

URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE
STATISTICAL OFFICE IN KRAKÓW

**LUDNOŚĆ,
RUCH NATURALNY
I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM
W 2013 R.**

**POPULATION,
VITAL STATISTICS
AND MIGRATION
IN MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP
IN 2013**

STATISTICAL
INFORMATION
AND ELABORATIONS

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE



URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE
STATISTICAL OFFICE IN KRAKÓW

**LUDNOŚĆ,
RUCH NATURALNY
I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM
w 2013 R.**

***POPULATION,
VITAL STATISTICS
AND MIGRATION
IN MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP,
IN 2013***

YEAR XIII

ROK XIII

STATISTICAL
INFORMATION
AND ELABORATIONS

INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE

KRAKÓW, JULY 2014

KRAKÓW, LIPIEC 2014

Urząd Statystyczny w Krakowie
ul. Kazimierza Wyki 3
31-223 Kraków

Statistical Office in Kraków
3 Kazimierza Wyki St.
31-223 Kraków

tel. 12 415 60 11, fax 12 361 01 91
e-mail: sekretariatuskrrk@stat.gov.pl

AUTORZY OPRACOWANIA *AUTHORS OF ELABORATION*

Anna Gubernat

dr Krzysztof Jakóbiak

Elżbieta Niemiec

pod kierunkiem *supervised by*

dra Krzysztofa Jakóbiaka

**SKŁAD KOMPUTEROWY,
MAPY, WYKRESY**

***TYPESETTING,
MAPS, GRAPHS***

Elżbieta Niemiec

**PRACE OBLICZENIOWE
TABLICE**

***CALCULATION WORKS
TABLES***

Anna Stawarz

TŁUMACZENIE

TRANSLATION

Anna Dziedzic

ISSN 2082-4092

**PRZY PUBLIKOWANIU DANYCH
URZĘDU STATYSTYCZNEGO
PROSIMY O PODANIE ŹRÓDŁA**

***WHEN PUBLISHING
STATISTICAL OFFICE DATA
PLEASE INDICATE SOURCE***

Publikacja dostępna na CD *Publication available on CD*
oraz w Internecie *and at website*

<http://krakow.stat.gov.pl>

PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Krakowie przekazuje Państwu kolejne wydanie publikacji „**Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie małopolskim**” ukazującej się corocznie w podobnym układzie tematycznym.

Opracowanie przedstawia sytuację demograficzną województwa małopolskiego w 2013 r. w oparciu o tablice bilansowe dotyczące stanu, ruchu naturalnego i wędrownego ludności. Składa się ono z sześciu działów, w których kolejno przedstawiono:

- stan ludności i jej rozmieszczenie w układzie terytorialnym,
- strukturę ludności według płci i grup wieku,
- ruch naturalny ludności,
- migracje na pobyt stały i ich kierunki,
- dane o liczbie osób zameldowanych na pobyt czasowy oraz o mieszkańcach czasowo nieobecnych,
- typologię demograficzną powiatów.

Syntetyczny opis wyników badań poprzedzają uwagi metodyczne, w których podano źródła informacji statystycznych oraz objaśnienia podstawowych pojęć i wskaźników demograficznych.

Uzupełnieniem części opisowej są wykresy i mapy, ilustrujące wybrane cechy, zjawiska i zaobserwowane tendencje.

Część tabelaryczna publikacji składa się z tablic przeglądowych, zawierających wybrane dane demograficzne o województwie i podregionach na tle kraju. Następujące po nich tablice szczegółowe obejmują dane na temat struktur ludności, ruchu naturalnego i migracji w układzie terytorialnym.

Od 2006 r. publikacja przygotowywana jest wyłącznie w wersji elektronicznej udostępnionej Państwu na stronie internetowej krakow.stat.gov.pl oraz na płycie CD.

Wyrażam nadzieję, że opracowanie to będzie stanowić cenne źródło wiedzy oraz okaże się pomocne dla osób i instytucji zainteresowanych problematyką ludnościową województwa małopolskiego.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego w Krakowie



dr Krzysztof Jakóbiak

Kraków, lipiec 2014 r.

PREFACE

Statistical Office in Kraków presents you the next edition of the publication "Population, vital statistics and migration in Małopolskie voivodship" appearing yearly in similar thematic layout.

This elaboration presents demographic situation of the Małopolskie voivodship in 2013 on the basis of balance tables concerning the size, vital statistics and migration of the population. It consists of six chapters, in which there were presented consecutively:

- the size and structure of population in territorial layout,*
- the structure of population by sex and age groups,*
- vital statistics of population,*
- permanent migration and their directions,*
- data on the number of persons registered temporarily and on residents temporarily absent,*
- demographic typology of powiats.*

The synthetic description of the results of surveys is preceded by methodological notes, which present sources of statistical information and definitions of main terms and demographic rates.

The descriptive part is supplemented by graphs and maps illustrating selected features, phenomena and tendencies observed.

Tabular part of the publication consists of review tables including selected demographic information on the voivodship and its subregions against a background of Poland. Following detailed tables include data on the structure of population, vital statistics and migration in territorial layout.

Since 2006 the publication has been prepared exclusively in electronic version available on Internet website krakow.stat.gov.pl and on CD.

I hope that this publication will be a valuable source of knowledge and will prove useful for persons and institutions interested in demographic issues of Małopolskie voivodship.

*Director
of the Statistical Office in Kraków*



Krzysztof Jakóbiak, Ph.D.

Kraków, July 2014

Spis treści

	Nr	Str.
PRZEDMOWA	x	3
UWAGI METODYCZNE	x	9
Źródła i zakres danych	x	9
Objaśnienia podstawowych pojęć	x	9
Pozostałe uwagi	x	13
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH	x	14
WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA	x	21
Podstawowe tendencje	x	21
Rozdział I. Stan ludności i jej rozmieszczenie w układzie terytorialnym	x	24
Rozdział II. Struktura ludności według płci i grup wieku	x	27
Rozdział III. Ruch naturalny ludności	x	37
Rozdział IV. Migracje na pobyt stały i ich kierunki	x	46
Rozdział V. Osoby zameldowane na pobyt czasowy oraz mieszkańcy czasowo nieobecni	x	50
Rozdział VI. Typologia demograficzna powiatów i gmin według Webba	x	52
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Ludność	I	89
Ruch naturalny ludności	II	91
Migracje ludności	III	93
Wybrane dane demograficzne o województwie małopolskim i podregionach na tle kraju	IV	96
TABLICE		
Ludność według płci, grup wieku, podregionów, powiatów i gmin w 2013 r.	1	106
Ruch naturalny ludności według podregionów, powiatów i gmin w 2013 r.	2	190
Rozwody i separacje orzeczone według podregionów i powiatów w 2013 r.	3	204
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według podregionów, powiatów i gmin w 2013 r.	4	205
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według kierunków, podregionów, powiatów i gmin w 2013 r.	5	213
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według podregionów, powiatów i gmin w 2013 r.	6	222
Lokaty powiatów i gmin według podstawowych wskaźników demograficznych w 2012 r.	7	230
Lokaty powiatów i gmin według podstawowych wskaźników demograficznych w 2013 r.	8	238
SPIS WYKRESÓW		
Województwo małopolskie na tle kraju według wybranych cech demograficznych na 1 tys. ludności	1	21
Dynamika zmian liczby ludności	2	24
Wskaźnik urbanizacji i ruralizacji w 2013 r.	3	26
Różnica między liczbą kobiet a liczbą mężczyzn według wieku w 2013 r.	4	27
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku	5	27
Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2013 r.	6	28

SPIS WYKRESÓW (dok.)	Nr	Str.
Ludność według ekonomicznych grup wieku w powiatach w 2013 r.	7	29
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku według „starego” i „nowego” systemu emerytalnego w 2013 r.	8	30
Mediana wieku ludności w powiatach	9	32
Proces starzenia się ludności	10	33
Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet	11	34
Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet w podregionach w 2012 r.	12	34
Dynamika edukacyjnych grup wieku w 2013 r.	13	35
Struktura edukacyjnych grup wieku w 2013 r.	14	35
Małżeństwa i rozwody na 1 tys. ludności w powiatach w 2013 r.	15	37
Małżeństwa i rozwody na 1 tys. ludności	16	38
Współczynnik dzietności ogólny	17	40
Struktura zgonów według wybranych przyczyn	18	41
Urodzenia, zgony i przyrost naturalny	19	42
Migracje stałe ludności	20	46
Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w powiatach w 2013 r.	21	47
Saldo migracji czasowej	22	50
Saldo migracji czasowej ludności w powiatach w 2013 r.	23	51
 SPIS SCHEMATÓW		
Kierunki migracji na pobyt stały według kontynentów w 2013 r.	1	48
Kierunki migracji na pobyt stały według wybranych państw członkowskich Unii Europejskiej w 2013 r.	2	48
 SPIS MAP		
Dynamika zmian ludności w powiatach w 2013 r.	1	24
Udział ludności powiatów w ogólnej liczbie ludności województwa w 2013 r.	2	25
Gęstość zaludnienia w powiatach w 2013 r.	3	26
Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach w 2013 r.	4	31
Mediana wieku w gminach w 2013 r.	5	36
Współczynnik młodości w gminach w 2013 r.	6	36
Współczynniki dzietności ogólny i płodności w powiatach w 2013 r.	7	39
Współczynnik dynamiki demograficznej i przyrost naturalny na 1 tys. ludności w powiatach w 2013 r.	8	43
Małżeństwa na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.	9	44
Urodzenia na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.	10	44
Zgony na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.	11	45
Przyrost naturalny na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.	12	45
Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.	13	49
Dynamika zmian ludności zameldowanej na pobyt czasowy w gminach w 2013 r.	14	49
Typologia demograficzna powiatów według Webba w 2013 r.	15	52
Typologia demograficzna gmin według Webba w 2013 r.	16	54

Contents

	No	Page
PREFACE	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	15
<i>Source and scope of data</i>	x	15
<i>Main definitions</i>	x	15
<i>Other notes</i>	x	19
SYMBOLS	x	20
RESULTS OF SURVEYS – SYNTHESIS	x	55
<i>Basic tendencies</i>	x	55
<i>Chapter I. Size of population and its structure in territorial layout</i>	x	58
<i>Chapter II. Structure of population by sex and age groups</i>	x	61
<i>Chapter III. Vital statistics of population</i>	x	71
<i>Chapter IV. Permanent migration and its directions</i>	x	80
<i>Chapter V. Persons registered temporarily and residents temporarily absent</i> ..	x	84
<i>Chapter VI. Demographic typology of powiats and gminas according to Webb</i> .	x	86
REVIEW TABLES		
<i>Population</i>	I	89
<i>Vital statistics of population</i>	II	91
<i>Migration of population</i>	III	93
<i>Selected demographic data regarding Małopolskie voivodship, subregions and country</i>	IV	96
TABLES		
<i>Population by sex, age groups, subregions, powiats and gminas in 2013</i>	1	106
<i>Vital statistics by subregions, powiats and gminas in 2013</i>	2	190
<i>Divorces and separations adjudicated by subregions and powiats in 2013</i>	3	204
<i>Internal and international migration of population for permanent residence by subregions, powiats and gminas in 2013</i>	4	205
<i>Internal and international migration of population for permanent residence by directions, subregions, powiats and gminas in 2013</i>	5	213
<i>Internal migration of population for temporary stay above 3 months by subregions, powiats and gminas in 2013</i>	6	222
<i>Positions of powiats and gminas by basic demographic rates in 2012</i>	7	230
<i>Positions of powiats and gminas by basic demographic rates in 2013</i>	8	238
LIST OF GRAPHS		
<i>Małopolskie voivodship against a background of the country by selected demographic features per 1 thous. population</i>	1	55
<i>Dynamics of population number changes</i>	2	58
<i>Urbanization and ruralization rates in 2013</i>	3	60
<i>Difference between the number of females and the number of males by age in 2013</i>	4	61
<i>Structure of population by economic age groups</i>	5	61
<i>Population by sex and economic age groups in 2013</i>	6	62
<i>Population by economic age groups in powiats in 2013</i>	7	63

LIST OF GRAPHS (cont.)	No	Page
<i>Structure of population by economic age groups according to “old” and “new” retirement system in 2013</i>	8	64
<i>Median of age of population in powiats</i>	9	66
<i>Ageing process of population</i>	10	67
<i>Average life expectancy of males and females</i>	11	68
<i>Average life expectancy of males and females in subregions in 2012</i>	12	68
<i>Dynamics of educational age groups in 2013</i>	13	69
<i>Structure of educational age groups in 2013</i>	14	69
<i>Marriages and divorces per 1 thous. population in powiats in 2013</i>	15	71
<i>Marriages and divorces per 1 thous. population</i>	16	72
<i>Total fertility rate</i>	17	74
<i>Structure of deaths by selected causes</i>	18	75
<i>Births, deaths and natural increase</i>	19	76
<i>Permanent migration of population</i>	20	80
<i>Net permanent migration per 1 thous. population in powiats in 2013</i>	21	81
<i>Net temporary migration</i>	22	84
<i>Net temporary migration of population in powiats in 2013</i>	23	85
LIST OF DIAGRAMS		
<i>Directions of permanent migration by continents in 2013</i>	1	82
<i>Directions of permanent migration by selected countries memberships of the European Union in 2013</i>	2	82
LIST OF MAPS		
<i>Dynamics of changes of population in powiats in 2013</i>	1	58
<i>Share of population of powiats in total number of population of the voivodship in 2013</i>	2	59
<i>Population density in powiats in 2013</i>	3	60
<i>Demographic load coefficient in powiats in 2013</i>	4	65
<i>Median of age in gminas in 2013</i>	5	70
<i>Youth coefficient in gminas in 2013</i>	6	70
<i>Total fertility rates in powiats in 2013</i>	7	73
<i>Rate of demographic dynamics and natural increase per 1 thous. population in powiats in 2013</i>	8	77
<i>Marriages per 1 thous. population in gminas in 2013</i>	9	78
<i>Births per 1 thous. population in gminas in 2013</i>	10	78
<i>Deaths per 1 thous. population in gminas in 2013</i>	11	79
<i>Natural increase per 1 thous. population in gminas in 2013</i>	12	79
<i>Net permanent migration per 1 thous. population in gminas in 2013</i>	13	83
<i>Dynamics of changes of population registered for temporary stay in gminas in 2013</i>	14	83
<i>Demographic typology of powiats according to Webb in 2013</i>	15	86
<i>Demographic typology of gminas according to Webb in 2013</i>	16	88

UWAGI METODYCZNE

Źródła i zakres danych

1. Tablice opracowano na podstawie:

- a) bilansów stanu i struktury ludności **faktycznie zamieszkałej** na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzypisowych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego przy uwzględnieniu:
 - zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy), a także przesunięciami adresowymi ludności z tytułu zmian administracyjnych,
 - różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. - ponad 2 miesiące) na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych uzyskiwanej z cyklicznie przeprowadzanych badań, która stanowi jednocześnie różnicę między liczbą osób zameldowanych na pobyt stały w gminie a liczbą osób faktycznie mieszkających na terenie gminy,
- b) rejestrów Ministerstwa Spraw Wewnętrznych - o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały (od 2006 r. źródłem tych danych jest rejestr PESEL - Powszechny Elektroniczny System Ewidencji Ludności);
- c) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego - o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- d) sprawozdawczości sądów - o prawomocnie orzeczonych separacjach i rozwodach;
- e) wyników badania GUS dotyczącego stanu i struktury ludności zameldowanej na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. - ponad 2 miesiące). Badanie to jest prowadzone cyklicznie według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

W dalszej treści, zapis „migracje czasowe lub pobyt czasowy” należy rozumieć jako „migracje czasowe lub pobyt czasowy na ponad 3 miesiące”.

Objaśnienia podstawowych pojęć

1. Dane o stanie i strukturze ludności prezentuje się według faktycznego miejsca zamieszkania. **Do ludności faktycznie zamieszkałej** w danej jednostce podziału terytorialnego **zalicza się** ludność zameldowaną na pobyt stały lub deklarującą pobyt stały bez zameldowania i faktycznie tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą tam czasowo (zameldowaną na pobyt czasowy). Ludność zameldowana na pobyt stały w danej jednostce podziału terytorialnego, ale faktycznie przebywająca w innej jednostce (zameldowana w niej na pobyt czasowy), ujmowana jest jako ludność faktycznie zamieszkała w tej jednostce podziału terytorialnego, w której jest zameldowana na pobyt czasowy. Do ludności faktycznie zamieszkałej **nie zalicza się cudzoziemców przebywających w Polsce czasowo**, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą zaliczani są do ludności faktycznej tej jednostki podziału terytorialnego, w której są zameldowani na pobyt stały.

Przy przeliczeniach na 1 mieszkańca (1000 ludności) danych *według stanu w końcu roku* przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczeniach danych charakteryzujących wielkość zjawiska *w ciągu roku* – według stanu w dniu 30 VI.

Współczynniki demograficzne dla lat 2000 i 2005 obliczono z uwzględnieniem ludności stałej na 30 VI na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, natomiast od 2010 r. wszystkie współczynniki obliczono z uwzględnieniem ludności faktycznie zamieszkałej (wcześniej, ludności zameldowanej na pobyt stały) według stanu w dniu 30 VI na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

2. **Roczny przyrost ludności w województwie** stanowi sumę przyrostu naturalnego i salda migracji stałej w danym roku oraz różnicy (rok do roku poprzedniego) w saldzie migracji czasowej wewnętrznej. Badanie migracji czasowych nie jest obserwacją ciągłą (jak to ma miejsce w przypadku badań ruchu naturalnego i migracji stałych). Jego wyniki wykazują liczbę osób zameldowanych na pobyt czasowy oraz liczbę osób czasowo nieobecnych w danej gminie według stanu w dniu 31 XII danego roku. W kraju saldo migracji czasowej wewnętrznej = 0.
3. **Przyrost rzeczywisty w % (stopa przyrostu ludności)** jest to iloraz liczby ludności według stanu na koniec badanego okresu i liczby ludności według stanu na koniec poprzedniego okresu pomniejszony o 100.
4. **Współczynnik urbanizacji** to odsetek ludności mieszkającej w miastach, a jego dopełnieniem do 100% ogółu ludności jest **współczynnik ruralizacji**, czyli odsetek ludności mieszkającej na wsi.
5. **Współczynnik feminizacji** to liczba kobiet przypadająca na 100 mężczyzn.
6. **Ekonomiczne grupy wieku:**
 - wiek przedprodukcyjny - mężczyźni i kobiety w wieku 0 -17 lat;
 - wiek produkcyjny - mężczyźni w wieku 18 - 64 lata, kobiety w wieku 18 - 59 lat:
mobilny (18 - 44 lata mężczyźni i kobiety),
niemobilny (45 - 64 lata mężczyźni i 45 - 59 lat kobiety),
 - wiek poprodukcyjny - mężczyźni w wieku 65 lat i więcej oraz kobiety w wieku 60 lat i więcej.
7. **Wskaźnik obciążenia demograficznego** jest to liczba osób w wieku nieprodukcyjnym przypadająca na 100 osób w wieku produkcyjnym.
8. **Biologiczne grupy wieku:**
 - 0 - 14 lat - dzieci (młodość demograficzna);
 - 15 - 64 lata - dorośli bez osób starszych;
 - 65 lat i więcej - osoby starsze (starość demograficzna).
9. **Edukacyjne grupy wieku:**
 - 3 - 6 wychowanie przedszkolne;
 - 7 - 12 kształcenie na poziomie podstawowym;
 - 13 - 15 kształcenie na poziomie gimnazjalnym;
 - 16 - 18 kształcenie na poziomie ponadgimnazjalnym;
 - 19 - 24 kształcenie w szkołach wyższych.

Na potrzeby publikacji zaprezentowano **grupę dzieci w wieku 0–2 lata**¹, które nie są zaliczane do wieku edukacyjnego. Liczba dzieci w wieku żłobkowym 0–2 lata określa wielkość specyficznych potrzeb i wynikających stąd zadań dla instytucji ochrony zdrowia. Mowa tu o usługach z zakresu pediatrii, wysiłkach zmierzających do dalszego obniżania umieralności niemowląt, miejscach w żłobkach dla dzieci kobiet pracujących zawodowo, domach małego dziecka, a także urlopach i zasiłkach wychowawczych itp.

10. **Współczynnik młodości demograficznej** jest to liczba dzieci w wieku 0 – 14 lat przypadająca na 100 osób w wieku 65 lat i więcej.
11. **Ludność w starszym wieku** to osoby, które osiągnęły tzw. próg starości². Najczęściej - jako próg - przyjmuje się jednolicie wiek 60 lub 65 lat, bądź wprowadza się odrębny próg dla mężczyzn - wiek 65 lat, a dla kobiet - 60 lat. W opracowaniach ONZ stosuje się dla kobiet i mężczyzn wiek jednolity - 65 lat i taki próg przyjęto w niniejszym opracowaniu.
12. **Wskaźnik starości**³ wyznacza relacja liczby ludności w wieku 65 lat i więcej do liczby dzieci i młodzieży w wieku do 19 lat. Im wyższa jego wartość tym starsze społeczeństwo.
13. **Współczynnik starości demograficznej** - relacja liczby ludności w starszym wieku (60 lub 65 lat i więcej) do ogólnej liczby ludności.
14. **Mediana wieku** (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.
15. **Przeciętne dalsze trwanie życia**⁴ wyraża średnią liczbę lat, jaką ma jeszcze do przeżycia osoba w danym wieku, przy założeniu stałego poziomu umieralności z okresu, dla którego opracowano tablice trwania życia.
16. Dane o **ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym** opracowano:
 - małżeństwa - według miejsca zameldowania na pobyt stały męża przed ślubem (w przypadku, gdy mąż przed ślubem mieszkał za granicą, przyjęto miejsce zameldowania żony przed ślubem);
 - rozwody - według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo o rozwód (w przypadku, gdy osoba wnosząca powództwo mieszkała za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania współmałżonka; jeżeli oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa mieszkali za granicą, takich przypadków nie uwzględnia się);
 - separacje - według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo (w przypadku, gdy osoba wnosząca powództwo mieszkała za granicą, przyjęto miejsce zamieszkania współmałżonka; w przypadku zgodnego wniosku stron przyjmuje się miejsce zamieszkania męża; jeżeli oboje małżonkowie w momencie wniesienia powództwa mieszkali za granicą, takich przypadków nie uwzględnia się);
 - urodzenia - według miejsca zameldowania na pobyt stały matki noworodka;
 - zgony - według miejsca zameldowania na pobyt stały osoby zmarłej.

¹ Źródło: <http://www.stat.gov.pl/Raport.pdf>.

² Na podstawie http://www.stat.gov.pl/gus/definicje_PLK_HTML.htm?id=POJ-1718.htm

³ Na podstawie http://www.stat.gov.pl/gus/definicje_PLK_HTML.htm?id=POJ-91.htm

⁴ Publikacja GUS „Trwanie życia w 2011 r.” http://www.stat.gov.pl/gus/5840_4721_PLK_HTML.htm

17. **Stan cywilny prawny** określono dla osób w wieku 15 lat i więcej - zdefiniowany jako stan cywilny według obowiązującego w danym kraju prawa. Ustalono następujące kategorie stanu cywilnego prawnego: kawaler, panna, żonaty, zamężna (w tym także małżeństwa posiadające prawne orzeczenie separacji), wdowiec, wdowa oraz rozwiedziony, rozwiedziona.
18. **Dane o małżeństwach** uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego - dekret z dnia 25 IX 1945 r. - Prawo małżeńskie (Dz. U. 1945, Nr 48, poz. 270). Od 1999 r. - na mocy ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. (Dz. U. Nr 117, poz. 757) - w urzędach stanu cywilnego rejestrowane są także małżeństwa, podlegające prawu wewnętrznemu Kościoła lub Związku Wyznaniowego, zawarte w obecności duchownego. Małżeństwo zawarte w tej formie podlega prawu polskiemu i pociąga za sobą takie same skutki cywilnoprawne, jak małżeństwo zawarte przed kierownikiem urzędu stanu cywilnego. Małżeństwa wyznaniowe mogą być zawierane jedynie w dziesięciu Kościołach (Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy) i w Związku Gmin Wyznaniowych Żydowskich.
19. **Związek partnerski** - to dwie osoby żyjące w tym samym gospodarstwie domowym, które nie zawarły ze sobą związku małżeńskiego, ale wzajemne relacje tych osób są natury małżeńskiej⁵.
20. **Instytucja separacji** została wprowadzona na mocy ustawy z dnia 21 maja 1999 r. (Dz. U. Nr 52, poz. 532), od 16 XII 1999 r. Orzeczenie separacji ma skutki takie jak rozwiązanie małżeństwa przez rozwód, z dwoma wyjątkami:
 - małżonek pozostający w separacji nie może zawrzeć małżeństwa,
 - na zgodne żądanie małżonków sąd orzeka o zniesieniu separacji.Orzeczenia o zniesieniu separacji wystąpiły w województwie po raz pierwszy w 2005 r.
21. **Współczynnik urodzeń** – liczba urodzeń żywych przypadająca na 1 tys. ludności.
22. **Niemowlęta** to dzieci w wieku poniżej 1 roku życia.
23. **Współczynnik umieralności** – liczba zgonów na 1 tys. ludności.
24. **Przyrost naturalny** ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.
25. **Współczynnik dynamiki demograficznej** – relacja liczby urodzeń do liczby zgonów.
26. **Płodność kobiet** mierzy się współczynnikiem obliczonym jako iloraz liczby urodzeń żywych i liczby kobiet w wieku rozrodczym (15-49 lat). Wskaźnik wykazuje się w ‰. Oprócz ogólnych współczynników płodności stosuje się również współczynniki grupowe (cząstkowe), obliczone jako ilorazy liczby urodzeń żywych z kobiet w danej grupie wieku i liczby kobiet w tej samej grupie wieku. Urodzenia z matek w wieku poniżej 15 lat zalicza się do grupy 15-19 lat; urodzenia z matek w wieku 50 lat i więcej zalicza się do grupy 45-49 lat.
27. **Współczynnik dzietności ogólny** oznacza liczbę dzieci, które urodziłaby przeciętnie kobieta w ciągu całego okresu rozrodczego (15-49 lat) przy założeniu, że w poszczególnych fazach tego okresu rodziłaby z intensywnością obserwowaną w badanym roku, tzn. przy przyjęciu cząstkowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie.

⁵ http://old.stat.gov.pl/gus/definicje_ENG_HTML.htm?id=ANG-3350.htm

28. Przez **migracje wewnętrzne** rozumie się zmiany miejsca pobytu (stałego lub czasowego) w kraju, polegające na przekroczeniu granicy jednostki administracyjnej w celu osiedlenia się
29. Informacje te nie obejmują zmian adresu w obrębie tej samej gminy z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na miasto i wieś. Do migracji wewnętrznych zalicza się także przemeldowanie z pobytu czasowego na pobyt stały w danej miejscowości, jeżeli poprzednie miejsce pobytu stałego znajdowało się w innej gminie.
30. **Saldo migracji** stanowi różnicę między napływem i odpływem ludności.
31. Do typologii demograficznej Webba wzięto pod uwagę przyrost naturalny i saldo migracji stałej.
32. Użyte w tekście i w tablicach określenia „**napływ**” i „**odpływ**” należy rozumieć odpowiednio jako nowe zameldowania na pobyt stały i wymeldowania z pobytu stałego.

Pozostałe uwagi

1. Dane za 2000 r. obliczono (według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2002 r.) przy przyjęciu skorygowanej liczby ludności uwzględniającej wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, powiększonej o liczbę ludności gminy miejskiej Sławków (należącej w latach 1999 - 2001 do województwa małopolskiego).
W pozostałych latach w każdorazowym podziale administracyjnym.
2. Dane prezentowane dla podregionów odpowiadają poziomowi 3 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych dla Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573).
Podregiony grupują jednostki szczebla powiatowego następująco:
 - Podregion krakowski obejmuje *powiaty*: bocheński, krakowski, miechowski, myślenicki, proszowicki, wielicki,
 - Podregion m. Kraków: *miasto na prawach powiatu*: Kraków,
 - Podregion nowosądecki *powiaty*: gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański; *miasto na prawach powiatu*: Nowy Sącz,
 - Podregion oświęcimski *powiaty*: chrzanowski, olkuski, oświęcimski, suski, wadowicki,
 - Podregion tarnowski *powiaty*: brzeski, dąbrowski, tarnowski; *miasto na prawach powiatu*: Tarnów.
3. W tablicach zastosowano następujące skróty dla oznaczenia:
 - „m.” – gminy miejskiej,
 - „gm. w.” – gminy wiejskiej,
 - „gm. m-w.” – gminy miejsko – wiejskiej.Przez „miasta” rozumie się obszar położony w granicach administracyjnych tych jednostek, przez „wieś” – pozostałe terytorium kraju.
4. Liczby względne (wskaźniki, odsetki), obliczono na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
5. Niewielkim zmianom uległy wcześniej opublikowane dane dla Polski i województwa w dniu 31 XII 2012 r. Korekta dotyczyła zarówno danych bezwzględnych jak również współczynników.

6. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych w niektórych przypadkach sumy składników mogą różnić się od podanych wielkości „ogółem”.
7. Do ustalenia lokaty gminy lub powiatu w zależności od rodzaju wskaźnika dane porządkowane były: ↓ malejąco lub ↑ rosnąco. Dla przejrzystości rankingu wartości najwyższe i najniższe oznaczono kolorami: czerwonym (pierwsza lokata) i zielonym (ostatnia lokata). Do ustalenia lokat przyjęto dokładniejsze wartości wskaźników niż podane w tablicach. Gminy lub powiaty, dla których wskaźnik przyjął identyczną wartość otrzymały taką samą lokatę. Następne gminy lub powiaty otrzymały kolejną lokatę, w związku z tym, liczba lokat może być mniejsza niż liczba gmin lub powiatów.

Dane dla cech statystycznych, które są stymulantami uporządkowano malejąco, a destymulanty uporządkowano rosnąco.

Stymulanta (S) – cecha, której wyższa wartość ma pozytywny wpływ na podmiot, który opisuje, w tym przypadku - ludność

- Ludność na 1 km²,
- Urodzenia żywe na 1 tys. ludności
- Przyrost naturalny na 1 tys. ludności
- Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności
- Małżeństwa na 1 tys. ludności

Destymulanta (D) cecha, której wyższa wartość ma negatywny wpływ na podmiot, który opisuje, w tym przypadku - ludność

- Zgony na 1 tys. ludności
- Kobiety na 100 mężczyzn
- Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym
- Mediana wieku
- Rozwody na 1 tys. ludności

8. W legendach map cyfry w nawiasach oznaczają liczbę gmin i powiatów.

Dokładniejsze definicje, objaśnienia pojęć i znaków umownych zawarte są w Roczniku Demograficznym 2013.

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

Kreska	(-)	- zjawisko nie wystąpiło.
Zero	(0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5.
Znak	(x)	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
„W tym”		- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

METHODOLOGICAL NOTES

Source and scope of data

1. Tables were compiled on the basis of :

- a) the balances of the size and structure of the population **actually living** in a gmina. Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census, taking into account:
 - changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad) as well as address changes of the population due to changes in the administrative division,
 - the difference between the number of people registered for temporary stay for a period of more than 3 months (until 2005 - above 2 months) in a gmina and the number of people temporarily absent there being gathered on the basis of surveys conducted periodically, which simultaneously makes the difference between the number of people registered for permanent residence in a gmina and the number of people actually living in the gmina,
- b) the registers of the Ministry of the Interior on internal and international migration of the population for permanent residence (since 2006 the source of these data is PESEL register - Common Electronic System of Population Register);
- c) documentation of Civil Status Offices regarding registered marriages, births and deaths;
- d) documentation of courts - regarding legally valid decisions in actions for separations and divorces;
- e) results of CSO surveys concerning the size and structure of the population registered for temporary stay for a period of more than 3 months (until 2005 above 2 months). This survey is conducted cyclically as of 31 XII each year.

In continuation term “temporary migration or temporary residence” needs to be understand as “temporary migration or temporary residence for a period of more than 3 months”.

Main definitions

1. The data on the size and structure of population are compiled by actual place of residence. **The population actually residing** in a given administrative unit **includes** persons registered there for permanent residence or declaring permanent residence without registration and staying there actually and persons staying there temporarily (registered for a temporary stay). People registered for permanent residence in a given administrative unit but staying in another unit (registered there for a temporary stay) are treated as actually residing in administrative unit, in which they are registered for the temporary stay. The population actually residing **are not included foreigners staying temporarily in Poland**, while permanent Polish residents staying temporarily abroad are included for the population actually residing in a given administrative unit of permanent registration.

When computing per capita (1000 population) data as of the end of a year the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon **within a year** - as of 30 VI.

Demographic rates for years 2000 and 2005 were calculated considering permanent population as of 30 VI on the basis of results of the Population and Housing Census 2002, however since 2010 all rates have been calculated considering actually residing population - de jure population (before, population registered for permanent residence) as of 30 VI on the basis of results of the Population and Housing Census 2011.

2. **Yearly increase of population in voivodship** means the sum of natural increase and net permanent migration in the given year and difference (year to previous year) in net temporary internal migration. Research of temporary migration is not continuous (like in natural increase and permanent migration researches). Its results refers to the amount of people registered for temporary residence and temporarily absent in a given gmina as of 31 December of particular year. In the country net temporary internal migration is 0.
3. **Actual increase in % (increase of population rate)** is the quotient of the number of population as of the end of the reported period and the number of population as of the end of the previous period diminished by 100.
4. **Urbanization rate** is the share of population living in urban areas and its complement to 100% of total population is **ruralization rate** - the share of population living in rural areas.
5. **Feminization rate** is the number of females per 100 males.
6. **Economic age groups:**
 - pre-working age - males and females aged 0 -17;
 - working age - males aged 18 - 64, females aged 18 - 59:
 - mobility (18 - 44 for males and females),
 - non-mobility (45 - 64 for males and 45 - 59 for females),
 - post-working age - males aged 65 and more and females aged 60 and more.
7. **Demographic load coefficient** is the number of non-working age population per 100 persons of working age.
8. **Biological age groups:**
 - 0 - 14 - children (demographic youth);
 - 15 - 64 - adults excluding the elderly;
 - 65 and more - the elderly (demographic old age).
9. **Educational age groups:**
 - 3 - 6 pre-primary education;
 - 7 - 12 primary education;
 - 13 - 15 lower secondary education;
 - 16 - 18 upper secondary education;
 - 19 - 24 tertiary education.

For needs of the publication **a group of children aged 0-2¹** was presented, who are not included into educational age groups. The number of children at nursery age 0–2 defines the size of specific needs and resulted tasks hence for health care institutions. This is the question of services from the scope of paediatrics, efforts towards further decreasing of infant mortality, places for children of females working professionally, orphanages, and also leaves and maternity leaves etc.

10. **Demographic youth coefficient** is the number of children aged 0 - 14 per 100 persons aged 65 and more.
11. **The elderly** are persons, who reached so-called the old age threshold². The most often - as the threshold - it is assumed either uniformly 60 or 65, or a distinct threshold for males - age 65, and for females - 60. UN elaborations use for females and males the uniform age - 65 and such threshold was assumed in the present elaboration.
12. **Ageing ratio³** determines the relation of the number of population aged 65 and more to the number of children and youth aged up to 19. The bigger its values the older population.
13. **Demographic ageing coefficient** - a relation of the number of the elderly (60 or 65 and more) to the total number of population.
14. **Median of age** (medium age) of the population is a parameter determining the age limit, which has been already exceeded by half of the population, and by the second half has not been yet reached.
15. **The average life expectancy⁴** is expressed by the average number of years that a person at a given age still has to live, assuming a fixed mortality level from the period for which life expectancy tables were compiled.
16. **Data on natural increase of population in territorial division** was elaborated:
 - marriages - according to the husband's place of permanent residence before the marriage (in case when the husband lived abroad before the marriage, the wife's place of residence before the marriage is used);
 - divorces - according to the plaintiff's place of residence (in case when the plaintiff lived abroad, the spouse's place of residence is used; data exclude cases, in which both spouses were living abroad at the moment of filing petition);
 - separations - according to the plaintiff's place of residence (in case when the plaintiff is living abroad, the spouse's place of residence is used; in case of concerted petition of both persons the husband's place of residence is used; data exclude cases, in which both spouses were living abroad at the moment of filing petition);
 - births - according to the mother's place of permanent residence;
 - deaths - according to the place of permanent residence of the deceased.

¹ Source: <http://www.stat.gov.pl/Raport.pdf>.

² Based on http://www.stat.gov.pl/gus/definicje_PLK_HTML.htm?id=POJ-1718.htm

³ Based on http://www.stat.gov.pl/gus/definicje_PLK_HTML.htm?id=POJ-91.htm

⁴ By publication of CSO "Life expectancy tables of Poland 2011" http://www.stat.gov.pl/gus/5840_4721_PLK_HTML.htm

17. **Legal marital status** has been defined for population aged 15 and more - as marital status according to the law valid in a given country. The following categories of legal marital status have been defined: single, married (of which also marriages remaining in a legal separation), widowed as well as divorced.
18. **Data on marriages** refer to marriages contracted according to lawful rules at the Civil Status Offices - the decree dated 25 September 1945 - marriage Law (Journal of Laws 1945, No. 48, item 270). Since 1999 - on the basis of the Law dated 24 July 1998 (Journal of Laws No. 117, item 757) - marriages subordinate to the internal law of the Church or the Religious Association are also registered in the Civil Status Offices. Marriages contracted in this form are subordinate to the Polish law and induce the same civil and law consequences as marriages contracted in the local Civil Status Offices.
- The religious marriages may be contracted in ten Churches (Kościół Katolicki, Polski Autokefaliczny Kościół Prawosławny, Kościół Ewangelicko-Augsburski, Kościół Ewangelicko-Reformowany, Kościół Ewangelicko-Methodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy) and in the Religious Association - Związek Gmin Wyznaniowych Żydowskie
19. **Partnership** - are two persons having usual residence in the same household, who are not married to each other, but have a marriage-like relationship with each other⁵.
20. **The institution of separation** is introduced according to the law dated 21 May 1999 (Journal of Laws No. 52, item 532), since 16 December 1999 the separation induces similar consequences as the dissolution of a marriage by divorce, with two exceptions:
- spouse living in separation cannot contract a marriage,
 - on concerted demand of spouses the court adjudicates the annulment of separation.
- Adjudications of the annulment of separation made first appearance in the voivodship in 2005.
21. **Birth rate** – number of live births per 1 thous. population.
22. **Infants** are children below 1 year.
23. **Mortality rate** – number of deaths per 1 thous. population.
24. **Natural increase** of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.
25. **Demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths.
26. **Female fertility rate** is calculated as the ratio of the number of live births and the number of women in the reproductive age (15-49). The rate is expressed in ‰. Besides total rate, age-specific fertility rates are published, that are calculated as the ratios of the number of live births from women and the number of these women in the same groups of age. Births from mothers in the age under 15 are counted to the group 15-19 and from the mothers in the age of 50 and over - to the group 45-49.
27. **Total fertility rate** refers to the average number of children who would be born by a woman during the course of her entire reproductive period (15-49 years old), assuming that in particular phases of this period she would give birth with an intensity observed during a given year, i.e., in

⁵ http://old.stat.gov.pl/gus/definicje_PLK_HTML.htm?id=POJ-3350.htm

28. assuming that age specific fertility rates for this period are constant.
29. **Internal migration** is understood as changes in the place of residence (permanent or temporary), connected with crossing the border of an administrative unit with the purpose to settle.
30. This information does not include changes of address within the same gmina, with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept. Internal migration includes also the cases of change from the temporary to the permanent stay in the same administrative unit, if the previous place of permanent stay was in another gmina.
31. **Net migration** is the difference between the inflow and the outflow of the population.
32. Natural increase and net migration have been taken to the demographic typology according to Webb.
33. The terms “**inflow**” and “**outflow**” used in tables should be understood as new registrations of arrival for permanent stay and deregistrations from permanent residence.

Other notes

1. Data for 2000 were calculated (according to the administrative division valid as of 31 XII 2002) assuming the revised number of population considering results of the Population and Housing Census 2002, augmented by the number of population of the urban gmina Sławków (included in years 1999 - 2001 into the Małopolskie voivodship).

In other years in each administrative division.

2. Data presented for subregions correspond with the 3rd level of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) (Journal of Laws No 214, item 1573).

Subregions group units of powiat level as follows:

- Subregion *krakowski* includes powiats: *bocheński, krakowski, miechowski, myślenicki, proszowicki, wielicki*,
- Subregion *city of Kraków*: city with powiat status: *Kraków*,
- Subregion *nowosądecki* - powiats: *gorlicki, limanowski, nowosądecki, nowotarski, tatrzański*; miasto na prawach powiatu: *Nowy Sącz*,
- Subregion *oświęcimski* - powiats: *chrzanowski, olkuski, oświęcimski, suski, wadowicki*,
- Subregion *tarnowski* - powiats: *brzeski, dąbrowski, tarnowski*; city with powiat status: *Tarnów*.

3. In tables following abbreviations are used:

“m.” – urban gmina,

“gm. w.” – rural gmina,

“gm. m-w.” – urban-rural gmina.

The term “urban area” is understood as area located within the administrative borders of these units, while “rural area” is understood as the remaining territory of the country.

4. Relative numbers (indices, percentages) are, as a rule, calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.
5. Published before data for Poland and voivodship as of 31 XII 2012 have been slightly revised. The correction concerned both absolute data and coefficients.

6. Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".
7. To determine the position of gmina or powiat, depending on the type of rate data were ordered: ↓ decreasingly or ↑ increasingly. For clarity of the ranking the highest and the lowest values are color marked; red color (first place) and in green (the last position). To determine the positions were used more precise values of rates than those specified in the tables. Gminas or powiats for which the rate has the same value were given the same place. Next gminas or powiats have next place, therefore, the number of positions can be less than the number of gminas or powiats.
- Data for statistical features, which are stimulants were ordered decreasingly, and de stimulants were ordered increasingly.

Stimulant (S) – feature, which the higher value has a positive effect on the subject, which describes, in this case - population

- Population per 1 km²
- Live births per 1 thous. population
- Natural increase per 1 thous. population
- Net permanent migration per 1 thous. population
- Marriages per 1 thous. population

De stimulant (D) - feature, which the higher value has a negative effect on the subject, which describes, in this case - population

- Deaths per 1 thous. population
- Females per 100 males
- Non-working age population per 100 persons in working age population
- Median of age
- Divorces per 1 thous. population

8. In the map legends numbers in parentheses identify the number of powiats.

More detailed definitions, terms and symbols are included in the Demographic Yearbook 2013.

SYMBOLS

Dash	(-)	- magnitude zero.
Zero	(0)	- magnitude not zero, but less than 0.5 of a unit.
Sign	(x)	- not applicable.
"Of which"		- indicates that not all elements of the sum are given.

WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA

Podstawowe tendencje

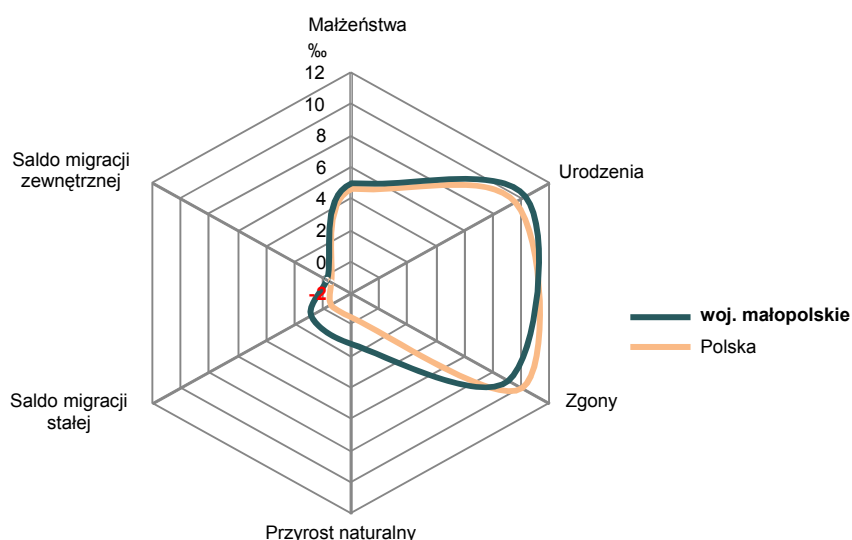
Rok 2013 był kolejnym rokiem, w którym odnotowano wzrost liczby ludności oraz zwiększenie udziału ludności zamieszkującej obszary wiejskie. Tempo wzrostu populacji minimalnie osłabło. Tym samym zaczynają się potwierdzać założenia prognozy ludności GUS do 2035 r., która przewiduje, że w najbliższych latach może nastąpić dalszy wzrost populacji, przy czym tempo tego przyrostu będzie coraz wolniejsze. W końcu 2013 r. w województwie małopolskim mieszkało 3360,6 tys. osób, w miastach 1637,3 tys. osób (48,7% ogółu ludności).

Ponad połowę populacji mieszkańców województwa małopolskiego w 2013 r. stanowiły kobiety (51,5%), na 100 mężczyzn od wielu lat przypada ich 106 (wśród ludności miejskiej 111, na wsi 101 kobiet na 100 mężczyzn). Znaczna liczebna przewaga kobiet widoczna była w najstarszych rocznikach wieku (70 lat i więcej) na 100 mężczyzn przypadało średnio 173 kobiety.

Zgodnie z klasyfikacją Webba województwo małopolskie znalazło się w grupie 4 województw aktywnych demograficznie. Podobnie jak w województwie: wielkopolskim i pomorskim wzrost liczby ludności był konsekwencją dodatniego przyrostu naturalnego przewyższającego dodatni przyrost migracyjny (typ B). W grupie województw aktywnych demograficznie znalazło się także województwo mazowieckie, w którym imigracja była wyższa od przyrostu naturalnego (typ C), w pozostałych województwach odnotowano ubytek liczby mieszkańców.

W 2013 r. wskaźniki ruchu naturalnego i wędrownego województwa i kraju kształtowały się na podobnych poziomach z wyjątkiem przyrostu naturalnego, który w Polsce osiągnął wartość ujemną (minus 0,5‰), a w województwie był dodatni (plus 1,2‰) oraz salda migracji stałej – w kraju minus 0,5‰, a w województwie plus 0,84.

Wykres 1. Województwo małopolskie na tle kraju według wybranych cech demograficznych na 1 tys. ludności



Podstawowym czynnikiem warunkującym wzrost ludności w województwie małopolskim był malejący od 2010 r., dodatni przyrost naturalny (w 2013 r. - 4,0 tys. osób). Pomimo korzystnego typu demograficznego, w województwie utrzymuje się niekorzystna tendencja większości zjawisk

kształtujących ruch naturalny. Najbardziej wrażliwy dla rozwoju demograficznego ludności wskaźnik dzietności kobiet, z roku na rok przyjmuje niższe wartości. Również w 2013 r. był niższy niż w roku poprzednim i wynosił 1,29. Bardzo korzystnym zjawiskiem jest obserwowane wydłużanie życia zarówno mężczyzn jak i kobiet. W relacji do średniej krajowej mieszkańcy województwa małopolskiego statystycznie żyją dłużej.

Drugim ważnym czynnikiem warunkującym wzrost ludności było saldo migracji stałej, które od kilku lat utrzymuje się na podobnym poziomie przyjmując wartości dodatnie (w 2013 r. wynosiło 2,8 tys. osób). Dodatkowo saldo migracji stałej było uzależnione od salda migracji między województwami i od salda migracji zagranicznych. Województwo małopolskie jest atrakcyjnym miejscem zamieszkania. Liczba mieszkańców, którzy przybyli z innych województw była wyższa od liczby mieszkańców opuszczających województwo (saldo migracji wewnętrznej - 3,8 tys. osób). Zmianie uległa tendencja w zakresie migracji zagranicznej. Po kilku latach przewagi imigrantów nad emigrantami, w 2013 r. saldo migracji zagranicznej było ujemne i wynosiło blisko minus 1,0 tys. osób. Najwięcej osób wyjechało do Stanów Zjednoczonych i Wielkiej Brytanii.

Obniżenie się współczynnika dzietności oraz wydłużanie życia powodują pogarszanie się struktur wiekowych ludności. Podobnie jak w całym kraju, społeczeństwo województwa małopolskiego starzeje się, a proces ten szybciej postępuje w miastach niż na wsi. Z roku na rok mediana wieku Małopolan jest coraz wyższa, w 2013 r. średni wiek mieszkańca województwa wynosił 38 lat. Statystycznie mieszkańcy miast byli starsi od mieszkańców wsi, średni wiek mieszkańca miast wynosił blisko 40 lat.

Poziom zaawansowania procesów starzenia się ludności odzwierciedla także wskaźnik starości. W województwie małopolskim wskaźnik był niższy od krajowego i wynosił 0,67. Oznacza to, że na 100 dzieci i młodzieży w wieku do 19 lat przypadało 67 osób starszych w wieku 65 lat i więcej.

W województwie małopolskim obserwuje się niekorzystne zmiany struktur ludności według ekonomicznych grup wieku.

W ostatnich latach następuje spadek liczby osób w wieku przedprodukcyjnym. W końcu 2013 r. ludności w wieku przedprodukcyjnym było 644,7 tys. (około 18,7 tys. mniej niż w 2010 r.), a udział w ogólnej populacji wynosił około 19,2%.

Do 2011 r. obserwowano wzrost liczby ludności w wieku produkcyjnym, co było następstwem zasilania tej grupy osobami urodzonymi w okresie ostatniego wyżu demograficznego z początku lat 80. ubiegłego wieku. Od 2011 r. liczba osób stanowiących zasoby pracy obniżyła się i w 2013 r. wynosiła 2120,4 tys. osób (63,1% ogółu ludności), co jest konsekwencją procesu przesuwania do grupy wieku poprodukcyjnego licznych roczników osób urodzonych w okresie wyżu demograficznego pierwszej połowy lat 50. ubiegłego wieku. W porównaniu do 2011 r. tempo spadku liczby ludności w wieku niemobilnym (4,8 tys. osób mniej) było szybsze niż tempo spadku liczby osób w wieku mobilnym (blisko 1 tys. osób mniej), w efekcie niekorzystnemu zmniejszaniu się liczby ludności w wieku produkcyjnym (5,8 tys. osób mniej) nie towarzyszył proces starzenia się zasobów siły roboczej.

W najbliższych latach nadal zmniejszać się będzie liczba ludności w wieku produkcyjnym nawet przy uwzględnieniu ustawowego przesunięcia wieku emerytalnego. Rozpocznie się proces starzenia

zasobów siły roboczej, nastąpi wzrost liczby ludności w wieku produkcyjnym niemobilnym, który nie będzie rekompensował ubytku ludności w wieku produkcyjnym mobilnym.

W ostatnich latach obserwowany jest także dalszy wzrost liczby osób w wieku poprodukcyjnym (mężczyźni 65 lat i więcej, kobiety 60 lat i więcej). W końcu 2013 r. ludność w wieku poprodukcyjnym liczyła ponad 595,4 tys. osób (44,8 tys. osób więcej niż w 2010 r.), a jej udział w ogólnej populacji wynosił 17,7%.

Istotne są relacje między poszczególnymi grupami wieku ekonomicznego ludności, co uwidacznia współczynnik obciążenia demograficznego. W 2013 r. na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 58 osób w wieku nieprodukcyjnym, w 2020 r. będzie przypadać 65 osób.

W przekroju powiatów i gmin obserwuje się duże zróżnicowanie przebiegu procesów demograficznych. W 2013 r. spośród 182 gmin województwa małopolskiego, ponad 100 zakwalifikowano do aktywnych demograficznie, czyli zaludniających się (Typ A, Typ B, Typ C). Wzrost ludności odnotowano w centralnej i wschodniej części województwa, najwyższy w Krakowie i w dwóch powiatach sąsiadujących krakowskim i wielickim. Ubytek ludności odnotowano w powiatach położonych w północno - zachodniej części województwa, w powiecie gorlickim oraz w Tarnowie i Nowym Sączu. Powiaty te charakteryzowała niska aktywność demograficzna będąca następstwem ujemnego przyrostu naturalnego, nierekompensowanego saldem migracji stałej (Typ E, Typ F, Typ G) lub następstwem ujemnego salda migracji stałej, którego nie rekompensował dodatni przyrost naturalny.

Mieszkańcy miast na prawach powiatu i gmin północno-zachodniej części województwa byli statystycznie najstarsi, a w części południowej i wschodniej województwa relatywnie młodzi. W 2013 r. najwyższą medianę wieku przekraczającą 41 lat odnotowano w Tarnowie. W grupie powiatów, w których mediana przekroczyła 40 lat znalazły się trzy: chrzanowski, miechowski i olkuski. Najniższą medianę wieku, na poziomie 34 lat odnotowano w powiatach limanowskim i nowosądeckim. Wskaźnik starości osiągający najwyższą wartość w powiecie miechowskim był o ponad dwukrotnie wyższy niż w powiatach: limanowskim i nowosądeckim, w których osiągał najniższe wartości. W powiecie miechowskim na 100 dzieci i młodzieży do lat 19 przypadało 89 osób starszych, podczas gdy w powiatach: nowosądeckim i limanowskim 43 osoby.

Obserwowane procesy demograficzne, coraz niższa liczba zawieranych małżeństw, niższa dzietność potęgowana utrzymującym się wysokim poziomem emigracji młodych mieszkańców województwa za granicę, trwający proces starzenia się społeczeństwa w przyszłości będą zmniejszać podaż siły roboczej na rynku pracy, wystąpi także potrzeba zabezpieczenia dostępności do odpowiednich usług dla ludzi w starszym wieku.

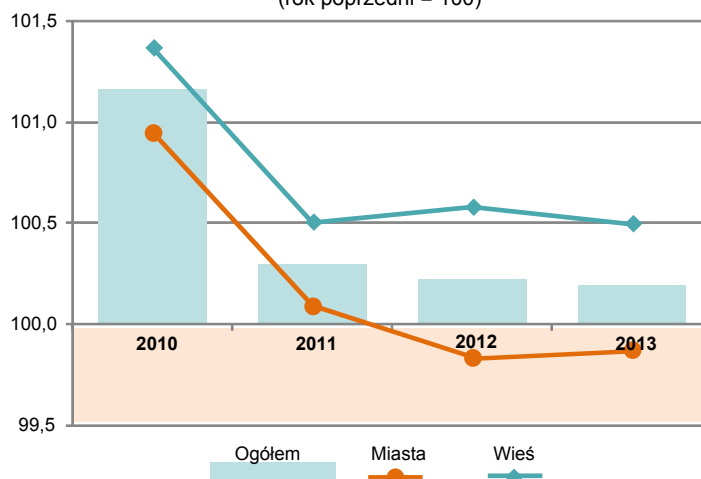
Rozdział I. Stan ludności i jej rozmieszczenie w układzie terytorialnym

W końcu 2013 r. w województwie małopolskim mieszkało **3360,6 tys. osób**. Od kilku lat obserwowano dodatni przyrost rzeczywisty ludności, który w porównaniu do poprzedniego roku wynosił 6,5 tys. osób (stopa przyrostu 0,2%).

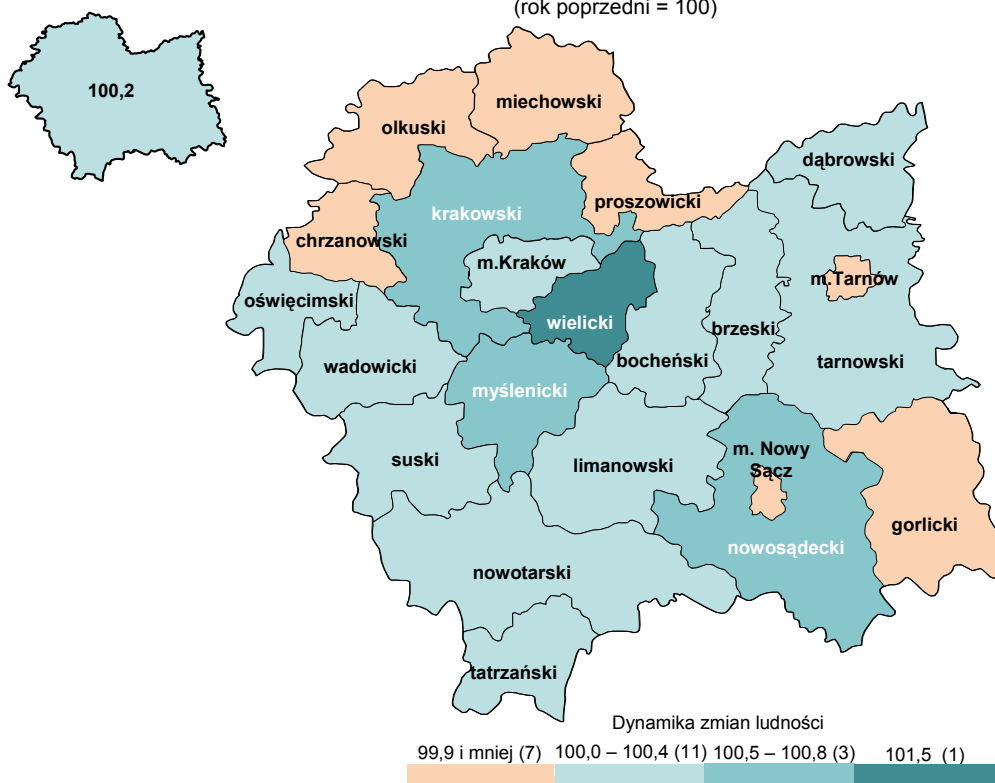
W 2013 r. w stosunku do 2012 r. największy wzrost – 1,5% odnotowano w powiecie wielickim. Wśród powiatów ziemskich ubytek liczby ludności od minus 0,3% do minus 0,1% wystąpił w powiatach: chrzanowskim, gorlickim, miechowskim, olkuskim i proszowickim.

W miastach na prawach powiatu jedynie w Krakowie odnotowano wzrost liczby ludności o 0,1%, natomiast w Tarnowie i Nowym Sączu liczba mieszkańców zmniejszyła się odpowiednio o minus 0,7% i minus 0,2%.

Wykres 2. Dynamika zmian liczby ludności
(rok poprzedni = 100)



Mapa 1. Dynamika zmian ludności w powiatach w 2013 r.
(rok poprzedni = 100)

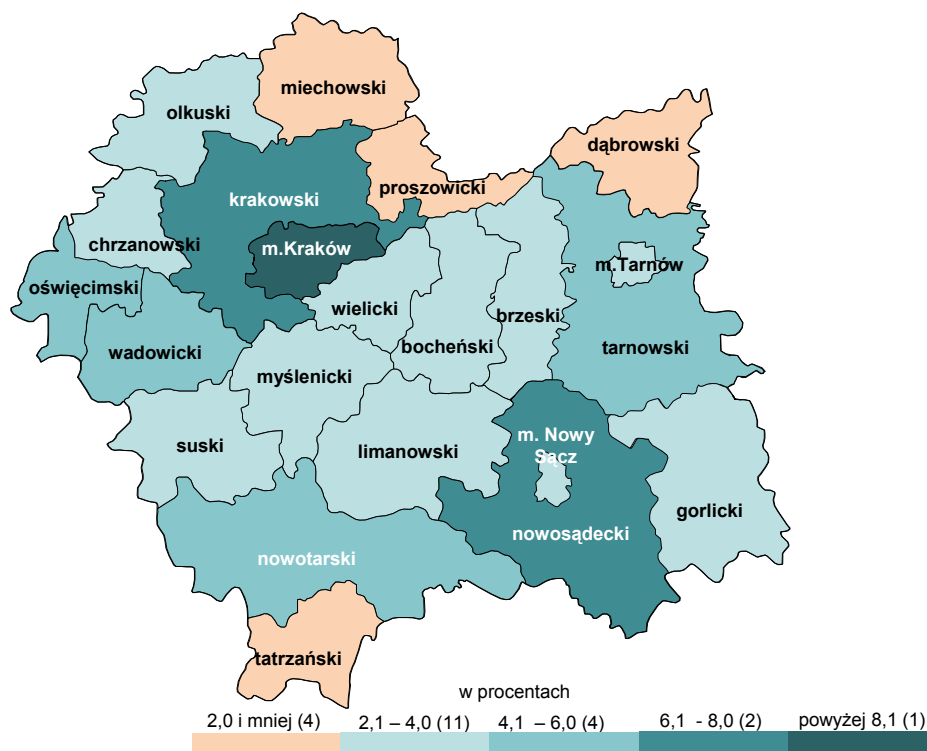


Mieszkańcy województwa stanowili blisko 9% ludności Polski. Udziały poszczególnych powiatów w ogólnej liczbie ludności województwa nie uległy zmianie i utrzymały się na poziomie z poprzedniego roku. Nadal wśród powiatów ziemskich najwięcej mieszkańców liczył powiat krakowski (blisko 267 tys. osób, tj. 7,9% ogółu ludności), natomiast najmniej odnotowano w powiecie proszowickim (około 44 tys. osób, tj. 1,3% ogółu ludności).

Wśród miast na prawach powiatu najwyższy udział ludności odnotowano w Krakowie – 22,6%. Mieszkańcy Tarnowa stanowili 3,3%, a Nowego Sącza – 2,5% ogółu ludności województwa.

Mapa 2. Udział ludności powiatów w ogólnej liczbie ludności województwa w 2013 r.

Stan w dniu 31 XII



Podobnie jak rok wcześniej, najwięcej, ponad 27 tys. osób mieszkało w gminie Chełmiec (pow. nowosądecki), a najmniej 2,5 tys. w gminie Raclawice (pow. miechowski).

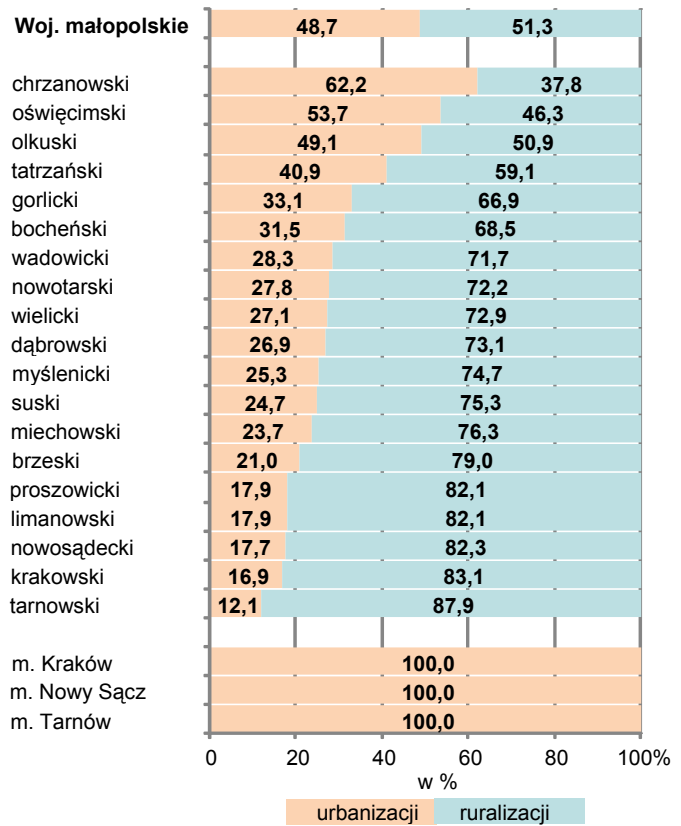
W końcu 2013 r. w miastach województwa małopolskiego mieszkało 1637,3 tys. osób, a ich udział w ludności ogółem, określany jako współczynnik urbanizacji, wynosił 48,7%. Wskaźnik powyżej średniej wojewódzkiej odnotowano w powiatach: chrzanowskim (62,2%), oświęcimskim (53,7%) i olkuskim (49,1%). Natomiast w pięciu powiatach mieszkańcy miast stanowili mniej niż 20% ludności, w tym najmniejszy udział odnotowano w powiecie tarnowskim – 12,1%.

Ludność wiejska (1723,3 tys.) stanowiła ponad połowę ogółu ludności województwa. Największy jej udział - ponad 80%, odnotowano w powiatach sąsiadujących z miastami na prawach powiatu: tarnowskim, krakowskim i nowosądeckim, a także w powiecie limanowskim i proszowickim.

Wzrost liczby ludności w województwie w 2013 r. spowodował jednocześnie wzrost **gęstości zaludnienia**. Na 1 km² przypadało 221 osób/km², tj. o 98 osób/km² więcej niż w kraju. Pod względem gęstości zaludnienia województwo małopolskie na tle kraju było drugim po woj. śląskim. Największe zaludnienie wystąpiło w miastach na prawach powiatu: w Krakowie – 2322 osoby/km², Tarnowie – 1549 osób/km² i w Nowym Sączu – 1458 osób/km². Najbardziej zaludnionymi powiatami były powiaty ziemskie: oświęcimski – 382 osoby/km² i chrzanowski – 343 osoby/km². Najmniej zaludniony był powiat miechowski (74 osoby/km²).

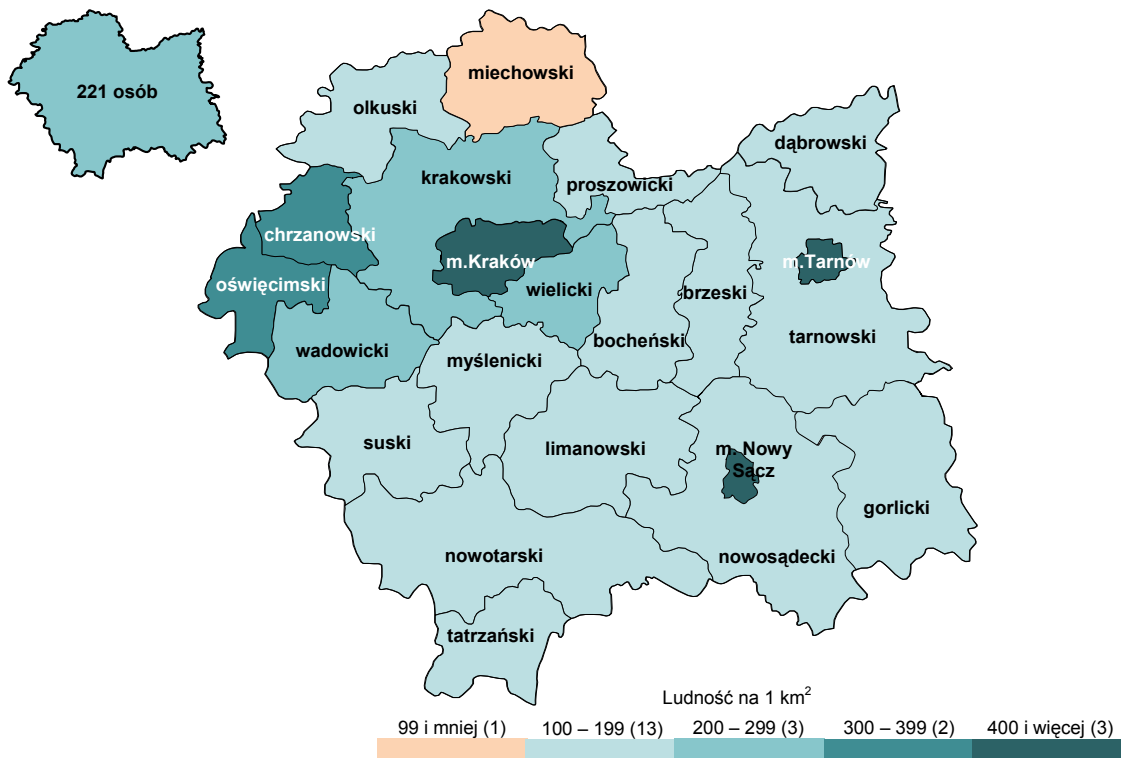
Wykres 3. Wskaźnik urbanizacji i ruralizacji w 2013 r.

Stan w dniu 31 XII



Mapa 3. Gęstość zaludnienia w powiatach w 2013 r.

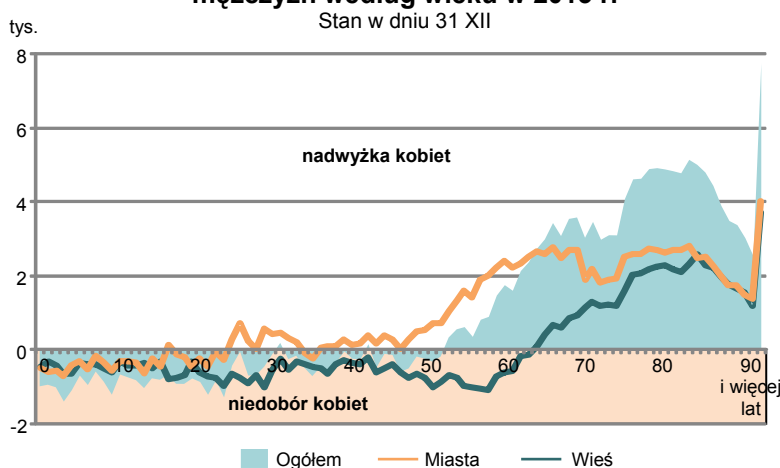
Stan w dniu 31 XII



Rozdział II. Struktura ludności według płci i grup wieku

Podobnie jak w latach wcześniejszych, ponad połowę populacji mieszkańców województwa małopolskiego w 2013 r. stanowiły kobiety (51,5%). **Współczynnik feminizacji** utrzymywał się od wielu lat na niezmiennym poziomie i wynosił 106 kobiet. W 2013 r. przewaga liczebna kobiet była większa w miastach niż na wsi (miasta - 111 kobiet, na wsi 101 kobiet na 100 mężczyzn). Również w wieku poprodukcyjnym kobiet widoczna była znaczna ich liczebna przewaga.

Wykres 4. Różnica między liczbą kobiet a liczbą mężczyzn według wieku w 2013 r.



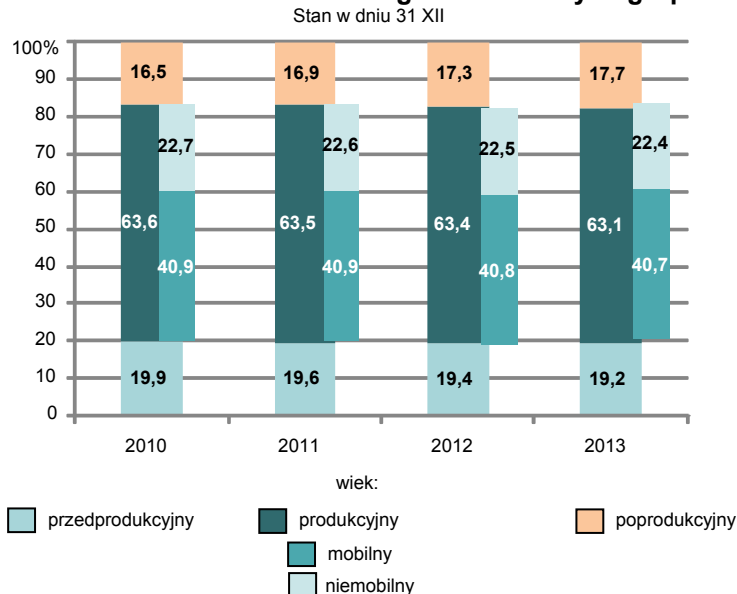
W 2013 r. najwyższe dysproporcje płci, przewyższające średnią w województwie, zaobserwowano w Krakowie, gdzie współczynnik feminizacji wynosił 115, w Tarnowie – 112 i Nowym Sączu – 109 kobiet.

Nieznaczna przewaga mężczyzn - o 0,3% nad kobietami wystąpiła tylko w powiecie limanowskim (współczynnik feminizacji wynosił 99,7 kobiet na 100 mężczyzn).

W przekrojach gmin, zdecydowaną przewagę kobiet nad mężczyznami zaobserwowano w Zakopanem (115 kobiet na 100 mężczyzn), natomiast w gminach: Mszana Dolna, Niedźwiedź (pow. limanowski) i Tokarnia (pow. myślenicki) wskaźnik feminizacji wynosił 95 kobiet na 100 mężczyzn.

Struktura ludności województwa według ekonomicznych grup wieku kształtowała się niekorzystnie (wykres 5).

Wykres 5. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku

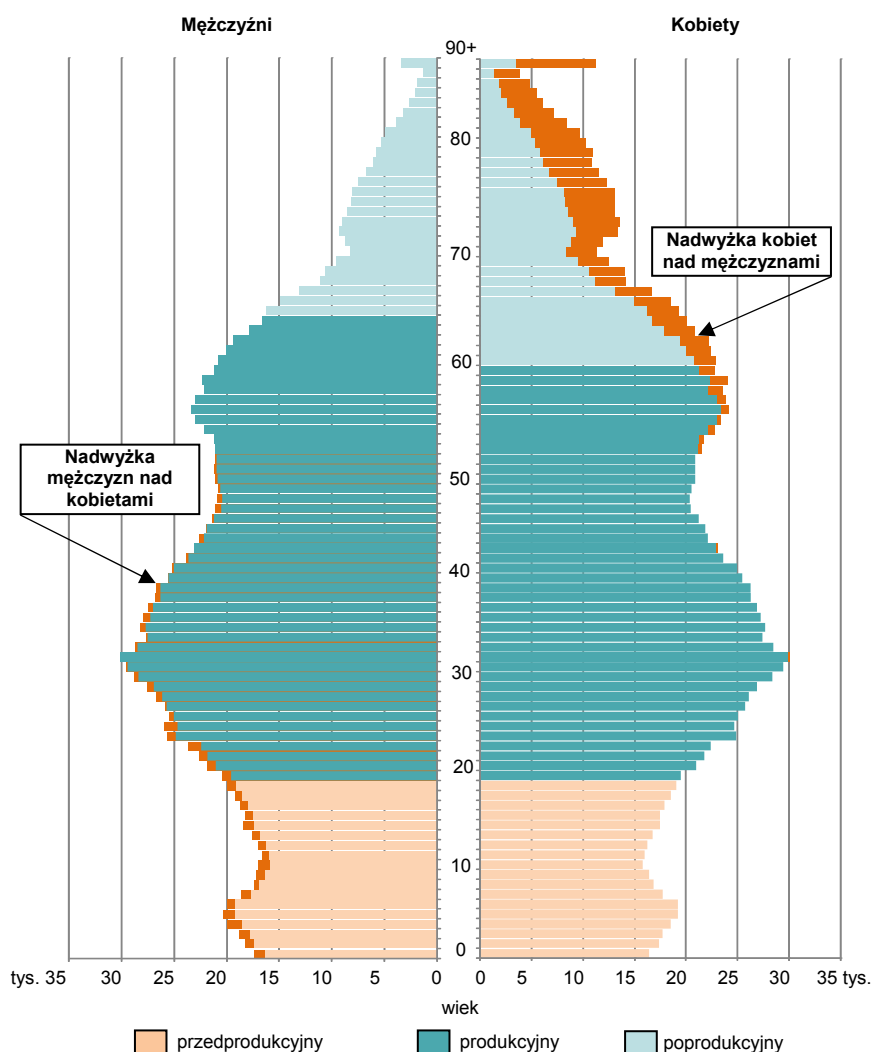


W końcu 2013 r. liczba osób w **wieku przedprodukcyjnym** wynosiła 644,7 tys. W porównaniu do 2012 r. zmniejszyła się o 0,8%. Udział ludności tej grupy ekonomicznej do ogólnej zbiorowości wynosił 19,2% i w stosunku do roku poprzedniego obniżył się o 0,2 p. proc.

Wśród 19 powiatów ziemskich, najmniejszy udział ludności w wieku przedprodukcyjnym do ogółu ludności odnotowano w powiecie chrzanowskim (16,4%), natomiast najwyższy w dwóch powiatach: limanowskim i nowosądeckim (odpowiednio 24,4% i 24,0%). W grupie miast na prawach powiatu największy udział osób w wieku przedprodukcyjnym wystąpił w Nowym Sączu i wynosił 19,0%, natomiast w Krakowie i Tarnowie – odpowiednio 15,6% i 16,3%.

Wykres 6. Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2013 r.

Stan w dniu 31 XII

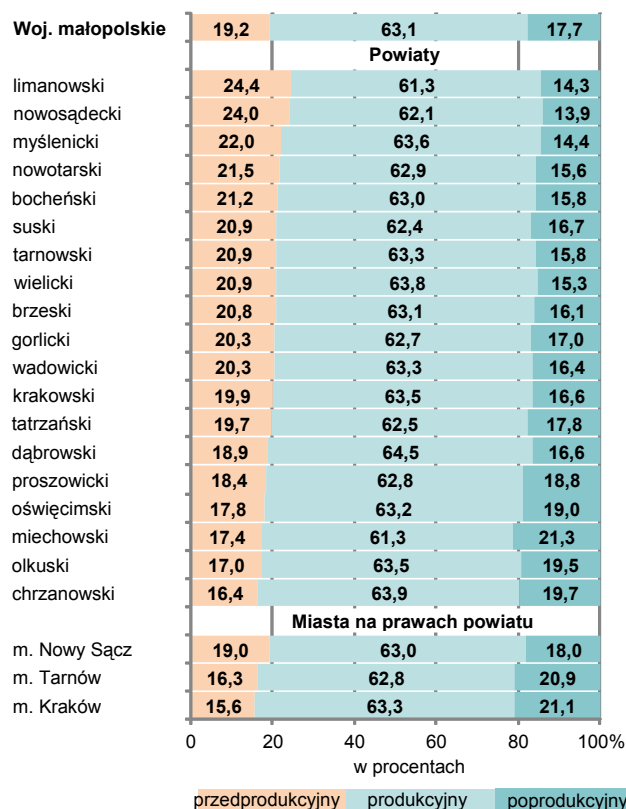


Liczba ludności w **wieku produkcyjnym** w końcu 2013 r. w województwie małopolskim wynosiła 2120,4 tys.osób i zmniejszyła się w porównaniu do 2012 r. o 4,5 tys. osób, tj. o 0,2%. Udział tej grupy w liczbie ludności ogółem wynosił 63,1%. W omawianej grupie ekonomicznej przeważali mężczyźni (18-64 lata), stanowiąc 52,4% ogółu ludności wieku produkcyjnego.

Wśród powiatów ziemskich, największy udział ludności w wieku produkcyjnym wystąpił w powiecie dąbrowskim (64,5%), a najmniejszy w dwóch powiatach: limanowskim i miechowskim (61,3%). Spośród miast na prawach powiatu, większy udział od średniej wojewódzkiej odnotowano w Krakowie – 63,3%.

Wykres 7. Ludność według ekonomicznych grup wieku w powiatach^a w 2013 r.

Stan w dniu 31 XII



^a W powyższym wykresie powiaty uporządkowano według malejącego odsetka ludności w wieku przedprodukcyjnym.

Przy spadku liczby ludności w wieku produkcyjnym zaobserwowano także stopniowe zmniejszanie liczby ludności w składowych tej grupy ekonomicznej, tj. w wieku mobilnym i niemobilnym. Ludność w wieku produkcyjnym mobilnym w końcu omawianego okresu w stosunku do 2012 r. zmniejszyła się o 1,6 tys. osób, tj. o 0,1%. Udział ludności tej grupy do ogółu ludności na koniec 2013 r. wynosił 40,7%.

Ludność w wieku produkcyjnym niemobilnym w 2013 r. w stosunku do 2012 r. zmniejszyła się o blisko 3,0 tys. osób, tj. o 0,4%. Udział ludności tej grupy do ogółu ludności wynosił 22,4%.

W dalszym ciągu odnotowano wzrost liczby ludności w **wieku poprodukcyjnym**, w porównaniu do 2012 r. nastąpił wzrost o 16 tys. osób, tj. o 2,8%. W końcu analizowanego okresu odnotowano w tej grupie 595,4 tys. osób, co stanowiło 17,7% ludności ogółem. Wśród powiatów ziemskich największy udział ludności w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności wystąpił w powiecie miechowskim (21,3%). Stosunkowo wysokie udziały tej grupy ludności (w granicach 18,0% do 20,0%) odnotowano w powiatach: tatrzańskim, proszowickim, oświęcimskim, olkuskim i chrzanowskim.

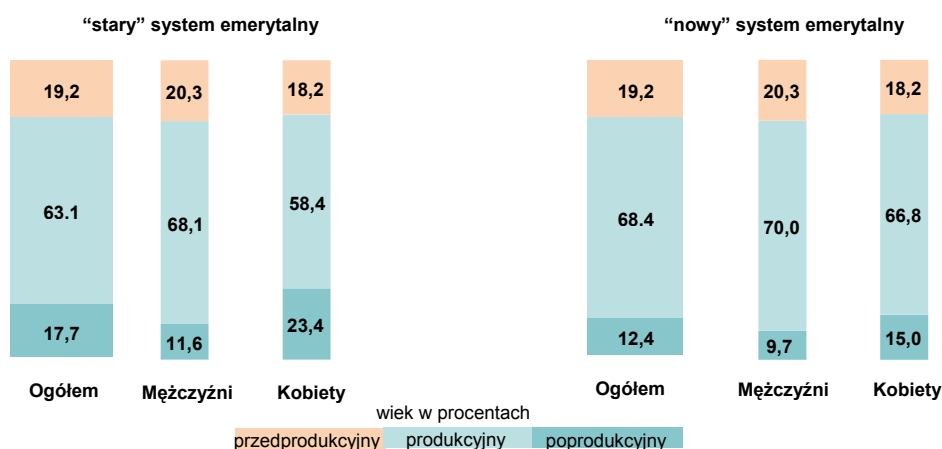
Bliski poziomowi średniej wojewódzkiej odsetek ludności w wieku poprodukcyjnym do ogólnej liczby ludności odnotowano w Nowym Sączu (18,0%), natomiast w Krakowie i Tarnowie udziały były wyższe i wynosiły odpowiednio 21,1% i 20,9%.

Wiek poprodukcyjny obejmuje kobiety i mężczyzn w wieku emerytalnym (60/65 lat). W grupie tej w województwie małopolskim na koniec 2013 r. odnotowano 22,9 tys. kobiet, a liczba mężczyzn w wieku 65 lat wynosiła 16,2 tys. W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił wzrost ludności w tych rocznikach o 1,6% (kobiety 60 lat) i o 6,3% (mężczyźni 65 lat).

Zgodnie z ustawą z dnia 11 maja 2012 r. o zmianie ustawy o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych oraz niektórych innych ustaw nastąpiło podwyższenie wieku emerytalnego do 67 roku zarówno dla kobiet jak też dla mężczyzn.

W 2013 r. liczba kobiet w wieku 67 lat wynosiła 16,6 tys. i była mniejsza o 27,2% (w kraju o 28,4%) w porównaniu do liczby kobiet w wieku 60 lat. Natomiast liczba mężczyzn w wieku 67 lat wynosiła 13,1 tys. i podobnie jak w kraju była mniejsza o 19,6% od liczby mężczyzn w wieku 65 lat.

Wykres 8. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku według „starego” i „nowego” systemu emerytalnego w 2013 r.



Dla roku 2013 porównano struktury ludności według ekonomicznych grup wieku zgodnie ze stosowaną w opracowaniu metodologią do odpowiedniej struktury ludności z granicami wieku według nowego systemu emerytalnego. Dla struktur z granicami 67/67 widoczny był równoczesny większy udział osób w wieku produkcyjnym i mniejszy udział osób w wieku poprodukcyjnym (o 5,3 p. proc.). Zrównanie wieku emerytalnego do 67 lat zarówno dla mężczyzn jak i kobiet spowoduje zmiany w udziale osób w wieku produkcyjnym i poprodukcyjnym dla mężczyzn o 1,9 p. proc, a dla kobiet o 8,4 p. proc.

Zmiany w strukturze ekonomicznych grup ludności znalazły odzwierciedlenie we **współczynniku obciążenia demograficznego**. W 2013 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 58 osób w wieku nieprodukcyjnym. Rozpiętość tego wskaźnika w 2013 r. wahała się od 63 osób w powiatach: miechowskim i limanowskim do 55 osób w powiecie dąbrowskim. W Krakowie wartość wskaźnika była bliska wojewódzkiemu i wynosiła 58 osób, natomiast w Nowym Sączu i Tarnowie obciążenie było wyższe o 1 osobę.

Mapa 4. Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach w 2013 r.

Stan w dniu 31 XII



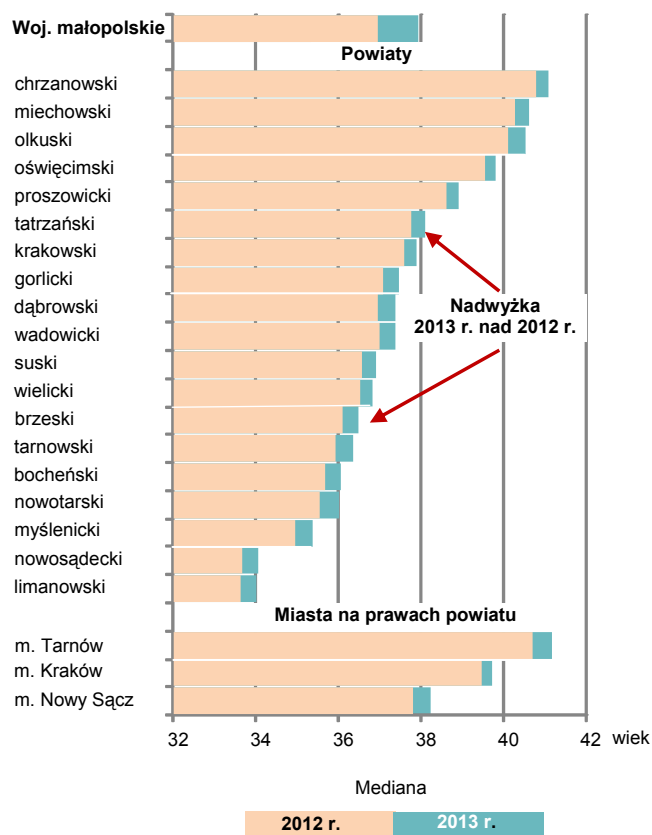
Z każdym rokiem ludność województwa małopolskiego starzeje się nieznacznie. Poziom zaawansowania procesów starzenia się ludności odzwierciedlają następujące mierniki: mediana wieku, współczynnik młodości demograficznej, wskaźnik starości i współczynnik starości demograficznej.

Mediana wieku na koniec 2013 r. w województwie małopolskim wynosiła blisko 38 lat, co oznacza, że połowa populacji nie osiągnęła tego wieku, a druga połowa go przekroczyła. Statystyczny mieszkaniec miast był starszy od mieszkańca wsi o ponad 3 lata. Średni wiek mieszkańców miast województwa wynosił blisko 40 lat.

Wśród powiatów ziemskich najniższą medianę wieku, utrzymującą się na poziomie 34 lat, odnotowano w powiatach: limanowskim i nowosądeckim. W grupie powiatów, w których mediana przekroczyła 40 lat, znalazły się trzy: chrzanowski, miechowski i olkuski, natomiast w powiecie oświęcimskim wynosiła 39,8 lat.

W 2013 r. najwyższą medianę, przekraczającą 41 lat odnotowano w Tarnowie, w porównaniu do poprzedniego roku wzrosła o blisko pół roku. W pozostałych miastach na prawach powiatu średni wiek statystycznego mieszkańca nie przekroczył 40 lat.

Wykres 9. Mediana wieku ludności w powiatach



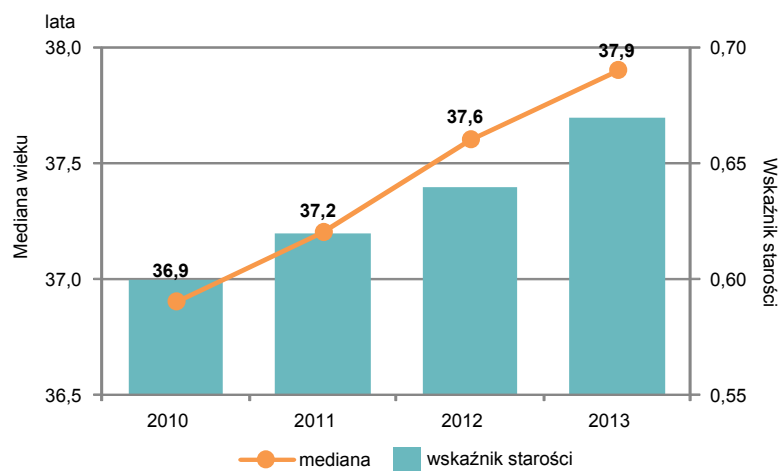
Większe różnicowania średniego wieku mieszkańców widoczne są na poziomie gmin. Najmłodszymi mieszkańcami gmin województwa małopolskiego, w których mediana nie przekroczyła 31 lat byli mieszkańcy: Słopnic (pow. limanowski) i Łabowej (pow. nowosądecki). Natomiast najstarsi, mediana wieku bliska 44 lat, mieszkali w mieście Bukowno (pow. olkuski).

W wyniku stopniowego zmniejszania się odsetka dzieci (0-14 lat) oraz zwiększania się odsetka osób starszych (65 i więcej lat) obserwowano także coraz mniejsze wartości **współczynnika młodości demograficznej**. W 2013 r. w województwie małopolskim współczynnik ten wynosił 109 osób wobec 113 osób w 2012 r. Oznacza to, że w badanym roku na 1 dziecko do lat 14 przypadała 1 osoba starsza w wieku 65 i więcej lat. Najwyższe współczynniki młodości demograficznej odnotowano w powiatach: nowosądeckim (171 osób) i limanowskim (169 osób), natomiast najniższy - 77 osób był w Krakowie i Tarnowie.

Mieszkańcy gmin zachodniej i północnej części województwa byli statystycznie najstarsi, a w części południowej i wschodniej województwa byli relatywnie młodzi. W gminach: Gręboszów (pow. dąbrowski) i Bukowno (pow. olkuski) na 1 dziecko przypadały blisko 2 osoby starsze, natomiast w gminie Łabowa (pow. nowosądecki) i Słopnicie (pow. limanowski) wskaźnik osiągnął najwyższe wartości (na 1 osobę starszą przypadało blisko troje dzieci).

W analizowanym okresie w województwie małopolskim **wskaźnik starości** oznaczający relację liczby ludności w wieku 65 lat i więcej do liczby dzieci i młodzieży w wieku 19 lat wynosił 0,67.

Wykres 10. Proces starzenia się ludności



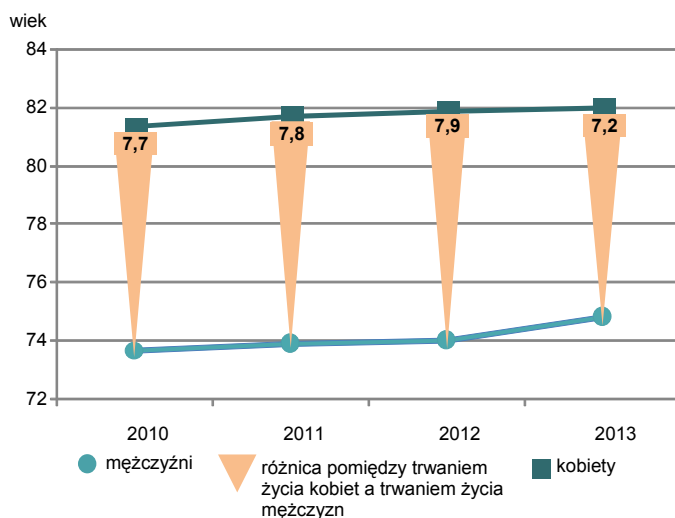
Wysoki poziom wskaźnika starości odnotowano w tych powiatach, w których wystąpiła najwyższa mediana wieku. W Krakowie na 1 osobę w wieku do 19 lat przypadała 1 osoba starsza (65 lat i więcej), wskaźnik starości osiągnął wartość bliską 1,0, w Tarnowie był niższy – 0,93, a w Nowym Sączu osiągnął poziom – 0,67.

Z roku na rok coraz wyższe wartości osiąga również **współczynnik starości demograficznej**.

W 2013 r. w województwie małopolskim osoby w starszym wieku, czyli 65-latkowie i starsi stanowili 14,5% ogółu ludności, więcej o 0,4 p. proc. w stosunku do 2012 r. Relatywnie największy udział mieszkańców w starszym wieku do ogółu ludności w powiecie notowano w powiecie miechowskim - 17,7%, a najmniej 11,5% w powiecie nowosądeckim. Stosunkowo wysoki odsetek osób starszych był w Tarnowie i Krakowie (odpowiednio 17,0% i 17,1%).

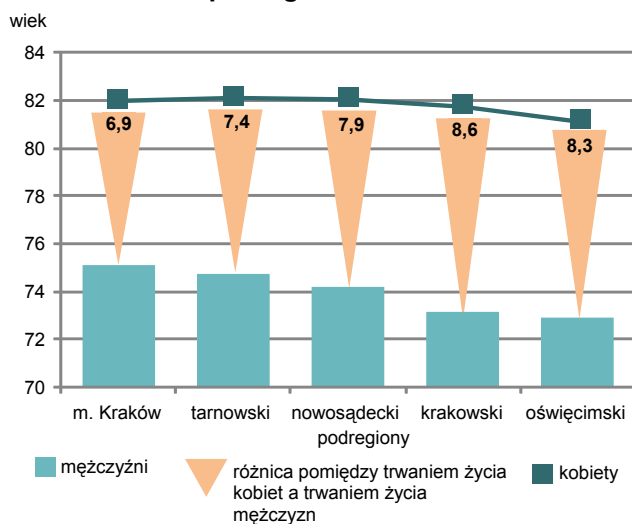
Wzrasta liczba osób w wieku poprodukcyjnym, przy czym wyraźnie przybywa osób w starszych rocznikach, co jest związane z wydłużaniem życia. Statystyczny mężczyzna w województwie małopolskim w 2013 r. **żył przeciętnie** około 75 lat i w porównaniu do 2010 r. jego życie było dłuższe o ponad 1 rok, a w ostatnich dziesięciu latach o blisko 3 lata. Natomiast statystyczna kobieta w województwie małopolskim w 2013 r. żyła przeciętnie około 82 lata i w porównaniu z 2010 r. jej życie wydłużyło się o pół roku, natomiast w okresie dziesięciu lat o ponad 2 lata. W relacji do średniej krajowej zarówno mężczyźni, jak też kobiety województwa małopolskiego statystycznie żyją dłużej.

Wykres 11. Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet



Tablice trwania życia opracowywane są w układzie **podregionów**. Ze względu na późniejszy termin tego opracowania poniżej przedstawiono dane za 2012 r., w których przeciętna długość życia mężczyzn w województwie wynosiła 74,0 lata, a kobiet – 81,9 lat. Wśród pięciu podregionów województwa małopolskiego statystycznie najdłużej żyli mieszkańcy Krakowa (mężczyźni ponad 75 lat, kobiety 82 lata). Relatywnie najkrótszą w województwie przeciętną długość życia w 2012 r. ustalono w podregionie oświęcimskim, dla mężczyzny 72,9 lat, a dla kobiety 81,2 lat.

Wykres 12. Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet w podregionach w 2012 r.



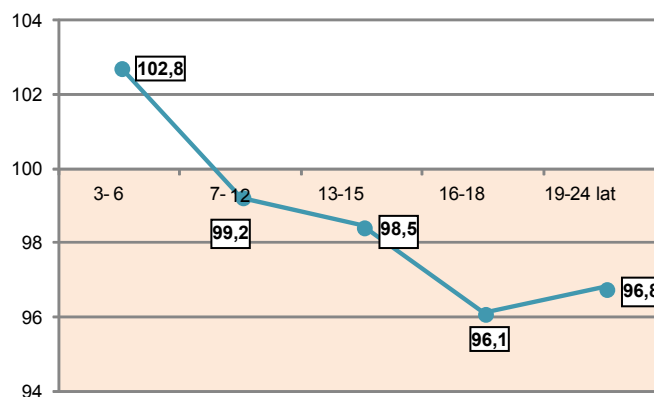
Zmiany w strukturze ludności według wieku można ocenić nie tylko pod względem ekonomicznym, ale także ze względu na potrzeby oświatowo-wychowawcze. Wobec tego wyróżnia się tzw. **edukacyjne grupy wieku**, które obejmują dzieci i młodzież w wieku przedszkolnym i szkolnym, a także studentów szkół wyższych.

W 2013 r. liczba dzieci w wieku przedszkolnym 3 - 6 lat wynosiła 153,4 tys., wzrosła w relacji do 2012 r. o 2,8% i stanowiła blisko 18% zbiorowości.

Kolejną edukacyjną grupę stanowiły dzieci w wieku szkolnym, tj. 7 - 12 lat, która w 2013 r. liczyła 200,8 tys. osób. W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił spadek liczby dzieci o 0,8%. W ogólnej zbiorowości grupa ta stanowiła 23,3%.

Tendencję malejącą w porównaniu do 2012 r. obserwowano również w grupie dzieci w wieku gimnazjalnym 13 – 15 lat. W 2013 r. zbiorowość liczyła ponad 108 tys. dzieci. W porównaniu do 2012 r. nastąpił spadek o 1,5%. Grupa stanowiła 12,5% ogółu zbiorowości.

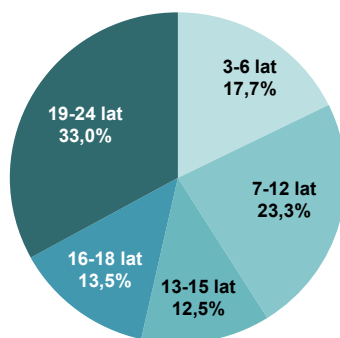
Wykres 13. Dynamika edukacyjnych grup wieku w 2013 r.
(2012 = 100)



W starszej grupie edukacyjnej 16 - 18 lat liczba młodzieży wynosiła 116,5 tys., w porównaniu do poprzedniego roku spadła o blisko 4%, stanowiąc 13,5% ogólnej zbiorowości.

Pomimo spadku o ponad 3% liczby osób w wieku 19 - 24 lat, najliczniejszą edukacyjną grupą, stanowiącą 33,0% ogólnej zbiorowości byli potencjalni studenci szkół wyższych. W 2013 r. w tym przedziale wiekowym odnotowano 284,6 tys. osób.

Wykres 14. Struktura edukacyjnych grup wieku w 2013 r.
Stan w dniu 31 XII



Na potrzeby tej publikacji przedstawiono również dane dla licznej, najmłodszej grupy dzieci będących w wieku 0 - 2 lat. Nie zalicza się ich do grupy edukacyjnej, ale dane zawarte w tabeli 1. mogą pozwolić na określenie potrzeb i wynikających z nich zadań w zakresie edukacji i ochrony zdrowia.

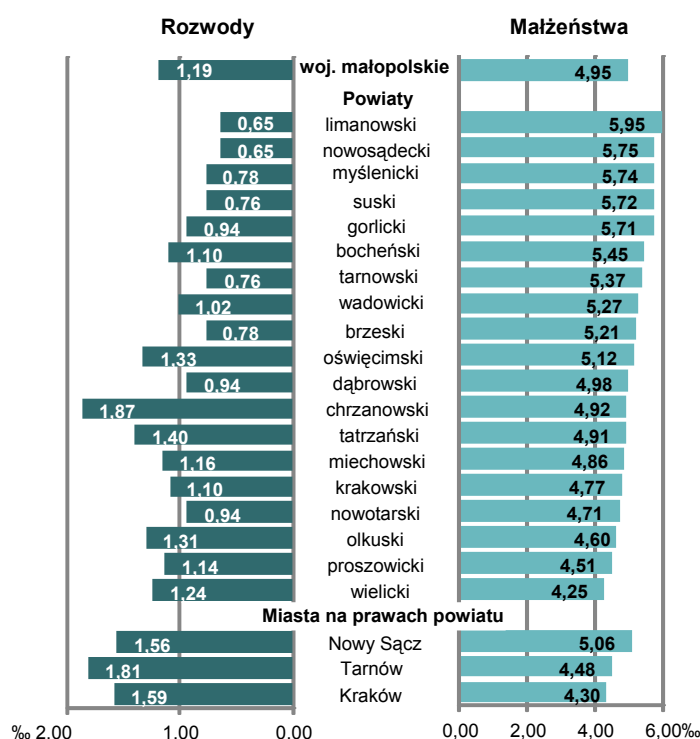
W końcu 2013 r., w województwie małopolskim liczba dzieci w wieku 0 - 2 lat wynosiła 105,9 tys., wobec 109,4 tys. w 2012 r. i zmniejszyła się o 3,2%. Liczba dzieci w tej grupie stanowiła 16,4% liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym.

Rozdział III. Ruch naturalny ludności

Wolniejsze tempo wzrostu ludności województwa małopolskiego oraz zmiany struktur ludności, to w głównej mierze efekt pogłębiających się niekorzystnych tendencji większości zjawisk kształtujących ruch naturalny. W kolejnych latach obserwowano spadek liczby zawieranych małżeństw oraz spadek liczby urodzeń. Nieznacznie, w porównaniu do 2012 r., zmniejszyła się liczba rozwodów i liczba zgonów.

W 2013 r. w województwie małopolskim zawarto 16,6 tys. **związków małżeńskich**, tj. o ponad 8% mniej niż przed rokiem. Współczynnik natężenia małżeństw wyrażający liczbę nowo zawartych małżeństw na 1 tys. ludności w 2013 r. wynosił 5,0‰, przed rokiem 5,4‰. Znacznie więcej zawierano związków małżeńskich na wsi, gdzie współczynnik natężenia wynosił 5,3‰ i był wyższy o 0,6 pkt niż w miastach. Najwięcej par mieszkających w województwie zdecydowało się na zawarcie związku małżeńskiego w miesiącach: czerwcu i sierpniu, znacznie mniej w lutym i marcu.

Wykres 15. Małżeństwa^a i rozwody na 1 tys. ludności w powiatach w 2013 r.



^a Uporządkowano według wskaźnika małżeństw na 1 tys.

Wśród powiatów ziemskich omawiany wskaźnik – najwyższy – bliski 6-ciu promilom odnotowano w pięciu powiatach: limanowskim, nowosądeckim, myślenickim, suskim i gorlickim. Zdecydowanie mniej nowo zawartych małżeństw na 1 tys. ludności przypadało w powiecie wielickim (4,3‰) oraz w dwóch miastach na prawach powiatu: Krakowie i Tarnowie (odpowiednio 4,3‰ i 4,5‰). W porównaniu do 2012 r., w żadnym z powiatów nie odnotowano wzrostu tego wskaźnika. Najsilniejszy jego spadek w 2013 r. w porównaniu do poprzedniego roku wystąpił w powiatach: wielickim - o 1 pkt, a w brzeskim, limanowskim i olkuskim o około 0,9 pkt.

W przekroju gmin wskaźniki charakteryzuje większa rozpiętość. Blisko 9 małżeństw na 1 tys. ludności odnotowano w gminie Żegocina (pow. bocheński), natomiast 3 małżeństwa na 1 tys. ludności przypadały w gminach: Drwinia (pow. bocheński), Pałecznicza (pow. proszowski) i Lanckorona (pow. wadowicki).

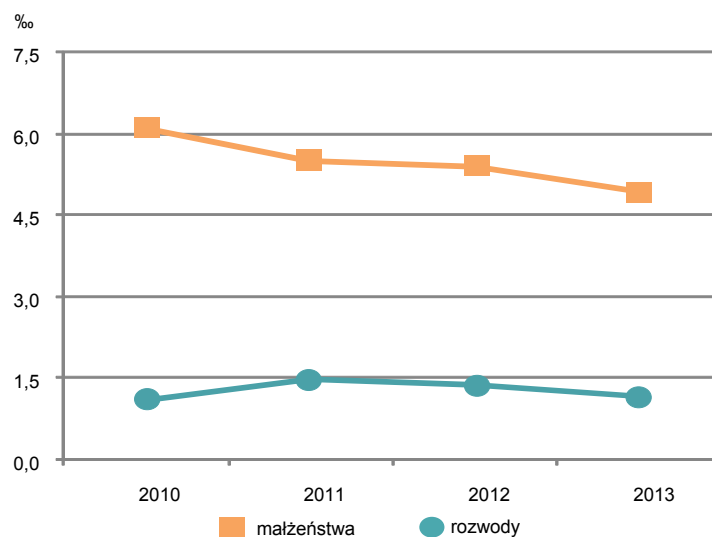
W 2013 r. wśród nowożeńców 87,2% stanowiły pary pierwsze, tj. kawaler z panną. Mediana wieku nowożeńców wstępujących w związek małżeński po raz pierwszy wynosiła: dla kobiet – 25,7 lat, dla mężczyzn – 27,7 lat.

Małżeństwa wyznaniowe stanowiły blisko 72% wszystkich zawartych w 2013 r. małżeństw (2012 r. – blisko 74%). Wśród powiatów ziemskich odsetek małżeństw wyznaniowych wahał się od około 86% w powiecie nowosądeckim do około 62% w powiecie chrzanowskim. Wśród miast na prawach powiatu najmniejszy (blisko 60%) odsetek małżeństw wyznaniowych w ogólnej liczbie nowozawartych małżeństw w danym powiecie odnotowano w Krakowie, w Tarnowie – blisko 64%, a w Nowym Sączu najwięcej – ponad 72%.

W 2013 r. w relacji do roku poprzedniego liczba prawomocnie orzeczonych rozwodów w kraju wzrosła o około 3%, natomiast w województwie małopolskim liczba rozwodów uległa zmniejszeniu o ponad 17%.

W województwie odnotowano 4,0 tys. **rozwodów**, a intensywność tego zjawiska była 2-krotnie wyższa w miastach niż na wsi (w miastach orzeczono 2,7 tys. rozwodów wobec 1,3 tys. na wsi). Współczynnik natężenia rozwodów wynosił 1,2‰. Najwięcej – 1,2 tys. rozwodów zarejestrowano w Krakowie (1,6‰), a najmniej w powiecie proszowskim – 50 rozwodów (1,1‰). Blisko 2 rozwody na 1 tys. ludności odnotowano w powiecie chrzanowskim i w Tarnowie, natomiast najniższe natężenie wystąpiło w powiatach: limanowskim i nowosądeckim (odpowiednio po 0,6‰).

Wykres 16. Małżeństwa i rozwody na 1 tys. ludności



Podobnie jak w kraju, od kilku lat korzystnym zjawiskiem jest zmniejszająca się liczba orzeczonych separacji. W 2013 r. sądy orzekły 180 **separacji**, co stanowiło spadek o blisko 26% w stosunku do roku poprzedniego. Wskaźnik natężenia liczony na 100 tys. ludności wynosił 5,36. Największe natężenie odnotowano w miastach – 6,71, tj. o 2,6 pkt więcej niż na wsi. W orzeczonych prawomocnym wyrokiem sądu najwięcej (39 przypadków separacji) odnotowano w Krakowie oraz

w powiatach podregionu nowosądeckiego, tj. nowotarskim – 18, nowosądeckim – 12 i Nowym Sączu – 17. Równocześnie, co roku odnotowuje się kilka przypadków zniesienia separacji. W 2013 r. zniesiono 12 separacji małżeństw, podczas gdy rok wcześniej było 11 takich przypadków.

Niekorzystnym zjawiskiem staje się malejąca liczba **urodzeń**. W 2013 r. w województwie małopolskim zanotowano 34,3 tys. urodzeń żywych, tj. o 2,3% mniej niż przed rokiem. Ponad 87% urodzeń odnotowano w związkach małżeńskich, natomiast blisko 13% stanowiły urodzenia w związkach pozamałżeńskich. Zdecydowanie więcej dzieci urodziło się na wsi – 18,7 tys., tj. o ponad 20% więcej niż w miastach. W województwie małopolskim rodziło się więcej chłopców niż dziewczynek.

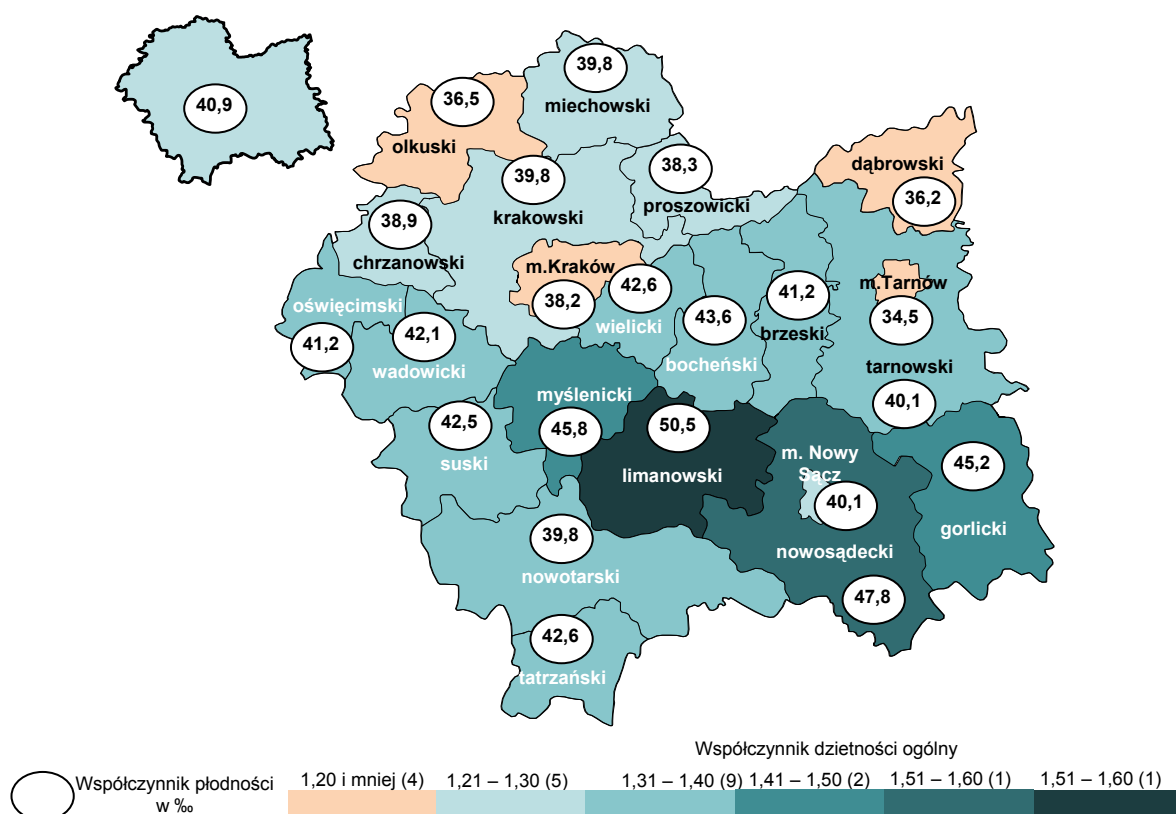
Współczynnik urodzeń, określany poprzez liczbę urodzeń żywych na 1 tys. ludności wynosił 10,2‰, w miastach 9,5‰, a na wsi – 10,9‰.

Największe natężenie – ponad 12 urodzeń na 1 tys. ludności – odnotowano w powiatach: limanowskim i nowosądeckim. Wśród gmin województwa, w Laskowej i Słopicach (pow. limanowski) wskaźnik był najwyższy – ponad 16 urodzeń na 1 tys. ludności.

Wysokie wskaźniki natężenia odnotowano w Nowym Sączu i Krakowie (odpowiednio 10,0‰ i 9,7‰), natomiast na ostatnim miejscu wśród powiatów województwa ze wskaźnikiem natężenia 8,3‰ lokował się Tarnów.

Inną miarą natężenia urodzeń jest współczynnik **plodności** kobiet wyrażający liczbę urodzeń na 1 tys. kobiet w wieku 15 – 49 lat. W badanym roku współczynnik plodności kobiet w województwie małopolskim wynosił 40,9‰, wobec 41,8‰ w 2012 r. Wyższą plodność obserwowano u kobiet mieszkających na terenach wiejskich. W 2013 r. na 1 tys. kobiet w wieku od 15 – 49 lat na wsi przypadły 43 urodzenia żywe, natomiast w miastach 38.

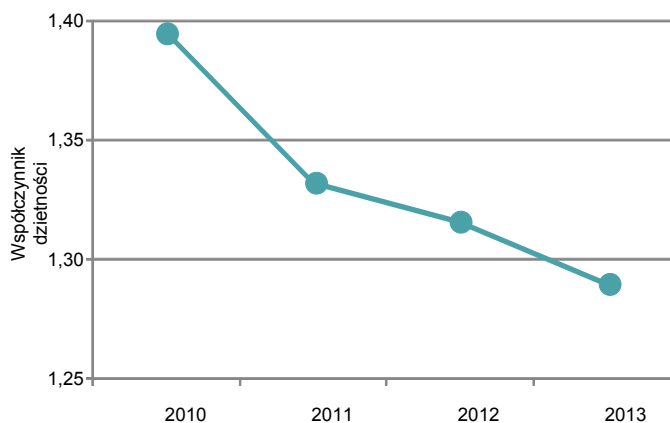
Mapa 7. Współczynnik dzietności ogólny i plodności w powiatach w 2013 r.



W omawianym roku najwyższa płodność kobiet zamieszkałych na terenie województwa małopolskiego wystąpiła w następujących grupach wieku: 25 – 29 lat (89 urodzeń), 30 – 34 lat (74 urodzenia) i 20 – 24 lata (46 urodzeń). Blisko połowa matek nowonarodzonych dzieci posiadała wykształcenie wyższe, 34% wykształcenie średnie, a po 2% wykształcenie gimnazjalne i podstawowe. W powiatach ziemskich zróżnicowanie tego wskaźnika kształtowało się na poziomie od 50,5‰ w powiecie limanowskim do 36,2‰ w powiecie dąbrowskim. Na tle miast na prawach powiatu relatywnie wysoki wskaźnik odnotowano w Nowym Sączu – 40,1‰, natomiast w pozostałych miastach wskaźnik wynosił 38,2‰ w Krakowie oraz 34,5‰ w Tarnowie.

W 2013 r. w żadnym z powiatów województwa małopolskiego poziom urodzeń nie gwarantuje prostej zastępowalności pokoleń. Podstawową miarą w ocenie jego stopnia jest **współczynnik dzietności ogólny**, który powinien kształtować się na poziomie od 2,10 do 2,15, co oznacza, że na statystyczną kobietę w wieku 15 – 49 lat przypada średnio dwoje dzieci w ciągu całego okresu rozrodczego. Wówczas wielkość ta staje się korzystna dla stabilnego rozwoju demograficznego. W ostatnich latach w województwie małopolskim obserwowano tendencję malejącą współczynnika dzietności. W 2013 r. wynosił 1,29, podczas gdy w 2012 r. był wyższy i wynosił 1,32. W miastach województwa wskaźnik kształtował się na poziomie 1,16, natomiast na wsi 1,41.

Wykres 17. Współczynnik dzietności ogólny



Najwyższy współczynnik dzietności ogólny wystąpił w powiatach: limanowskim – 1,65 i nowosądeckim – 1,56; najniższą wartość podobnie jak w 2012 r. odnotowano w Tarnowie i Krakowie po 1,09, a w powiatach ziemskich: w olkuskim i dąbrowskim (odpowiednio 1,16 i 1,17).

W dużym stopniu dzietność kobiet determinuje liczba zawieranych związków małżeńskich. Według danych Narodowego Spisu Powszechnego 2011 w województwie małopolskim spisano 695,7 tys. małżeństw, które formalnie tworzyły związek małżeński. W ogólnej liczbie małżeństw, małżeństwa z dziećmi stanowiły większość - ponad 70% (w kraju 66,9%). Natomiast wśród 14,8 tys. związków partnerskich, blisko 53% stanowili partnerzy bez dzieci. W kraju sytuacja była odwrotna – ponad 54% w związkach partnerskich ogółem to partnerzy z dziećmi.

W ciągu analizowanych ostatnich czterech lat rok 2013 r. był drugim rokiem po 2010 r., gdzie nastąpił spadek liczby zgonów w województwie. **Zmarło** 30,3 tys. osób, tj. o 1,0% mniej niż przed rokiem. W miastach województwa zmarło o 173 osoby więcej niż na wsi. Liczba zgonów mężczyzn była wyższa od liczby zgonów kobiet. Struktura zgonów według płci w dalszym ciągu potwierdza

niekorzystną relację – określaną nadumieralnością mężczyzn względem kobiet. W 2013 r. udział zgonów mężczyzn do ogółu zgonów wyniósł 51,2%.

Współczynnik natężenia zgonów ludności w województwie małopolskim wyniósł 9,0‰, w miastach – 9,3‰, na wsi – 8,8‰. W 2013 r. najwyższą wartość wskaźnika, na poziomie powyżej 10‰, odnotowano w 4 powiatach: miechowskim (13,1‰), proszowickim (11,3‰), chrzanowskim (10,8‰) i olkuskim (10,1‰), natomiast najniższy poziom – 7,4‰ wystąpił w powiecie nowosądeckim.

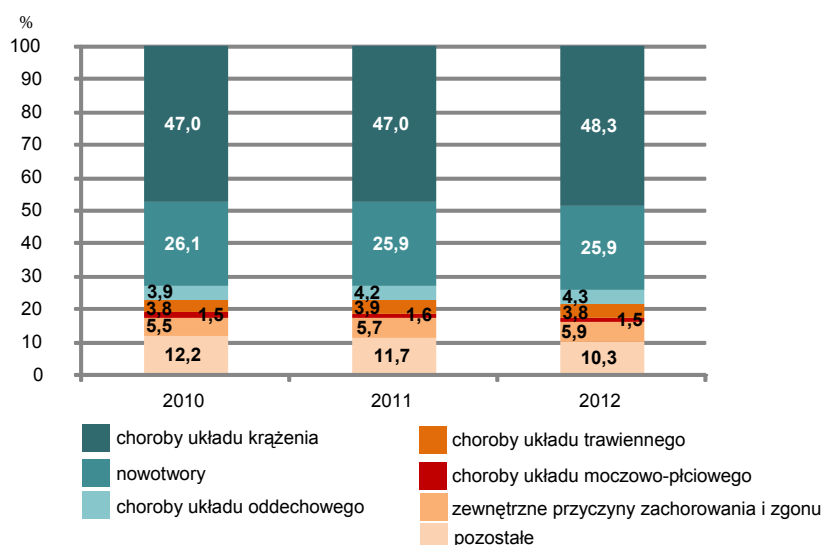
Rozpiętość współczynnika w przekrojach gmin była znacznie większa. Blisko 19 zgonów na 1 tys. ludności przypadało w dwóch gminach powiatu miechowskiego: w gminie Kozłów i 17 zgonów w gminie Książ Wielki, 15 zgonów w gminie Wietrzychowice (pow. tarnowski), natomiast 5 zgonów na 1 tys. ludności w gminie – Łapsze Niżne (pow. nowotarski).

Korzystnym zjawiskiem staje się co roku zmniejszająca liczba **zgonów niemowląt**. W końcu 2013 r. roku zarejestrowano 131 zgonów. W stosunku do 2012 r. ich liczba zmniejszyła się o 2,2%.

Wskaźnik zgonów niemowląt, obliczany na 1 tys. urodzeń żywych, w 2013 r. nie zmienił się w relacji do poprzedniego roku i wyniósł 3,8‰.

W 2012 r. według Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja), do najczęstszych **przyczyn zgonów** w województwie małopolskim należały choroby układu krążenia i nowotwory.

Wykres 18. Struktura zgonów według wybranych przyczyn



W 2012 r. odnotowano 14,8 tys. zgonów spowodowanych chorobami układu krążenia. Udział zgonów spowodowanych tą przyczyną w ogólnej liczbie zgonów, tj. (30,6 tys. w 2012 r.) w województwie wyniósł 48,3% i wzrósł zarówno w stosunku do 2010 r. jak i 2011 r. o 1,3 p. proc. W przeliczeniu na 10 tys. ludności, w województwie przypadało średnio 44,1 zgonów wywołanych tą przyczyną. Wyższe wskaźniki od wojewódzkiego odnotowano w 11 powiatach, w tym najwyższe w powiecie miechowskim – 73,9 zgonów na 10 tys. ludności. Wśród zgonów z powodu układu krążenia najwięcej osób zmarło na chorobę niedokrwienną serca (5,5 tys. osób) oraz na miażdżycę (5,0 tys. osób).

W 2012 r. w województwie małopolskim odnotowano 7,9 tys. zgonów spowodowanych chorobami nowotworowymi, w tym 95% zmarło z powodu nowotworów złośliwych. W porównaniu do 2011 r. liczba zgonów spowodowanych chorobą nowotworową wzrosła o 2,7% (nowotworami złośliwymi o 2,5%).

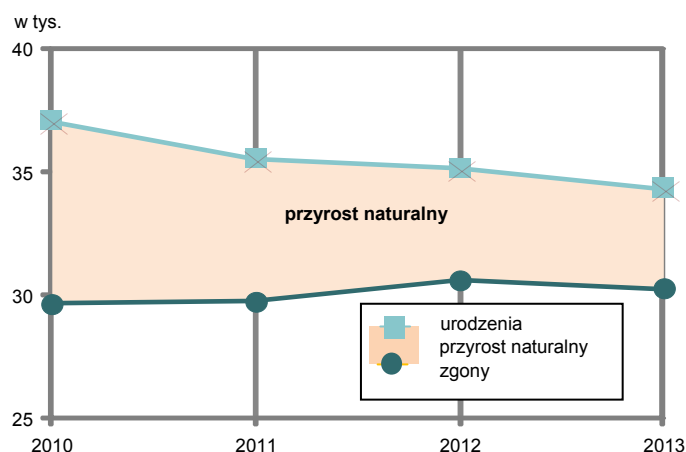
Udział zgonów na wskutek chorób nowotworowych w 2012 r. w ogólnej liczbie zgonów ukształtował się na tym samym poziomie (25,9%) co w 2011 r. i był nieznacznie wyższy niż średni w kraju (25,7%), natomiast w porównaniu do 2010 r. nieznacznie - o 0,2 p. proc. zmniejszył się. W 2012 r. na 10 tys. ludności w województwie przypadało przeciętnie 23,6 zgonów. W 9 powiatach wskaźniki były wyższe od wojewódzkiego. Najwyższy wskaźnik - 28,5 zgonów na 10 tys. ludności odnotowano w powiecie chrzanowskim.

W 2012 r. w województwie małopolskim ponad 4% w ogólnej liczbie zgonów stanowiły zgony spowodowane chorobami układu oddechowego, a niższy udział o 0,4 p. proc. stanowiły zgony spowodowane chorobami układu trawiennego.

W 2012 r. do zgonu 12 osób doprowadziły choroby skóry i tkanki podskórnej. W porównaniu do zgonów spowodowanych innymi przyczynami, zgony te odznaczały się bardzo niskim udziałem w zgonach ogółem (0,04%), ale zwraca uwagę fakt, że liczba zgonów z tej właśnie przyczyny w porównaniu do 2011 r. wzrosła aż o 10 osób.

W 2013 r. **przyrost naturalny**, który jest różnicą urodzeń i zgonów, wynosił 4,0 tys. osób, w porównaniu do 2012 r. osiągnął wartość dodatnią, ale niższą o 11%. Współczynnik natężenia, czyli przyrost naturalny w przeliczeniu na 1 tys. ludności w województwie wynosił 1,2‰ wobec 1,4‰ rok wcześniej. W poziomie tego wskaźnika wystąpiły znaczne dysproporcje między miastem a wsią, wskaźniki wynosiły odpowiednio 0,2‰ i 2,1‰.

Wykres 19. Urodzenia, zgony i przyrost naturalny



W województwie małopolskim, zgodnie z prognozą ruchu naturalnego¹, w następnych latach przewidywany jest ujemny przyrost naturalny.

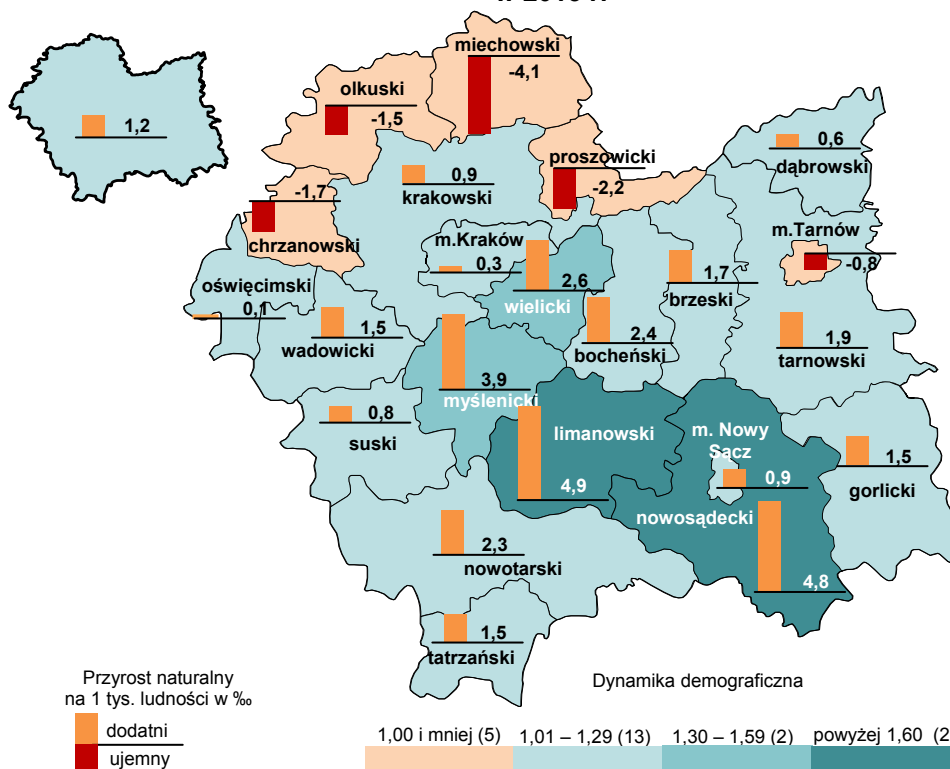
¹ Prognoza ludności GUS na lata 2008-2035 http://www.stat.gov.pl/gus/5840_5744_PLK_HTML.htm

W czterech powiatach ziemskich więcej osób zmarło niż się urodziło. W przeliczeniu na 1 tys. ludności spadek wartości wskaźnika zanotowano w powiatach chrzanowskim (minus 1,7‰), proszowickim (minus 2,2‰), olkuskim (minus 1,5‰) i największy w miechowskim (minus 4,1‰). Na tle województwa, bardzo wysokim wskaźnikiem przyrostu naturalnego odznaczały się trzy powiaty: limanowski (plus 4,9‰), nowosądecki (plus 4,8‰) i myślenicki (plus 3,9‰).

W 2013 r. w miastach na prawach powiatu dodatni przyrost naturalny na 1 tys. mieszkańców zanotowano w Nowym Sączu (0,9‰) oraz w Krakowie, gdzie liczba urodzeń była minimalnie wyższa od liczby zgonów, co w przeliczeniu na 1 tys. ludności dało wskaźnik 0,3‰, (wyższy o 0,3 pkt niż w 2012 r.). W Tarnowie w 2013 r. więcej mieszkańców zmarło niż się urodziło, stąd wskaźnik przyrostu naturalnego na 1 tys. wynosił minus 0,8‰ wobec minus 0,6‰ w 2012 r.

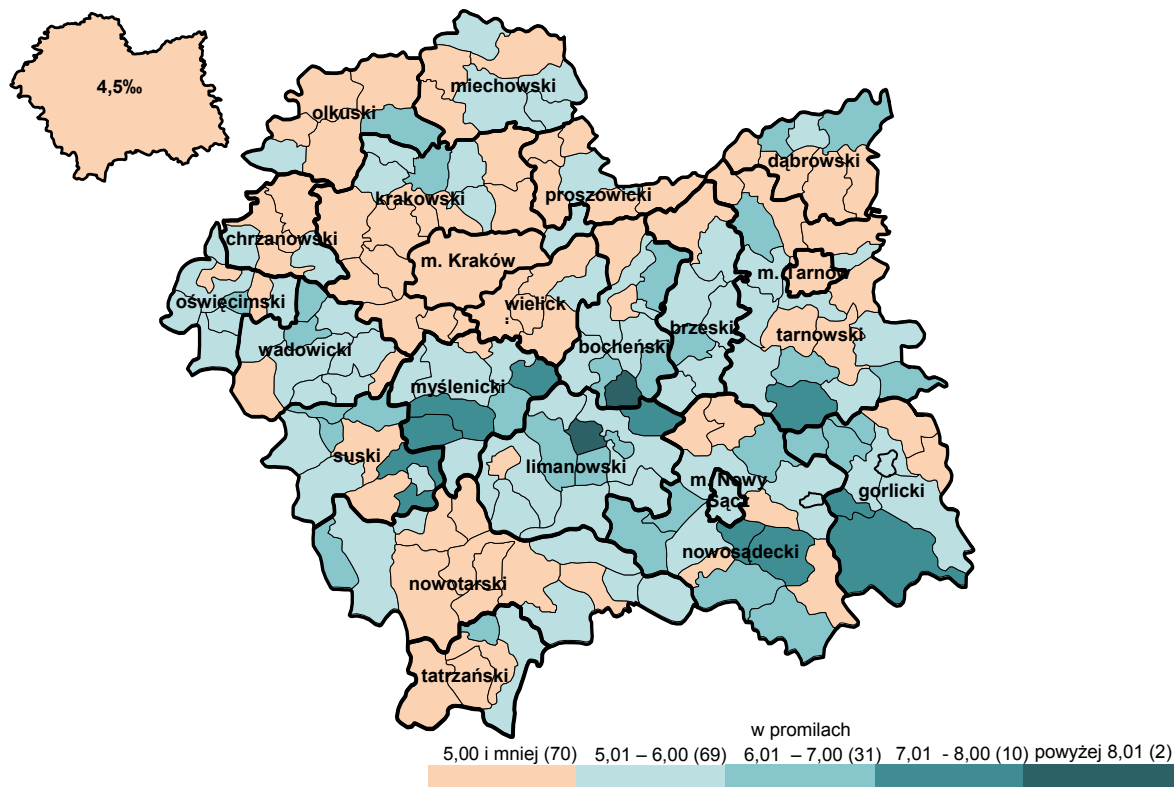
W większości gmin województwa wskaźnik natężenia przyrostu naturalnego na 1 tys. ludności osiągnął wartości dodatnie. Najwyższy wskaźnik natężenia na 1 tys. ludności odnotowano w gminie Łabowa (plus 10,1‰) (pow. nowosądecki), natomiast najniższy w gminie Kozłów (minus 9,1‰) (pow. miechowski).

Mapa 8. Współczynnik dynamiki demograficznej i przyrost naturalny na 1 tys. ludności w powiatach w 2013 r.

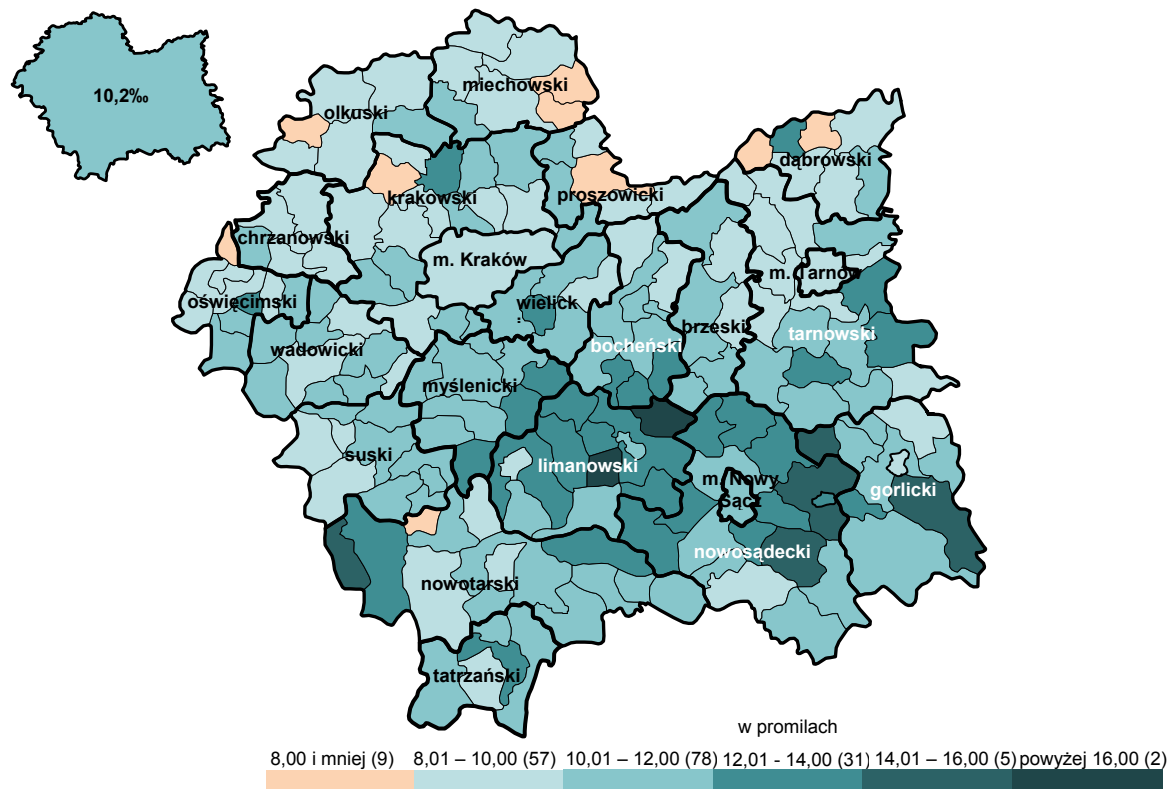


Współczynnik dynamiki demograficznej (relacja liczby urodzeń do liczby zgonów) w 2013 r. w województwie małopolskim wynosił 1,13, co oznacza, że na 9 urodzeń żywych przypadało blisko 8 zgonów. Najwyższe współczynniki odnotowano w powiatach: nowosądeckim i limanowskim (odpowiednio 1,65 i 1,64), natomiast w powiatach: miechowskim, proszowickim, chrzanowskim i olkuskim roczna liczba urodzeń nie przekroczyła rocznej liczby zgonów i współczynnik dynamiki demograficznej utrzymał się na poziomie od 0,69 do 0,85. W miastach na prawach powiatu współczynnik wynosił: w Tarnowie 0,91, w Nowym Sączu – 1,10 a w Krakowie – 1,03.

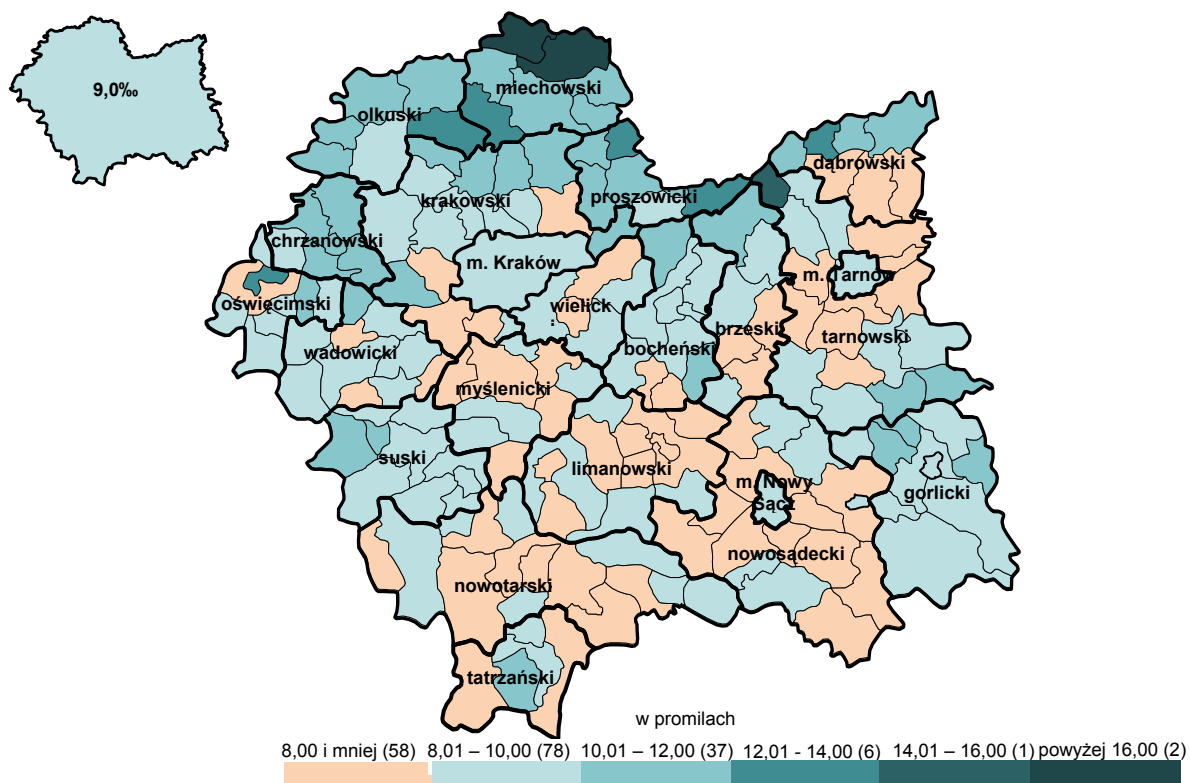
Mapa 9. Małżeństwa na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.



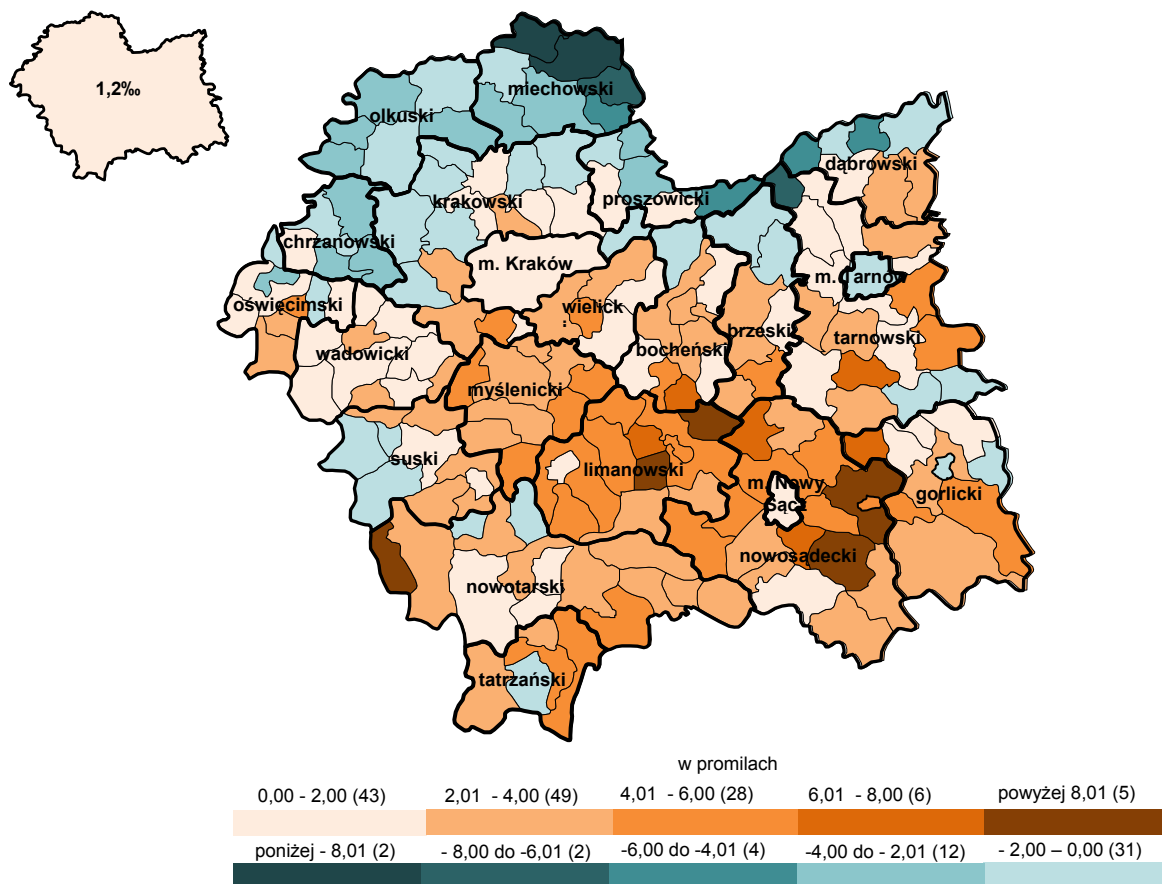
Mapa 10. Urodzenia na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.



Mapa 11. Zgony na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.



Mapa 12. Przyrost naturalny na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.

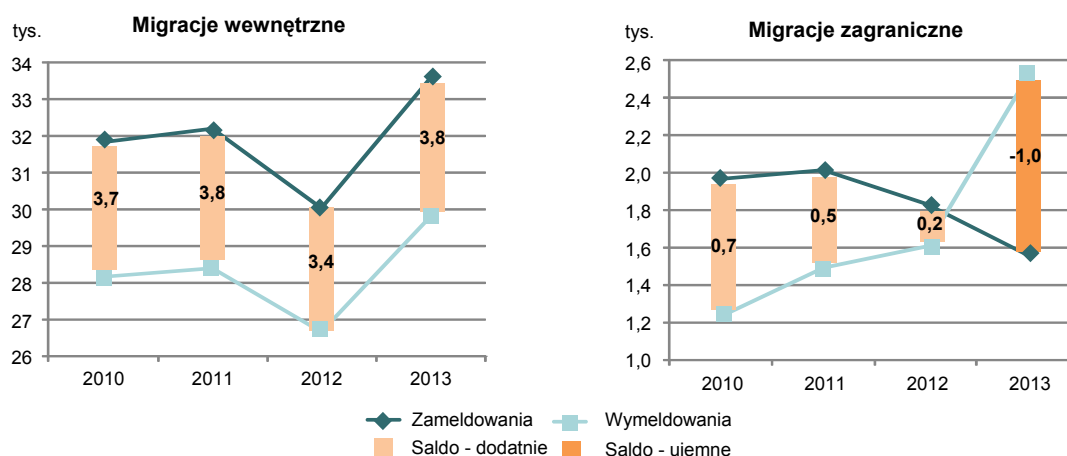


Rozdział IV. Migracje na pobyt stały i ich kierunki

Ważnym czynnikiem, który ma wpływ na stan zaludnienia są **migracje**. W województwie małopolskim w 2013 r., podobnie jak rok wcześniej, napływ ludności przekraczał wielkość odpływu ludności, co spowodowało, że ogólne saldo migracji stałej było dodatnie i wynosiło 2,8 tys. osób, a w przeliczeniu na 1 tys. ludności plus 0,8‰ (w 2012 r. plus 1,1‰). Współczynnik natężenia migracji na wsi wynosił 2,7‰, a w miastach minus 1,1‰.

Współczynniki natężenia migracji stałej wskazują na duże nasilenie się migrantów w powiatach: wielickim (11,7‰) i krakowskim (7,7‰). Z kolei w 10 - ciu powiatach ziemskich saldo migracji stałej na 1 tys. ludności było ujemne, najniższe wystąpiło w powiecie gorlickim (minus 2,5‰). Duży ubytek mieszkańców odnotowano także w Tarnowie i Nowym Sączu - saldo na 1 tys. ludności wynosiło odpowiednio minus 6,4‰ i minus 3,7‰.

Wykres 20. Migracje stałe ludności



Migracje wewnętrzne stałe

Kierunki migracji wewnętrznych wyznaczają migracje: z miast do miast, z miast na wieś, ze wsi do miast i ze wsi na wieś.

W 2013 r. w ruchu wewnętrznym na pobyt stały zameldowało się 33,6 tys. osób, tj. o 11,8% więcej w porównaniu do 2012 r., natomiast wymeldowało się z pobytu stałego 29,8 tys. osób, tj. o 11,7% więcej niż przed rokiem. Saldo migracji w ruchu wewnętrznym wynosiło 3,8 tys. osób i było wyższe o około 13% niż przed rokiem. Większą mobilność wykazały kobiety, saldo w ruchu wewnętrznym wyniosło 2,1 tys. kobiet, wobec 1,7 tys. mężczyzn.

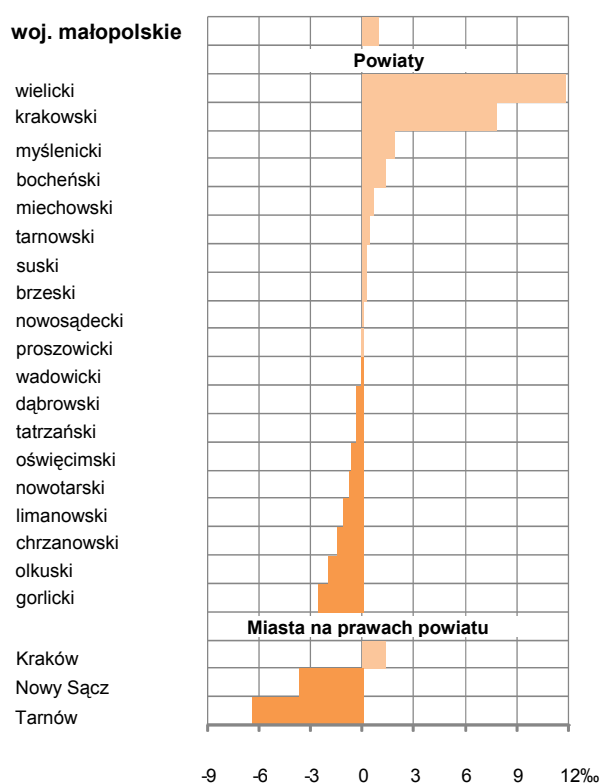
W województwie małopolskim zameldowali się także mieszkańcy, którzy przybyli z innych województw. Na stałe zameldowało się 9,6 tys. osób, natomiast wymeldowało się 5,8 tys. mieszkańców. Na obszarze województwa najwięcej osób osiedliło się z województwa śląskiego – 3,1 tys. osób oraz podkarpackiego – 2,0 tys. osób. Podobnie Małopolanie opuszczający województwo najczęściej wybierali sąsiadujące województwa na miejsce stałego pobytu. Ponad 700 mieszkańców innych województw osiedliło się na stałe w gminach powiatu krakowskiego, w tym ponad 100 osób w gminach powiatu krakowskiego: Zabierzów i Zielonki, a także w gminach powiatu oświęcimskiego (ponad 500 osób), w tym około 150 osób przyjechało do gminy Kęty.

W 2013 r. w ruchu wewnętrznym do miast województwa przybyło na stałe 15,2 tys. osób, a wymeldowało się z miast 16,3 tys. mieszkańców, co dało ujemne saldo przekraczające

1 tys. osób. Znaczny wzrost ludności odnotowano na wsi, gdzie zameldowało się 18,4 tys. osób, a wymeldowało z pobytu stałego ze wsi 13,5 tys. osób. Saldo migracji wewnętrznej na pobyt stały na wsi było dodatnie i wynosiło 4,9 tys. osób.

W ruchu wewnętrznym najwyższe saldo dodatnie odnotowano w powiecie krakowskim (2,1 tys. osób), natomiast w Krakowie napływ przewyższył odpływ o ponad 1 tys. osób. Ujemne saldo wystąpiło w 7-miu powiatach ziemskich – najniższe w powiecie gorlickim (minus 237 osób) oraz w dwóch miastach na prawach powiatu – w Tarnowie i Nowym Sączu, gdzie saldo wynosiło odpowiednio minus 429 i minus 265 osób.

Wykres 21. Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w powiatach w 2013 r.



Migracje zagraniczne

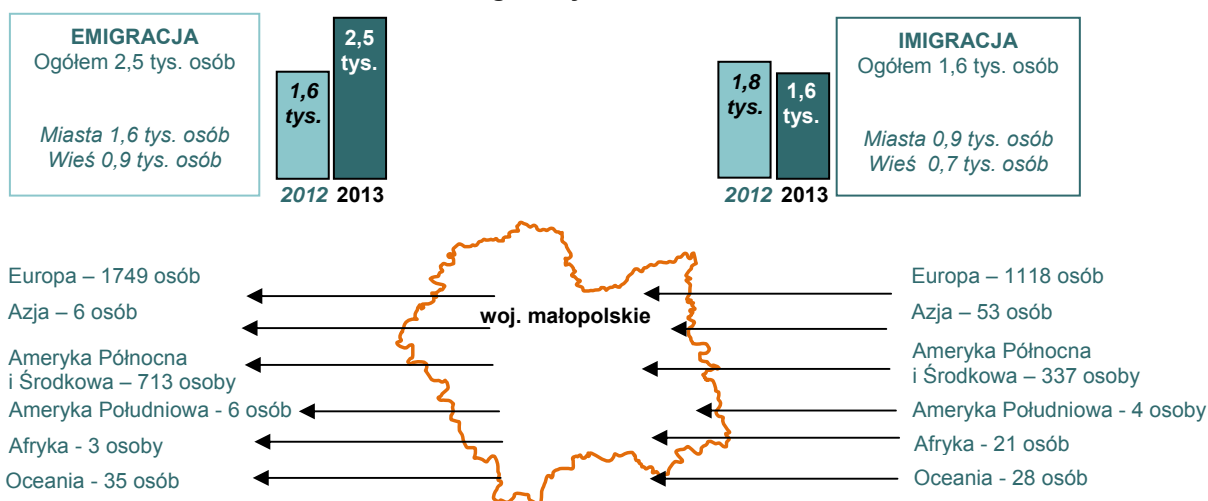
W 2013 r. z zagranicy przybyło 1,6 tys. osób (tj. o 270 osób mniej niż przed rokiem), a wyjechało 2,5 tys. osób (tj. o ponad 900 osób więcej w porównaniu do 2012 r.). Dane dotyczące migracji zagranicznych opracowane na podstawie bilansów stanu i struktury ludności faktycznie zamieszkałej nie obejmują wszystkich emigrantów i imigrantów. Powodem niedoszacowania danych jest nie dokonywanie formalności związanych z zameldowaniem i wymeldowaniem przez osoby migrujące przy znacznym swobodnym przepływie ludności. W ciągu ostatnich kilku lat, po raz pierwszy, w 2013 r. odnotowano ujemne saldo migracji zagranicznej – wynoszące minus 951 osób. Natężenie na 1 tys. ludności wynosiło minus 0,3‰ wobec 0,1‰ w 2012 r.

W 2013 r. zdecydowana większość osób emigrowała do krajów europejskich – 1,7 tys., w tym blisko 600 osób wyjechało do Wielkiej Brytanii, 307 osób do Niemiec a 302 osoby do Austrii. Częstym kierunkiem stałych wyjazdów za granicę były także Stany Zjednoczone Ameryki Północnej, dokąd wyemigrowało 610 osób, tj. o ponad 200 osób więcej niż przed rokiem.

Wśród wszystkich powiatów w województwie najwięcej (569 osób) wyjechało z Krakowa, a ponad 300 osób z Tarnowa.

W większości z tych samych krajów, do których ludność wyjeżdżała, zaobserwowano napływ imigrantów. Najwięcej osób osiedliło się w Krakowie (532 osoby) i w powiatach ziemskich: nowotarskim i tarnowskim (odpowiednio 183 i 165 imigrantów). Znaczny napływ imigrantów w tych powiatach nie spowodował jednak dodatniego salda, ponieważ większa część osób wyemigrowała za granicę.

Schemat 1. Kierunki migracji na pobyt stały według kontynentów w 2013 r.

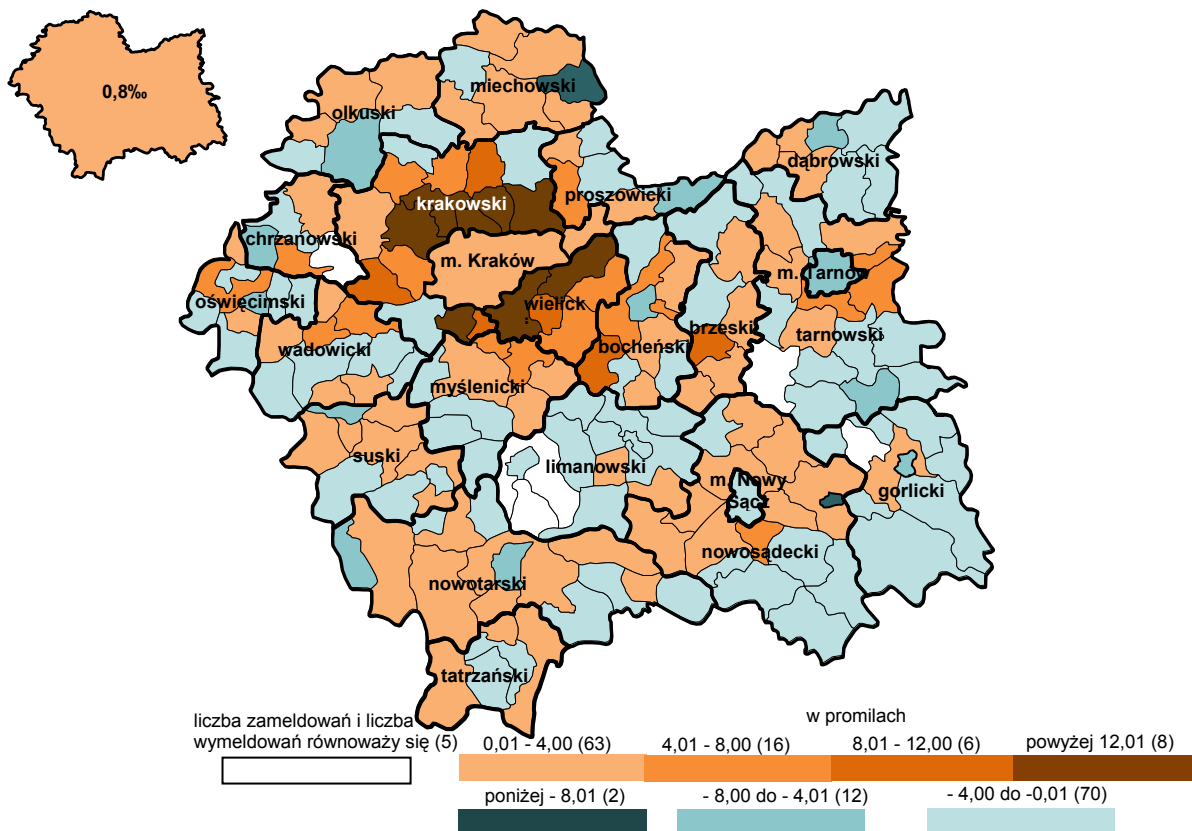


Schemat 2. Kierunki migracji na pobyt stały według wybranych państw członkowskich Unii Europejskiej w 2013 r.

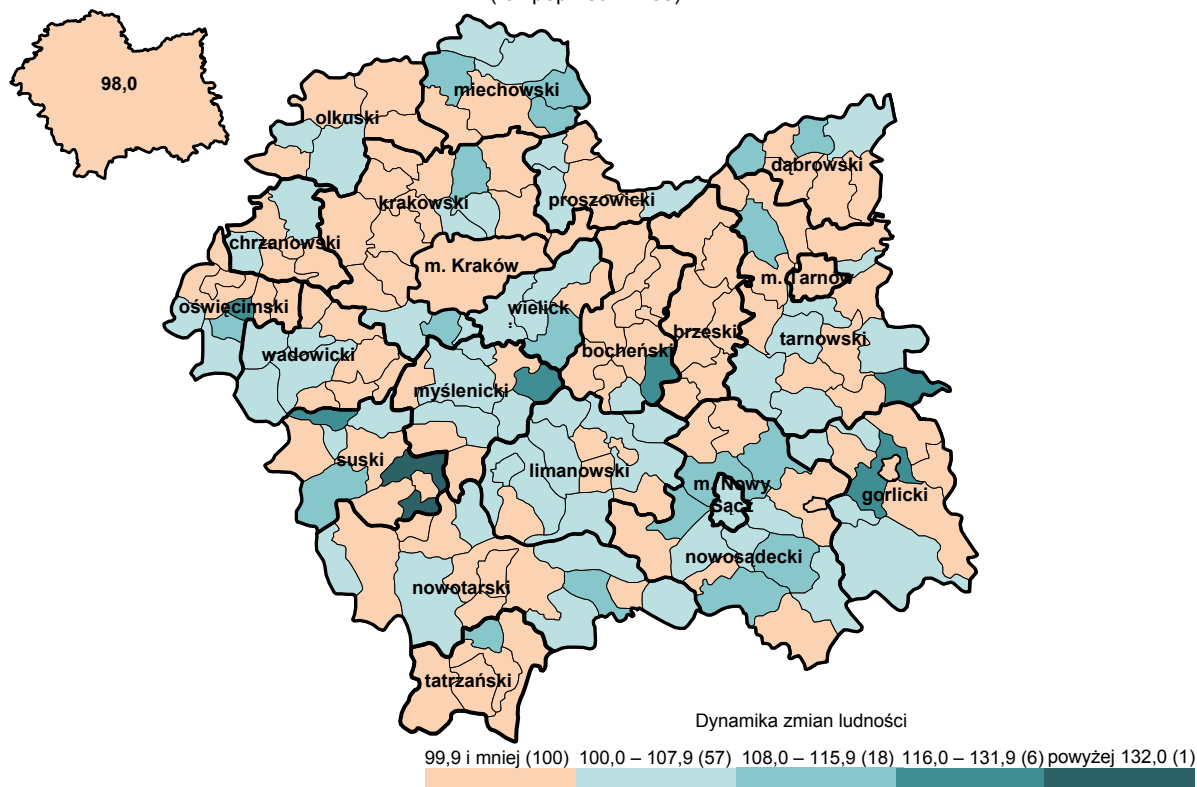


W przekroju gmin, najwięcej osób z zagranicy na stałe miejsce zamieszkania wybrało Czarny Dunajec – 48 imigrantów (pow. tatrzański), a najwięcej wyjechało z gminy Żabno – 59 emigrantów (pow. tarnowski).

Mapa 13. Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w gminach w 2013 r.



Mapa 14. Dynamika zmian ludności zameldowanej na pobyt czasowy w gminach w 2013 r. (rok poprzedni=100)

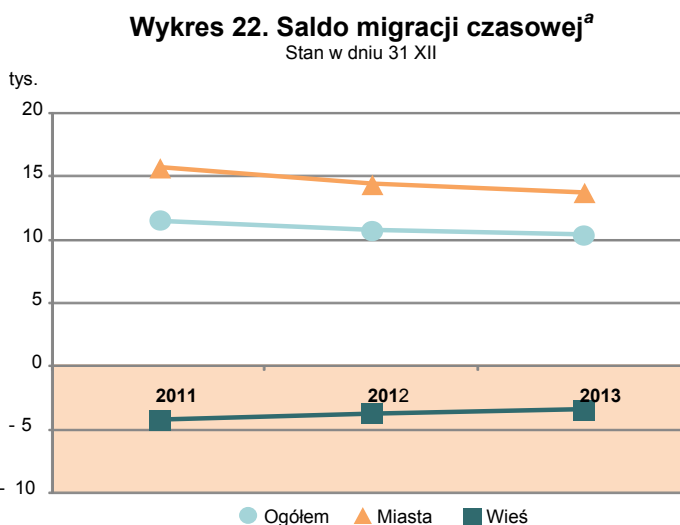


Rozdział V. Osoby zameldowane na pobyt czasowy oraz mieszkańcy czasowo nieobecni

Ruch wędrowniczy ludności to nie tylko migracje stałe, ale także **migracje czasowe**. Według stanu w dniu 31 XII 2013 r. na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące, w województwie zarejestrowano 66,3 tys. osób, tj. o 1,4 tys. osób, mniej niż przed rokiem, chociaż najprawdopodobniej faktyczna skala zjawiska jest zapewne wyższa od zgłoszeń w ewidencji ludności. Podobnie jak w kraju, więcej osób zameldowało się w miastach województwa (42,1 tys.) niż na wsi (24,2 tys. osób). W województwie małopolskim odnotowano 55,9 tys. osób czasowo nieobecnych w miejscu stałego zamieszkania, tj. o ponad 1 tys. mniej niż w 2012 r.

Saldo migracji czasowej, które wynika z różnicy zameldowań na pobyt czasowy a czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania ponad 3 miesiące, było dodatnie i wynosiło 10,4 tys. osób. W 2013 r. w miastach województwa saldo migracji czasowej pozostało nadal dodatnie (13,8 tys.), a na wsi od kilku lat było ujemne minus 3,4 tys. osób.

W 2013 r. najwyższe saldo migracji czasowych, charakterystyczne dla większych miast, było w Krakowie (14,4 tys. osób); znacznie niższe, ale dodatnie odnotowano w Tarnowie (280 osób). Spośród powiatów ziemskich, tylko trzy powiaty posiadały dodatni bilans migracji czasowych: krakowski, myślenicki i wielicki, w pozostałych odnotowano bilans ujemny.



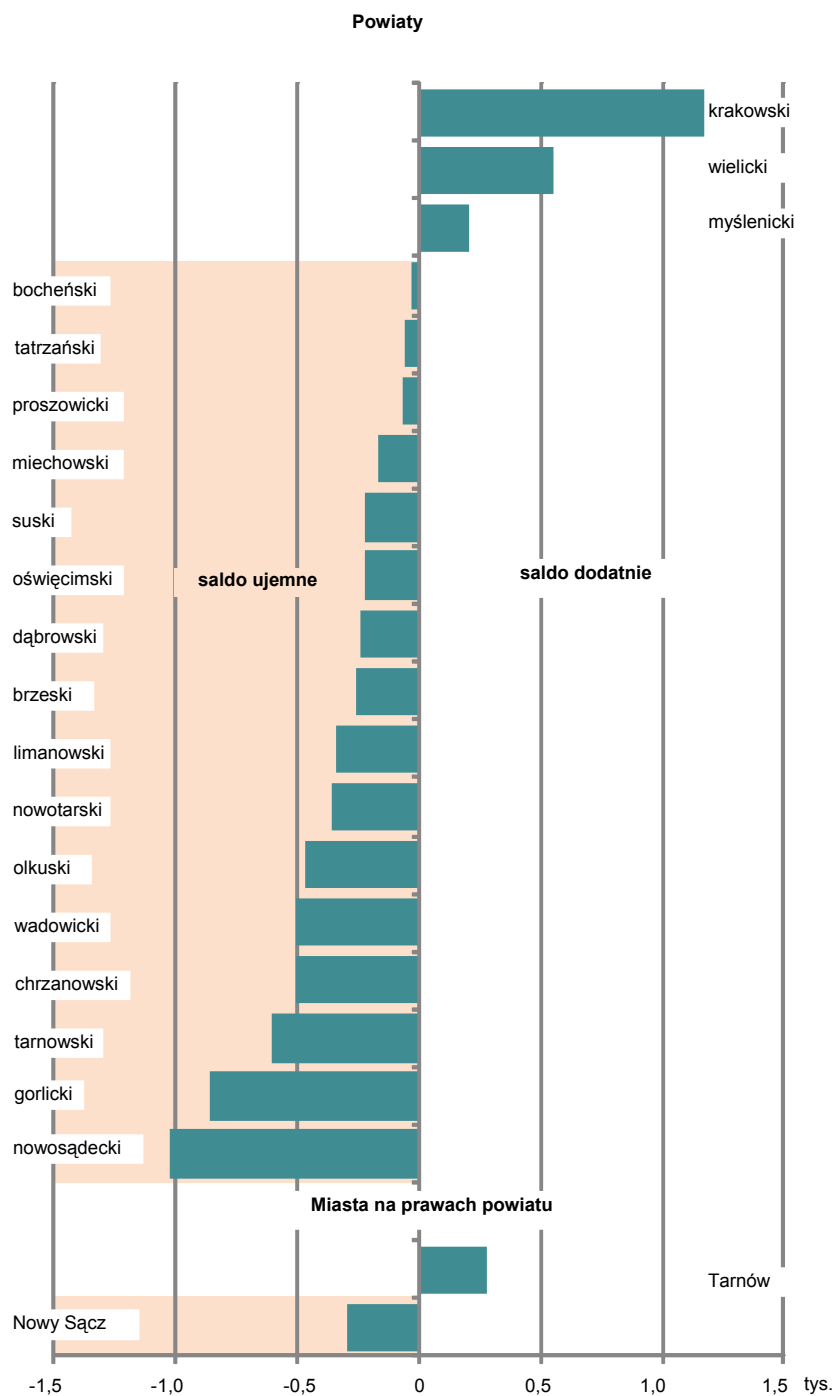
^a Nie ujęto 2010 r. z powodu braku badania migracji czasowych w tym roku.

Najchętniej na pobyt czasowy meldowały się osoby w gminach miejskich: Wieliczka (pow. wielicki) – 912 osób, Chrzanów (pow. chrzanowski) – 832 osoby i Zakopane (pow. tatrzański) – 709 osób.

W porównaniu do roku poprzedniego w ponad połowie gmin województwa wskaźnik dynamiki zmian kształtował się na poziomie poniżej 100. Zdecydowanie największą dynamikę (wzrost o 33,8%) odnotowano w gminie Jordanów (pow. suski).

Wykres 23. Saldo migracji czasowej ludności w powiatach^a w 2013 r.

Stan w dniu 31 XII

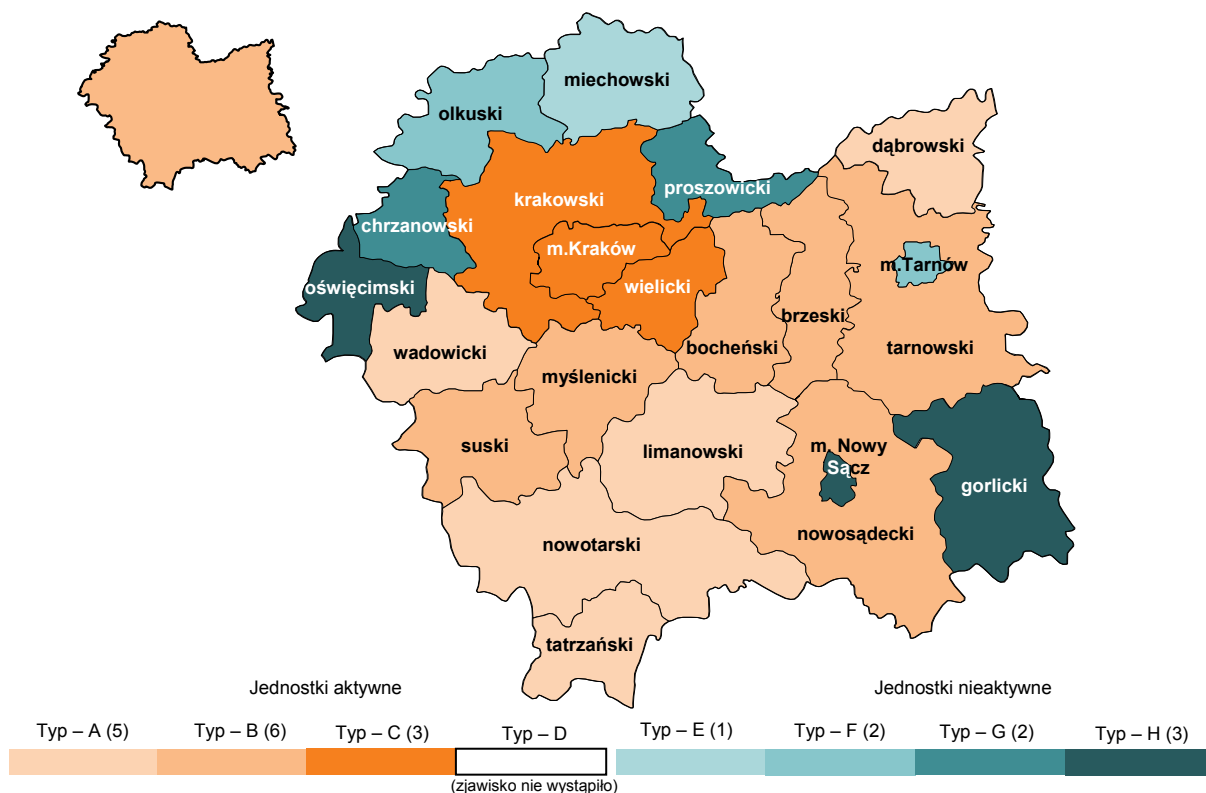


^a Na wykresie nie przedstawiono danych dla woj. małopolskiego i Krakowa, ze względu na wysokie wartości salda w porównaniu do pozostałych powiatów i miast na prawach powiatu.

Rozdział VI. Typologia demograficzna powiatów i gmin według Webba

Przyrost naturalny i saldo migracji stałej stanowią podstawę typologii demograficznej jednostek przestrzennych według J.W.Webba. Obserwacja zależności między wymienionymi zjawiskami pozwala na możliwość oceny występowania w danym powiecie określonego typu przyrostu lub ubytku rzeczywistego ludności. Klasyfikacja wyróżnia 8 typów oznaczonych literami od A do H. Pierwsze cztery typy A – D, charakteryzują jednostki aktywne demograficznie (rozwojowe), natomiast typy E – H oznaczają jednostki nieaktywne (depopulacyjne).

Mapa 15. Typologia demograficzna powiatów według Webba w 2013 r.



typy demograficzne według Webba – jednostki **AKTYWNE**

- Typ A – dodatni przyrost naturalny przewyższa ujemne saldo migracji
- Typ B – dodatni przyrost naturalny jest wyższy od dodatniego salda migracji
- Typ C – dodatni przyrost naturalny jest niższy od dodatniego salda migracji
- Typ D – dodatnie saldo migracji z nadwyżką rekompensuje ujemny przyrost naturalny

typy demograficzne według Webba – jednostki **NIEAKTYWNE**

- Typ E – ujemny przyrost naturalny nie jest rekompensowany przez dodatnie saldo migracji
- Typ F – ujemny przyrost naturalny z ujemnym, ale nie mniejszym (w wartości bezwzględnej) saldem migracji
- Typ G – ujemny przyrost naturalny z ujemnym, ale nie większym (w wartości bezwzględnej) saldem migracji
- Typ H – ujemne saldo migracji nie jest rekompensowane przez dodatni przyrost naturalny

W 2013 r. ponad połowa powiatów była aktywna demograficznie, tzn. zaludniała się. Do typu D, gdzie dodatnie saldo migracji z nadwyżką rekompensuje ujemny przyrost naturalny nie został zakwalifikowany żaden z powiatów województwa.

Do powiatów aktywnych demograficznie – tzn. typu A, B i C zaliczono 14 powiatów. Przewaga przyrostu naturalnego nad ubytkiem migracyjnym (Typ A) wystąpiła w 5 powiatach: dąbrowskim, limanowskim, nowotarskim, tatrzańskim i wadowickim. Korzystnie usytuował się powiat dąbrowski, który w porównaniu do 2012 r. zmienił swój status z typu nieaktywnego H na aktywny demograficznie Typ A.

Do typu B, w którym wzrost liczby ludności wynika z przewagi przyrostu naturalnego nad dodatnim saldem migracji, w 2013 r. zakwalifikowało się 6 powiatów: bocheński, brzeski, myślenicki, nowosądecki, suski i tarnowski. Drugim powiatem, po dąbrowskim, gdzie nastąpiła do 2012 r. korzystna zamiana typu H na typ B, był powiat suski. Pozostałe powiaty, które zaliczone zostały w ubiegłym roku do typu demograficznego B, w 2013 r. nie zmieniły swojej aktywności.

Podobnie jak w 2012 r., miasto Kraków oraz dwa sąsiadujące z nim powiaty: krakowski i wielicki zaliczono do typu C. W powiatach tych dominował przyrost migracyjny nad dodatnim przyrostem naturalnym.

Typologia demograficzna Webba, nie tylko wskazuje aktywnie demograficznie powiaty, ale także mało aktywne jednostki, tzn. takie, w których następuje powolny proces wyludniania. Niekorzystną sytuację demograficzną odnotowano w powiatach: miechowskim (typ E), olkuskim i Tarnowie (typ F), chrzanowskim i proszowickim (typ G). Powiat gorlicki, oświęcimski i Nowy Sącz zaliczono do typu H, w którym ujemne saldo migracji nie zostało zrekompensowane przez dodatni przyrost naturalny.

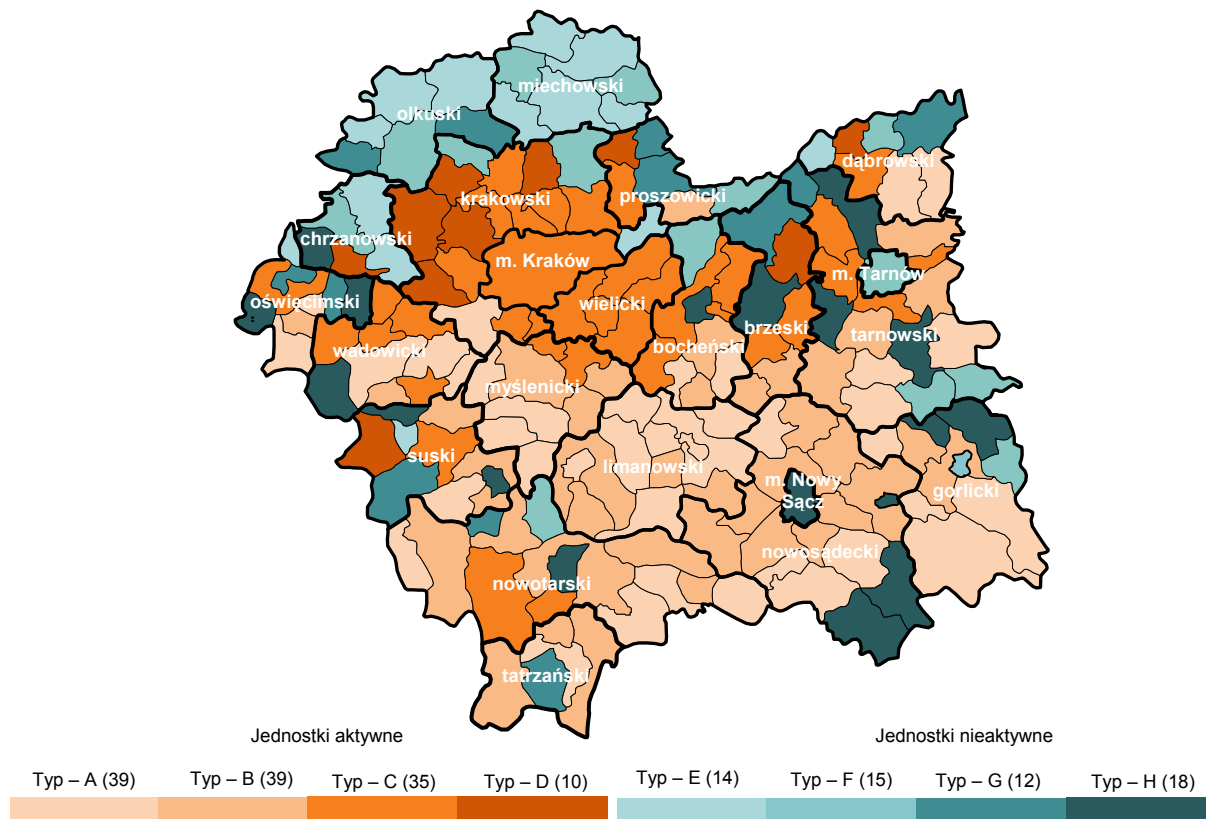
Typologię demograficzną Webba zastosowano także w odniesieniu do gmin, co pozwoliło na identyfikację gmin aktywnych i nieaktywnych demograficznie.

W 2013 r. spośród 182 gmin województwa małopolskiego, ponad 100 zakwalifikowano do aktywnych demograficznie, czyli zaludniających się, natomiast gminy położone w północnej i zachodniej części województwa charakteryzowały się niską aktywnością, z dominacją typów demograficznych E, F, G i H.

Gminy zakwalifikowane do typu B i C charakteryzowały się sytuacją najkorzystniejszą, ze względu na dodatni przyrost naturalny i dodatnie saldo migracji.

Najwyższy przyrost naturalny, który przewyższał dodatnie saldo migracji, odnotowano w gminie Grybów (pow. nowosądecki). Najwyższy dodatni przyrost naturalny, który był niższy od dodatniego salda migracji, odnotowano w Krakowie, a wśród gmin – w Wieliczce.

Mapa 16. Typologia demograficzna gmin według Webba w 2013 r.



a Oznaczenia typów demograficznych – Patrz, str.52.

W 27 gminach woj. małopolskiego zakwalifikowanych do typów: F i G, obserwowano ubytek liczby ludności spowodowany równocześnie ujemnym przyrostem naturalnym i ujemnym saldem migracji. Najniższe wskaźniki według ujemnego przyrostu naturalnego (typ F) odnotowano w Tarnowie, Chrzanowie i w Oświęcimiu (typ G).

RESULTS OF SURVEYS - SYNTHESIS

Basic tendencies

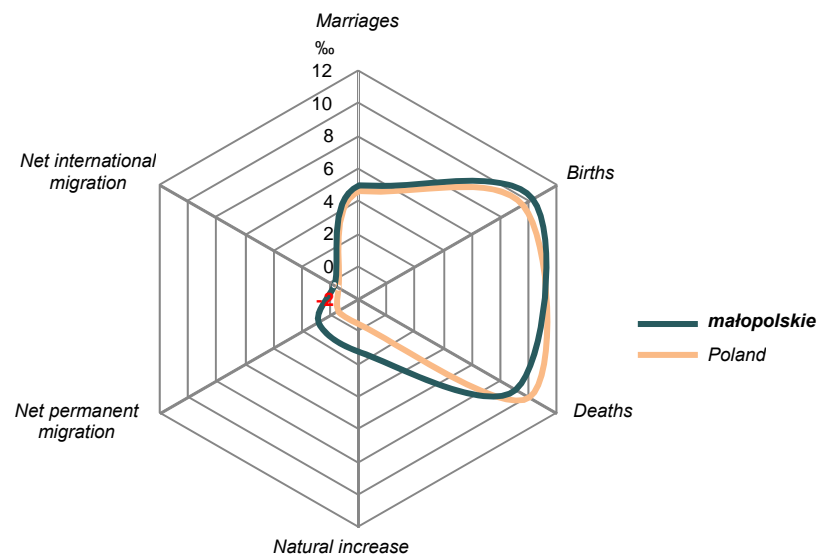
The year 2013 was another one of population growth and increase of the share of population living in rural areas. The growth rate of population slightly decreased. Thereby the assumptions of the CSO population projection up to the year 2035, which predicts further growth in population of the voivodship and constant decrease in the growth rate in next years, starts to fulfill. At the end of 2013 3360.6 thous. persons lived in Małopolskie voivodship, of which 1637.3 thous. persons (48.7% of total population) in urban areas.

Females accounted for more than half population of Małopolskie voivodship in 2013 (51.5% of residents). For many years there have been 106 females per 100 males (among urban population 111, in rural areas 101 females per 100 males). A significant domination of females has been seen in oldest generations (aged 70 and more), on average 173 females per 100 males.

According to the Webb typology Małopolskie voivodship was among 4 voivodships demographically active. Like in voivodships: Wielkopolskie and Pomorskie the increase of the number of population was a consequence of a positive natural increase surpassing positive net migration (B-type). In the group of demographically active voivodships there is also Mazowieckie voivodship, in which immigration was higher than the natural increase (C-type), in other voivodships the number of residents diminished.

In 2013 indices of natural increase and net migration of the voivodship and the country shaped at similar levels except natural increase, which in Poland reached a negative value (minus 0.5‰), and in the voivodship was positive (plus 1.2‰) as well as permanent net migration – in the country minus 0.5‰, and in the voivodship plus 0.84.

Graph 1. Małopolskie voivodship against a background of the country by selected demographic features per 1 thous. population



A basic factor conditioning an increase of the population in Małopolskie voivodship has been decreasing since 2010, positive natural increase (in 2013 - 4.0 thous. persons). Despite of the advantageous demographic type, in the voivodship there is a remaining disadvantageous tendency of

most phenomena shaping vital statistics. The most responsive on demographic development female fertility rate, year in year out has got lower values. Also in 2013 it was lower than in the previous year and amounted to 1.29. Very positive phenomenon is the average life expectancy, observed to get longer both among men and women. In relation to the country average residents of Małopolskie voivodship live longer.

A second important factor shaping an increase of the population was permanent net migration, which for several years has remained at similar level assuming positive values (in 2013 it amounted to 2.8 thous. persons). Positive permanent net migration has depended on net migration between voivodships and on international net migration. Małopolskie voivodship is an attractive place of residence. Number of residents, which have come from other voivodships was higher than the number of residents leaving the voivodship (net internal migration - 3.8 thous. persons). Tendency in the scope of international migration has changed. After few years when immigrants outnumbered emigrants, in 2013 net international migration was negative and amounted to almost minus 1.0 thous. persons. The most persons left for the United States and Great Britain.

Decrease of total fertility rate and longer life expectancy cause worsening of ageing structures of the population. Like in the whole country, the people of Małopolskie voivodship are ageing, and this process is progressing faster in urban than in rural areas. Year in year out a median of age of the Małopolan people is higher and higher, in 2013 an average age of the voivodship resident amounted to 38. On average, inhabitants of urban areas were older than inhabitants of rural areas, an average age of an inhabitant of urban areas amounted to almost 40.

Level of advance of ageing processes of the population is reflected also by ageing ratio. In Małopolskie voivodship this ratio was lower than in the country and amounted to 0.67. It means that, for 100 children and youth aged 19 there were 67 elderly persons aged 65 and more.

Unfavourable changes in structures of population by economic age groups are observed in Małopolskie voivodship.

Last years the number of pre-working age population has decreased. At the end of 2013 there were 644.7 thous. of pre-working age population (approximately 18.7 thous. less than in 2010), and their share in total population amounted to about 19.2%.

Until 2011 increase of the number of working age population was observed, what resulted from reinforcement of this group by people born during the last population boom from the beginning of the eighties last century. Since 2011 the number of persons making labour force has diminished and in 2013 it amounted to 2120.4 thous. persons (63.1% of total population), what has been a consequence of the process of moving to the group of post-working age numerous generations of people born in the period of population boom in the first half of the fifties last century. In comparison to 2011 the pace of decrease of non-mobility age population (less by 4.8 thous. people) was faster than the pace of mobility age population (less by almost 1 thous. people). As a result, the process of ageing of labour force did not accompany unfavourable diminishing of the number of working age population.

Next years the number of working age population will still decrease, even considering a statutory shift of retirement age. The process of ageing of labour force is going to begin, the number of non-mobility

working age population will grow and this growth will not compensate the decrease of mobility working age population.

Last years, further increase of the number of post-working age population was observed (65 and more for males, 60 and more for females). At the end of 2013 post-working age population numbered over 595.4 thous. persons (by 44.8 thous. people more than in 2010), and its share in total population amounted to 17.7%.

Relations between particular economic age groups of population are important, what is demonstrated by a demographic load coefficient. In 2013 there was 58 non-working age persons per 100 persons of working age, in 2020 there will be 65.

In powiat and gmina layout a big differentiation of demographic processes has been observed. In 2013 among 182 gminas of Małopolskie voivodship, over 100 were qualified for demographically active, that is populating (A-Type, B-Type, C-Type). An increase of population was recorded in central and eastern part of the voivodship, the highest in Kraków and in two neighbouring powiats: krakowski and wielicki. A decrease of population was recorded in powiats situated in a north-west part of the voivodship, in gorlicki powiat as well as in Tarnów and Nowy Sącz. These powiats were characterised by a low demographic activity being a consequence of a negative natural increase, non-compensated by permanent net migration (E-type, F-type, G-type) or a consequence of a negative permanent net migration, non-compensated by a positive natural increase.

Inhabitants of cities with powiat status and gminas of the north-west part of the voivodship were on average the oldest, and in a south and east part of the voivodship relatively young. In 2013 the highest median of age exceeding 41 was recorded in Tarnów. In the group of powiats, in which the median exceeded 40 there were three of them: chrzanowski, miechowski and olkuski. The lowest median of age, at level 34 was recorded in powiats: limanowski and nowosądecki. Ageing ratio reaching the highest value in miechowski powiat was over twice higher than in powiats: limanowski and nowosądecki, where it reached the lowest value. In miechowski powiat there were 89 elderly persons per 100 children and youth up to 19, while in powiats: nowosądecki and limanowski 43 persons.

The observed demographic processes, lower and lower number of marriages contracted, lower fertility heightened by still high level of emigration abroad of young residents of the voivodship, existing ageing process of population in future will diminish the supply of labour force on the labour market, also there will be a need of providing the elderly with suitable services.

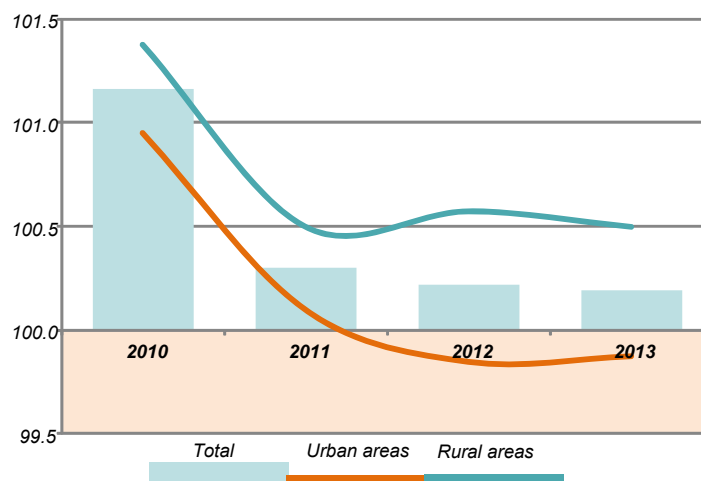
Chapter I. Size of population and its structure in territorial layout

At the end of 2013 in **Małopolskie voivodship 3360.6 thous. persons** were living. For several years a positive actual natural increase of the population has been observed, which in comparison to the previous year amounted to 6.5 thous. persons (0.2% rate of increase).

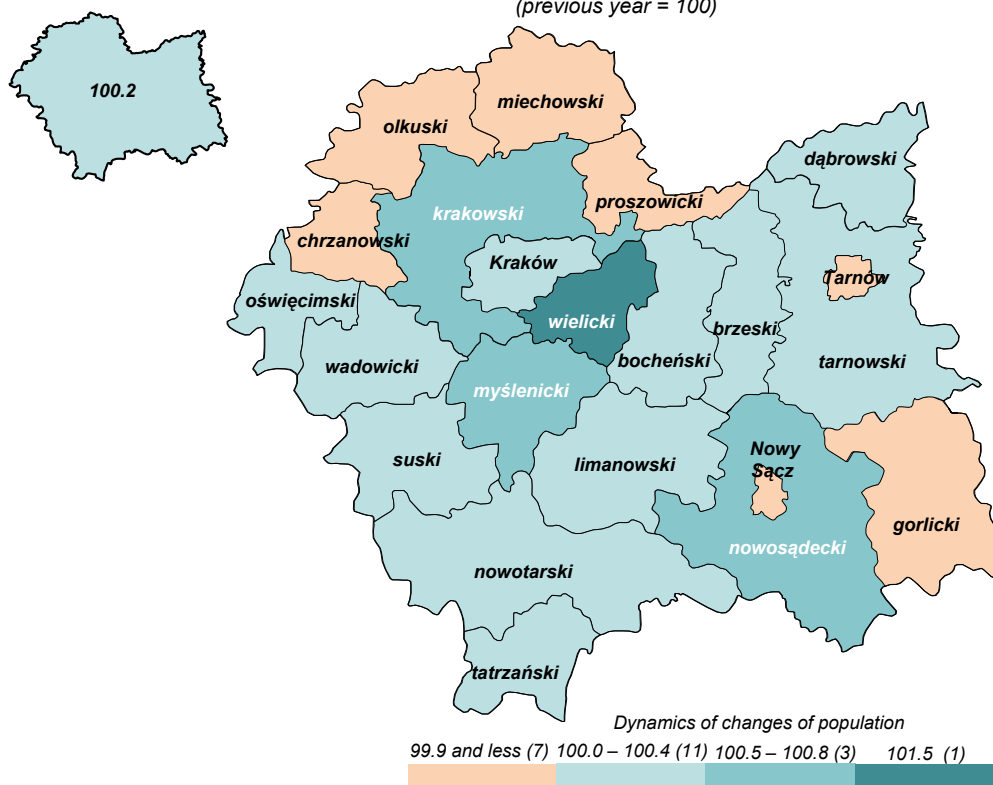
In 2013 in relation to 2012 the biggest increase – 1.5% was recorded in wielicki powiat. Among landed powiats decrease of the number of population from minus 0.3% to minus 0.1% occurred in powiats: chrzanowski, gorlicki, miechowski, olkuski and proszowicki.

In cities with powiat status, only in Kraków increase of the number of population was recorded by 0.1%, however in Tarnów and Nowy Sącz number of residents decreased and amounted to minus 0.7% and minus 0.2% respectively.

Graph 2. Dynamics of population number changes
(previous year = 100)



Map 1. Dynamics of changes of population in powiats in 2013
(previous year = 100)

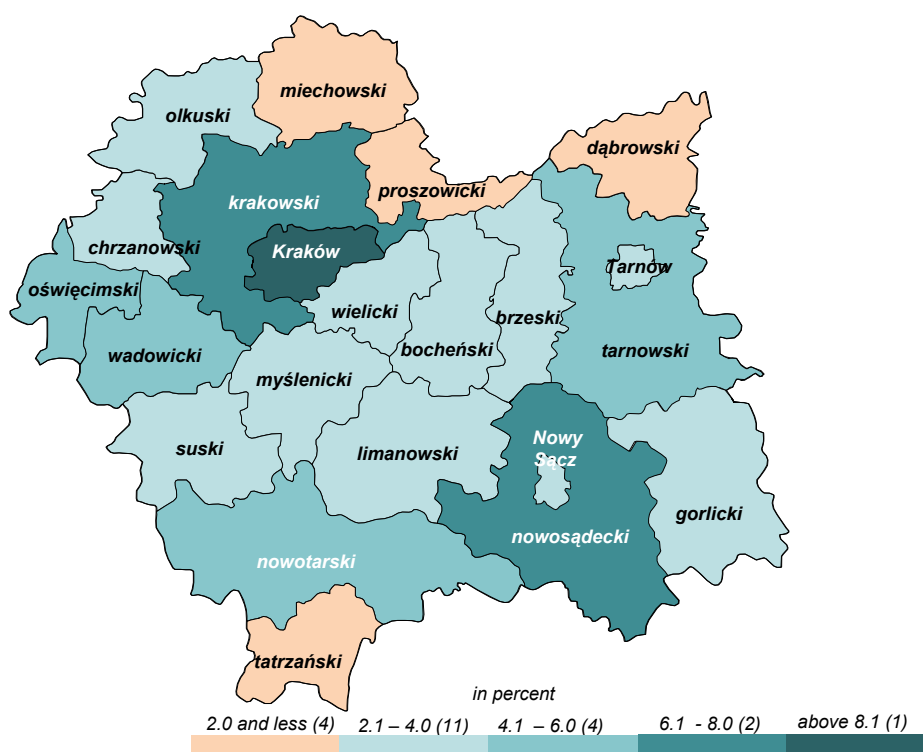


Residents of the voivodship accounted for almost 9% of the population of Poland. Shares of particular powiats in total number of the voivodship's population did not change and they stayed on the level of the previous year. Among landed powiats the most residents was still living in krakowski powiat (almost 267 thous. persons, i.e., 7.9% of total population), however the least was recorded in proszowicki powiat (about 44 thous. persons, i.e., 1.3% of total population).

Among cities with powiat status the highest share of population was recorded in Kraków – 22.6%. Inhabitants of Tarnów constituted 3.3% and of Nowy Sącz – 2.5% of total voivodship's population.

Map 2. Share of population of powiats in total number of population of the voivodship in 2013

As of 31 XII



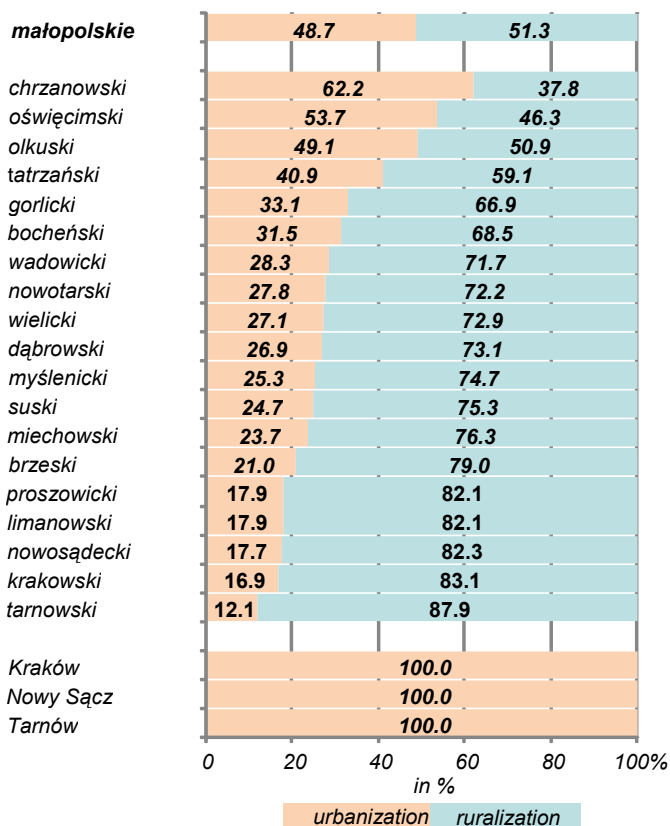
Like the year before, the most, over 27 thous. persons lived in Chelmiec gmina (nowosądecki powiat), and the least 2.5 thous. in Raclawice gmina (miechowski powiat).

At the end of 2013 in cities of Małopolskie voivodship 1637.3 thous. persons lived, and their share in total population defined as urbanization rate amounted to 48.7%. Rate above the voivodship average was recorded in powiats: chrzanowski (62.2%), oświęcimski (53.7%) and olkuski (49.1%). However in five powiats, inhabitants of cities accounted for less than 20% of population, of which the lowest share was recorded in tarnowski powiat – 12.1%.

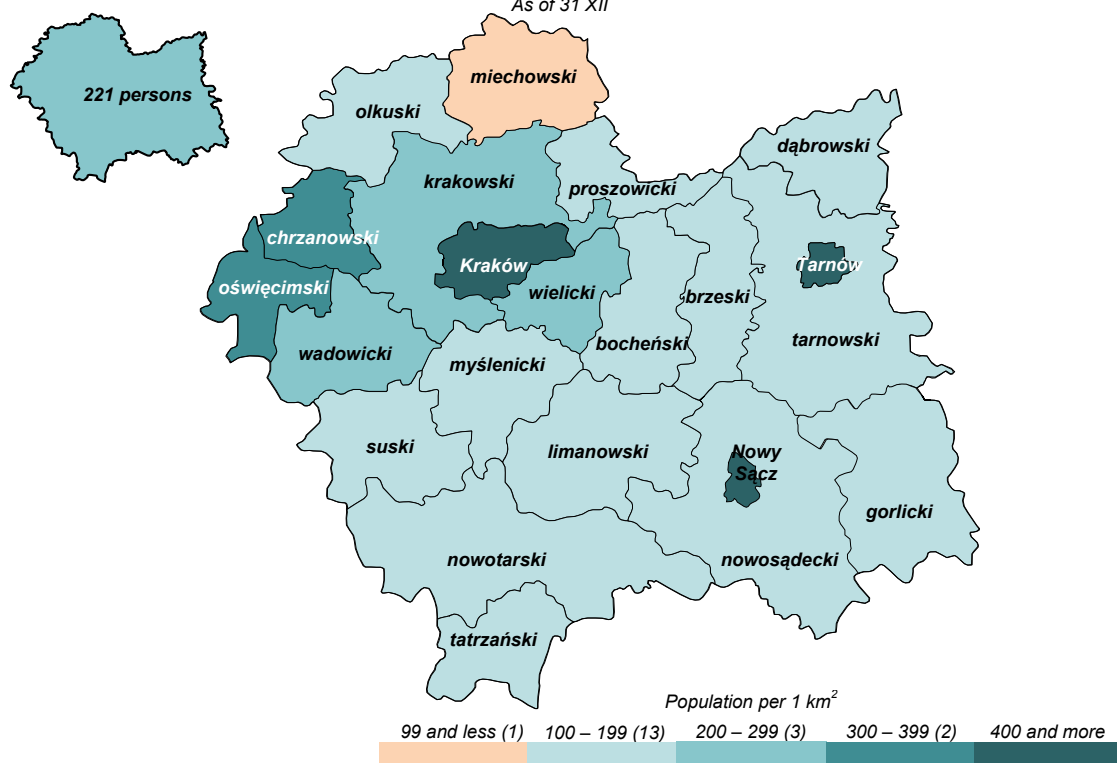
Rural population (1723.3 thous.) accounted for over half of total voivodship population. Its biggest share – above 80%, was recorded in: tarnowski, krakowski and nowosądecki powiats, neighbouring cities with powiat status, and also in powiats limanowski and proszowicki.

Increase of the number of population in the voivodship in 2013 caused simultaneously an increase of **the population density**. Per 1 km² there was 221 persons/km², i.e., by 98 persons/km² more than in the country. As regards the population density against a background of the country Małopolskie voivodship was the second after Śląskie voivodship. The biggest population occurred in cities with powiat status: in Kraków – 2322 persons/km², Tarnów – 1549 persons/km² and Nowy Sącz – 1458 persons/km². The most populated were landed powiats: oświęcimski – 382 persons/km² and chrzanowski – 343 persons/km². The less populated was miechowski powiat (74 persons/km²).

Graph 3. Urbanization and ruralization rate in 2013
As of 31 XII



Map 3. Population density in powiats in 2013
As of 31 XII

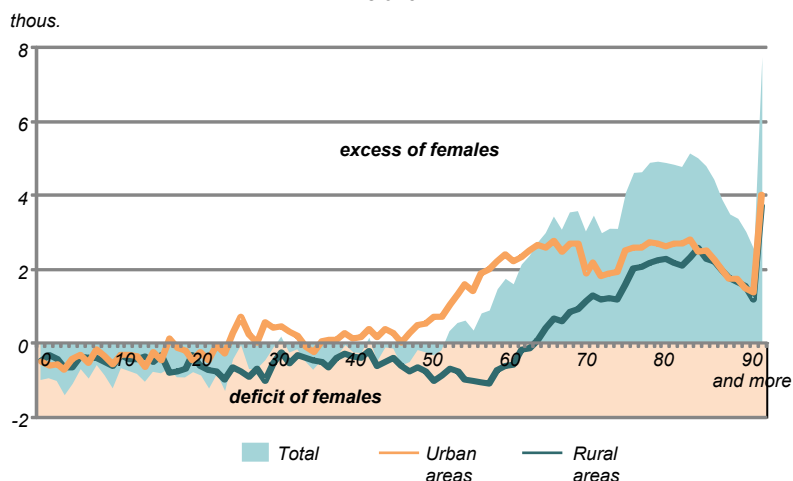


Chapter II. Structure of population by sex and age groups

Like in the previous years, in 2013 females accounted for more than half population (51.5%) of Małopolskie voivodship. **Feminization rate** has stayed for many years at unchanged level and amounted to 106 females. In 2013 females outnumbered males more in urban than in rural areas (urban areas - 111 females, in rural areas 101 females per 100 males). Also at post-working age females significantly prevailed.

Graph 4. Difference between the number of females and the number of males by age in 2013

As of 31 XII



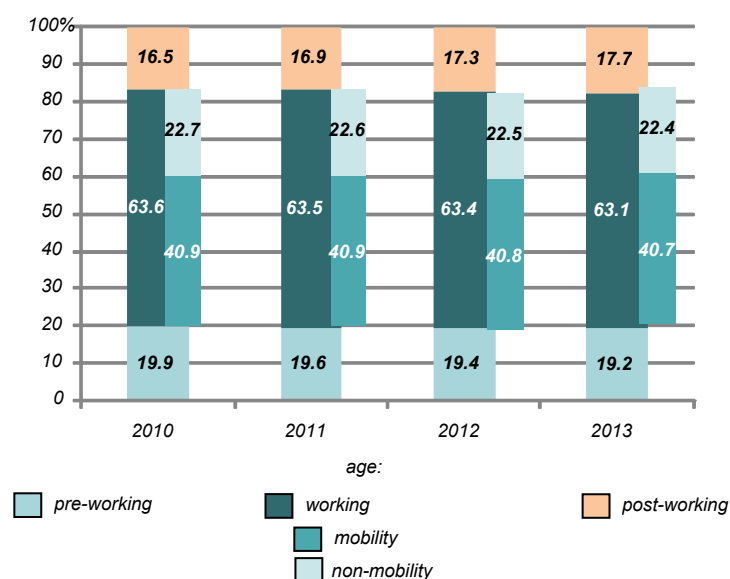
In 2013 the highest sex disproportions, exceeding the average in the voivodship, were observed in Kraków, where feminization rate amounted to 115, in Tarnów – 112 and in Nowy Sącz – 109 females. Insignificant advantage of number of males over females – by 0.3% occurred only in limanowski powiat (feminization rate amounted to 99.7 females per 100 males).

In gmina layout, a big advantage of females over males was observed in Zakopane (115 females per 100 males), however in gminas: Mszana Dolna, Niedźwiedź (limanowski powiat) and Tokarnia (myślenicki powiat) the feminization rate amounted to 95 females per 100 males.

Structure of population of the voivodship by economic age groups has shaped unfavourably (graph 5).

Graph 5. Structure of population by economic age groups

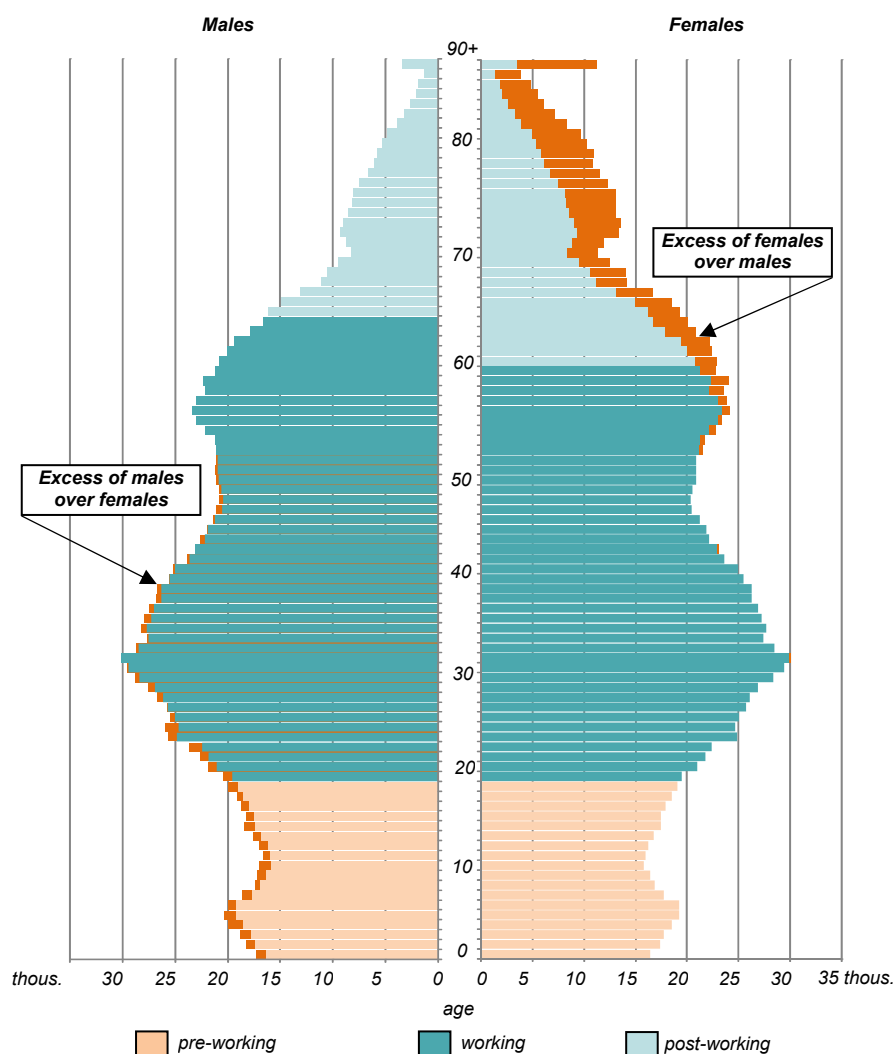
As of 31 XII



At the end of 2013 the number of persons at **pre-working age** amounted to 644.7 thous. In comparison to 2012 it decreased by 0.8%. The share of this economic age group population to the total population amounted to 19.2% and in relation to the previous year it dropped by 0.2 pp. Among 19 landed powiats, the lowest share of pre-working age population to total population was recorded in chrzanowski powiat (16.4%), however the highest in two powiats: limanowski and nowosądecki (24.4% and 24.0% relatively). In the group of cities with powiat status the biggest share of persons at post-working age occurred in Nowy Sącz and amounted to 19.0%, however in Kraków and Tarnów –15.6% and 16.3% relatively.

Graph 6. Population by sex and economic age groups in 2013

As of 31 XII

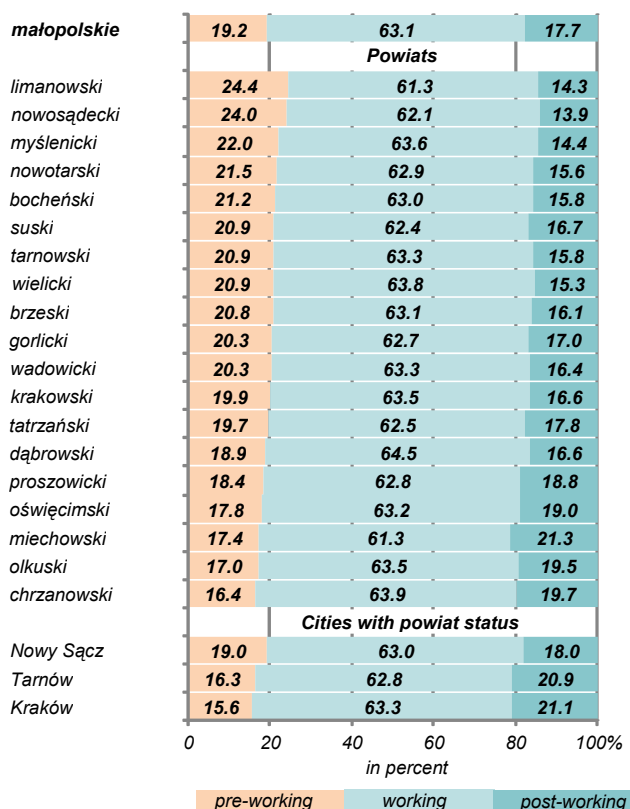


Number of **working age** population at the end of 2013, in Małopolskie voivodship amounted to 2120.4 thous. persons and decreased in comparison to 2012 - by 4.5 thous. persons, i.e., by 0.2%. Share of this group in total number of population amounted to 63.1%. In the discussed economic group males prevailed (18-64), constituting 52.4% of total working age population.

Among landed powiats, the biggest share of working age population occurred in dąbrowski powiat (64.5%), and the lowest in two powiats: limanowski and miechowski (61.3%). Amid cities with powiat status, a share bigger than the voivodship average was recorded in Kraków – 63.3%.

Graph 7. Population by economic age groups in powiats^a in 2013

As of 31 XII



^a In above graph powiats were ordered by decreasing percentage of pre-working population.

While the number of working age population was diminishing there was recorded also a gradually decrease of the number of population in components of this economic group, i.e., mobility age and non-mobility age. At the end of the discussed period in relation to 2012 the population at mobility working age diminished by 1.6 thous. persons, i.e., by 0.1%. As of the end of 2013 the share of this group of population to total population amounted to 40.7%. Non-mobility working age population decreased by almost 3.0 thous. persons, i.e., by 0.4% in 2013 in relation to 2012. Share of this group of population to total number of population amounted to 22.4%.

The number of **post-working age** population was still increasing, in comparison to 2012, there was an increase by 16 thous. persons, i.e., by 2.8%. At the end of the analysed period there were 595.4 thous. persons in this group, what accounted for 17.7% of total population. Among landed powiats the biggest share of post-working population in total number of population occurred in miechowski powiat (21.3%). Relatively high shares of this group of population (within the scope of 18.0% to 20.0%) were recorded in powiats: tatrzański, proszowicki, oświęcimski, olkuski and chrzanowski.

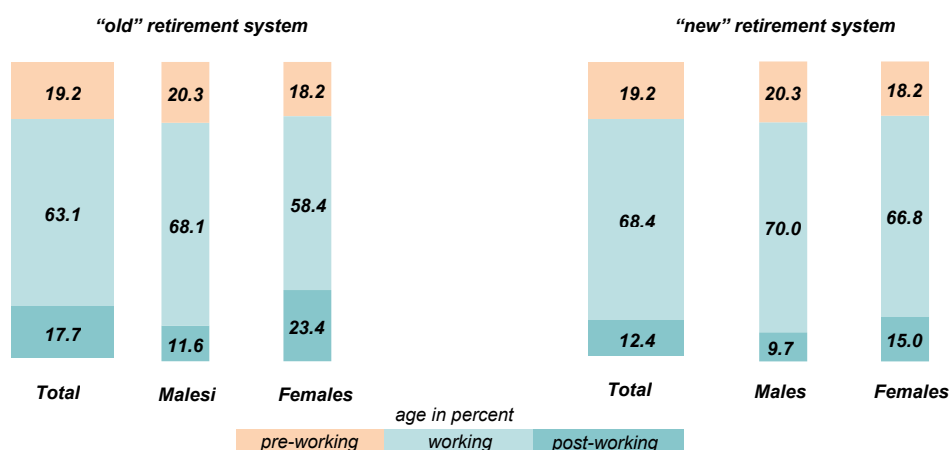
Close to the level of the voivodship average, the percentage of post-working age population to total number of population was recorded in Nowy Sącz (18.0%), however in Kraków and Tarnów the shares were higher (and amounted to 21.1% and 20.9% respectively).

Working age includes females and males at retirement age (60/65). At the end of 2013 in this group in Małopolskie voivodship 22.9 thous. females were recorded, and the number of males aged 65 amounted to 16.2 thous. In comparison to the previous year increase of population of these generations occurred by 1.6% (for females aged 60) and by 6.3% (for males aged 65).

According to the Law dated 11 May 2012 on the change of the Law on Retirements and Pensions from the Social Insurance Fund as well as some others Laws retirement age raised up to 67 both for females and males.

In 2013 number of females aged 67 amounted to 16.6 thous. and it was lower by 27.2% (in the country by 28,4%) in comparison to the number of females aged 60. However, the number of males aged 67 amounted to 13.1 thous. and like in the country it was lower by 19.6% than the number of males aged 65.

Graph 8. Structure of population by economic age groups according to “old” and “new” retirement system in 2013



For year 2013 structures of population by economic age groups were compared in accordance with the methodology used in the elaboration to the appropriate structure of population with age limits according to the new retirement system. For structures with limits 67/67 it was visible a simultaneous bigger share of working age population and lower share of post-working population (by 5.3 pp.). Equal retirement age 67 both for males and females will cause changes in the share of working and post-working age by 1.9 pp, for males and by 8.4 pp. for females.

Changes in the economic structure of groups of population have reflected in **demographic load coefficient**. In 2013 in the voivodship there were 58 persons at non-working age per 100 persons at working age. Range of this rate in 2013 varied from 63 persons in powiats: miechowski and limanowski to 55 persons in dąbrowski powiat. In Kraków the value of the rate was close to the voivodship one and amounted to 58 persons, however in Nowy Sącz and Tarnów the load was higher by 1 person.

**Map 4. Demographic load coefficient in powiats
in 2013**
As of 31 XII

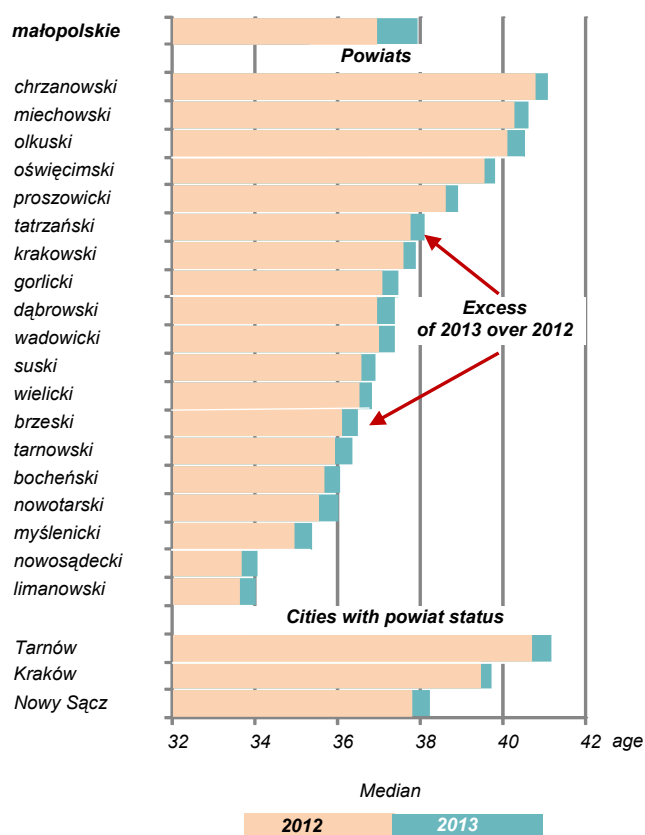


Every year the population of Małopolskie voivodship is slightly ageing. Level of advance of ageing processes of the population is reflected by following measures: median of age, demographic youth coefficient, ageing ratio and demographic ageing coefficient.

At the end of 2013 in Małopolskie voivodship the **median of age** amounted to almost 38, what means, that half of the population has not reached this age, and the second half has already exceeded it. Average inhabitant of urban areas was older than inhabitant of rural areas by more than 3 years. Average age of inhabitants of the voivodship urban areas amounted to almost 40.

Among landed powiats, the lowest median of age, remaining at level of 34 was recorded in powiats: limanowski and nowosądecki. In the group of powiats, in which the median exceeded 40 there were three of them: chrzanowski, miechowski and olkuski, however in oświęcimski powiat it amounted to 39.8.

In 2013, the highest median, exceeding 41 was recorded in Tarnów, in comparison to the previous year it increased by almost half a year. In other cities with powiat status the medium age of an average inhabitant did not exceed 40.

Graph 9. Median of age of population in powiats

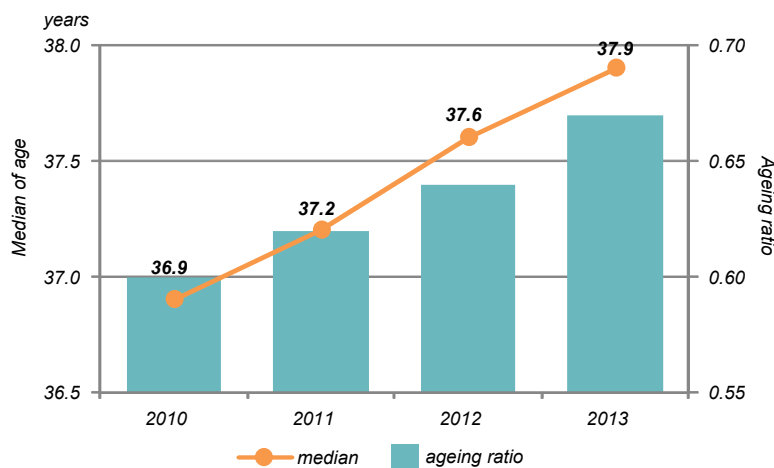
Biggest differentiation of the medium age of inhabitants are visible at gmina level. The youngest residents of gminas of Małopolskie voivodship, in which the median did not exceed 31 were residents of: Słupnice (limanowski powiat) and Łabowa (nowosądecki powiat). However the oldest, median of age almost 44, were living in Bukowno city (olkuski powiat).

Due to gradual diminution of the percentage of children (0-14) as well as growth of the percentage of the elderly (65 and more) the lower and lower values of a **demographic youth coefficient** were observed. In 2013 in Małopolskie voivodship this coefficient amounted 109 persons towards 113 persons in 2012. It means that in the analysed year there was 1 elderly person aged 65 and more per 1 child up to 14. The highest demographic youth coefficients were recorded in powiats: nowosądecki (171 persons) and limanowski (169 persons), however the lowest - 77 persons was in Kraków and Tarnów.

On average, residents of gminas of west and north part of the voivodship were the oldest, and in south and eastern part of the voivodship they were relatively young. In gminas: Gręboszów (dąbrowski powiat) and Bukowno (olkuski powiat) there were almost 2 elderly persons per 1 child, however in Łabowa gmina (nowosądecki powiat) and Słupnice (limanowski powiat) the coefficient reached the highest values (there were almost three children per 1 elderly person).

In the analysed period in Małopolskie voivodship an **ageing ratio**, determining the relations of the number of population aged 65 and more to the number of children and youth aged up to 19, amounted to 0.67.

Graph 10. Ageing process of population

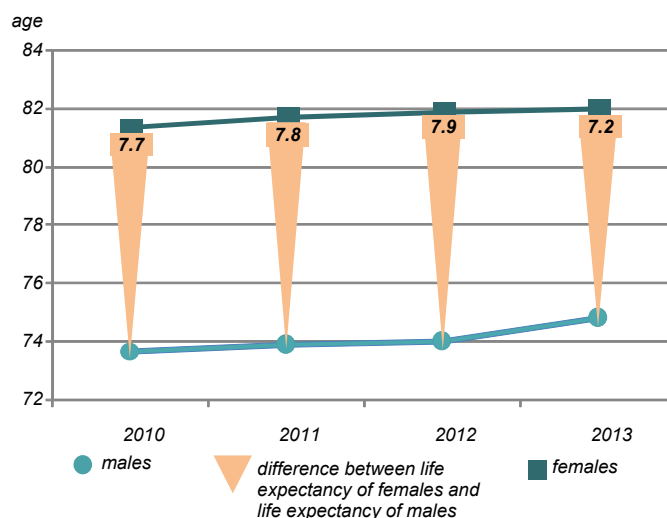


High level of the ageing ratio was recorded in these powiats, in which the highest median of age occurred. In Kraków there was 1 elderly person (65 and more) per 1 person aged up to 19, the ageing ratio reached almost 1.0, in Tarnów it was lower – 0.93, and in Nowy Sącz it reached the value – 0.67. Year in, year out a **demographic ageing coefficient** has got also higher and higher values.

In 2013 in Małopolskie voivodship elderly persons, that is aged 65 and more constituted 14.5% of total population, more by 0.4 pp. in relation to 2012. Relatively the biggest share of elderly residents to the total population in powiat, was recorded in miechowski powiat – 17.7%, and the least – 11.5% in nowosądecki powiat. Comparatively high percentage of the elderly was in Tarnów and in Kraków (17.0% and 17.1% relatively).

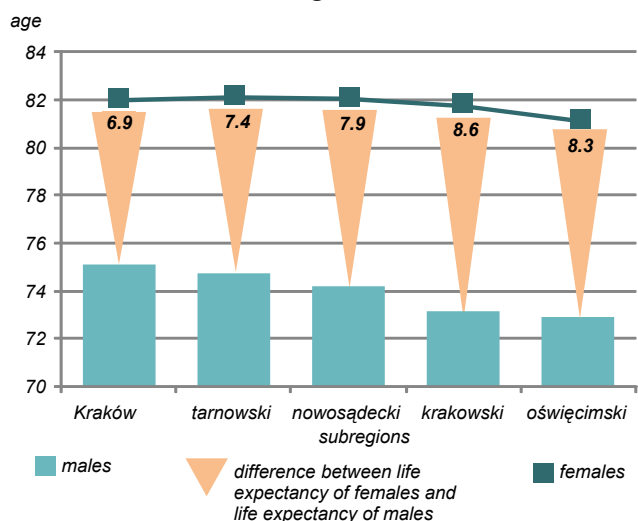
The number of working age population has increased, while there are visibly more and more elderly persons, what is connected with longer life expectancy. In 2013 an average male in Małopolskie voivodship **lived on average** about 75 years and in comparison to 2010 his life was longer by above 1 year and within last ten years by almost three years. However, an average female in Małopolskie voivodship in 2013 lived on average about 82 and compared with 2010 her life lengthened by half a year, however, in the period of ten years by above 2 years. In relation to the country average both males and females of Małopolskie voivodship on average live longer.

Graph 11. Average life expectancy of males and females



Tables of life expectancy are elaborated in **subregions'** layout. Due to the future term of this elaboration, data for 2012 are brought below, where an average life expectancy of males in the voivodship amounted to 74.0, and of females – 81.9. Among five subregions of Małopolskie voivodship inhabitants of Kraków have lived the longest on average (males over 75, females 82). In 2012 relatively the shortest average life expectancy in the voivodship was determined in oświęcimski subregion, 72.9 for a man and 81.2 for a woman.

Graph 12. Average life expectancy of males and females in subregions in 2012



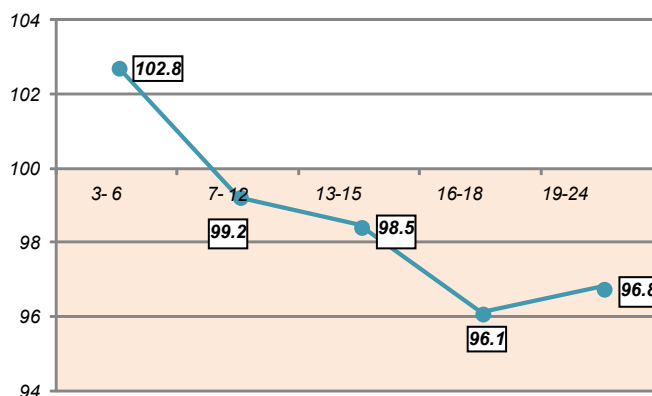
Changes in the structure of population by age may be evaluated not only as regards economic reasons, but only as regards educational needs. In that case so-called **educational age groups** are distinguished, which cover children and youth at pre-primary and school age, and also students of higher education institutions.

In 2013 number of children at pre-primary aged 3 – 6 amounted to 153.4 thous., it increased to 2012 by 2.8% and accounted for almost 18% of total.

Children of primary school, aged 7 – 12 constituted the next educational group, which in 2013 counted 200.8 thous. persons. In comparison to the previous year it was a fall of the number of children by 0.8%. In total this group accounted for 23.3%.

Decreasing tendency in comparison to 2012 was observed also in a group of children of lower-secondary school, aged 13 – 15. In 2013 this population counted over 108 thous. children. In comparison to 2012 there was a fall by 1.5%. This group accounted for 12.5% of total.

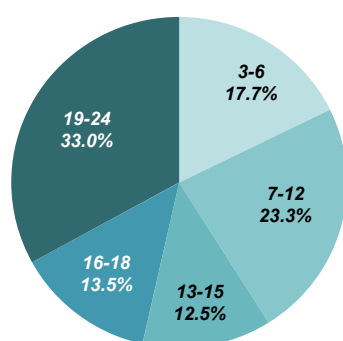
Graph 13. Dynamics of educational age groups in 2013
(2012 = 100)



In an older educational group 16 – 18 the number of youth amounted to 116.5 thous., in comparison to the previous year it decreased by over 4%, accounting for 13.5% of total.

Despite of diminution by over 3% of persons aged 19 – 24, potential students of higher education institutions constituted the most numerous educational group, accounting for 33.0% of total. In 2013 284.6 thous. persons were recorded in this educational age bracket.

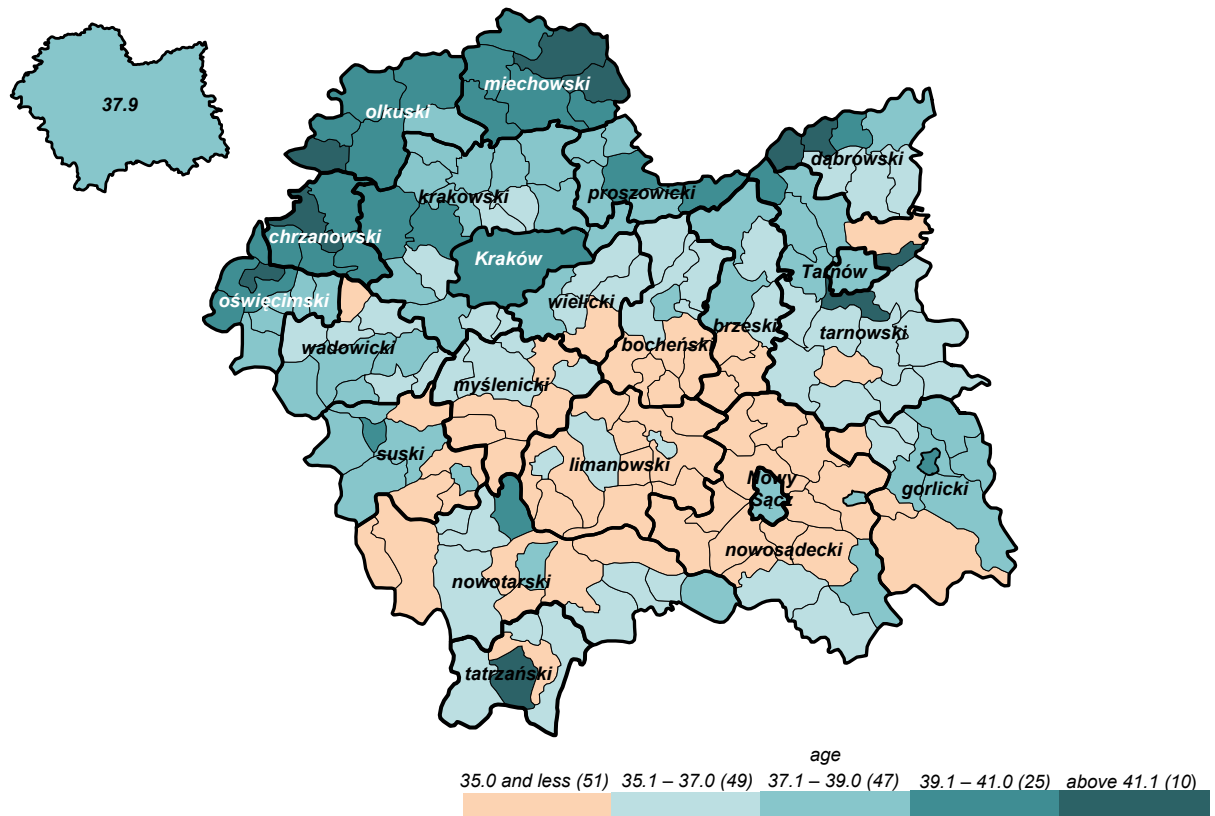
Graph 14. Structure of educational age groups in 2013
As of 31 XII



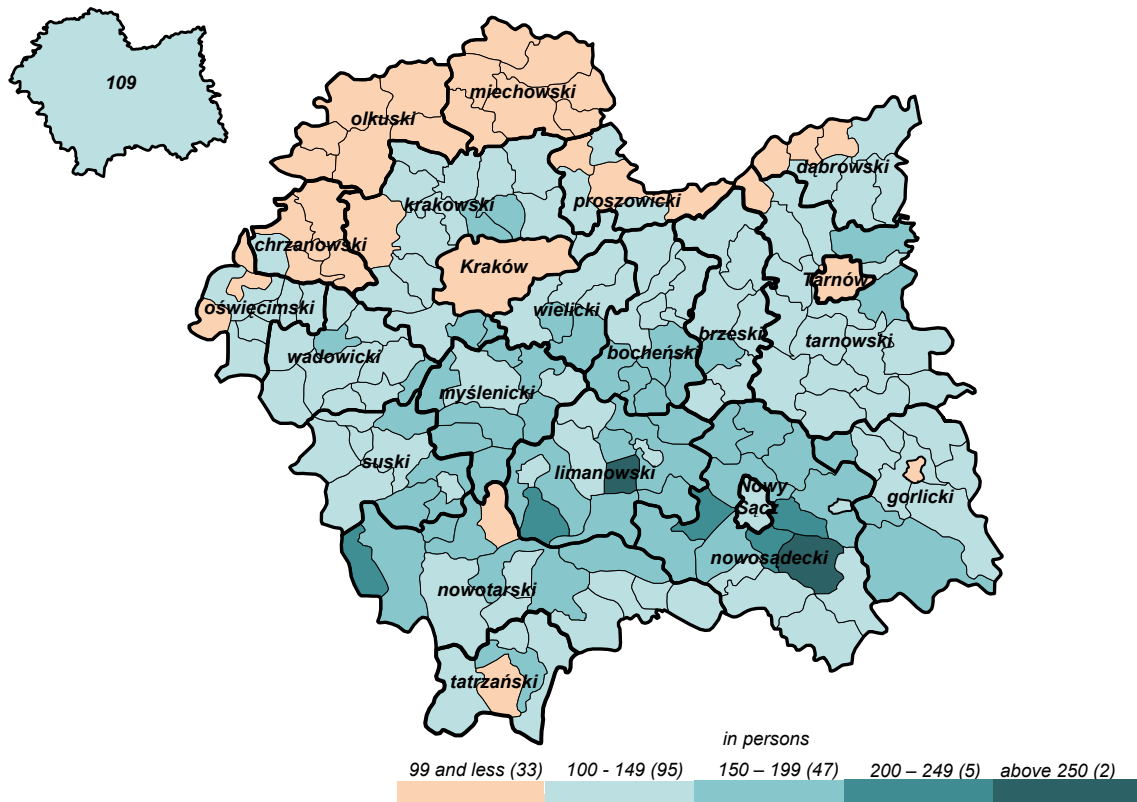
For needs of this publication data for the youngest, numerous group of children aged 0 – 2 also have been presented. They are not included into an educational group, but data comprised in a table 1 may allow to define needs and tasks resulting from them in the scope of education and health care.

At the end of 2013, in Małopolskie voivodship the number of children aged 0 – 2 amounted to 105.9 thous., towards 109.4 thous. in 2012 and decreased by 3.2%. The number of children in this group accounted for 16.4% of the number of pre-working age population.

Map 5. Median of age in gminas in 2013



Map 6. Youth coefficient in gminas in 2013

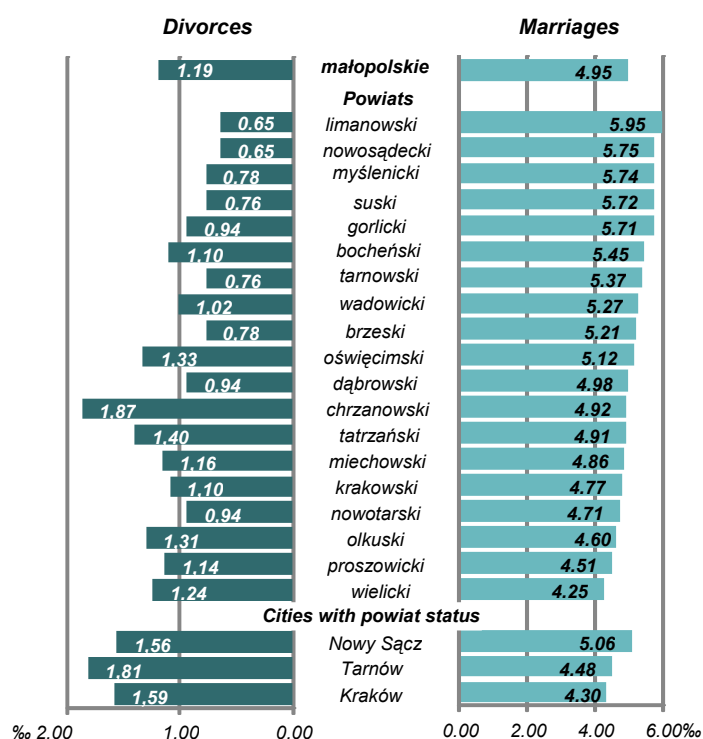


Chapter III. Vital statistics of population

Lower pace of increase of Małopolskie voivodship's population and changes of structure of population, this is mainly an effect of deepening unfavourable tendencies of most phenomena shaping the natural increase. In consecutive years a decrease of the number of marriages contracted as well as the diminution of the number of births have been observed. The number of divorces and the number of deaths fell insignificantly in comparison to 2012.

In 2013 in Małopolskie voivodship 16.6 thous. of **marriages** were contracted, i.e., more than 8% less than the year before. In 2013 the rate of intensity of marriages expressing the number of newly contracted marriages per 1 thous. population amounted to 5.0‰, the year before 5.4‰. Much more marriages were contracted on rural areas, where the rate amounted to 5.3‰ and it was higher by 0.6 pp than in urban areas. The most couples living in the voivodship decided to marry in months: June and August, significantly less in February and March.

Graph 15. Marriages^a and divorces per 1 thous. population in powiats in 2013



^a Ordered by the rate of marriages per 1 thous.

Among landed powiats the discussed rate – the highest – almost 6 per mill was recorded in five powiats: limanowski, nowosądecki, myślenicki, suski and gorlicki. Definitely less newly contracted marriages per 1 thous. population there was in wielicki powiat (4.3‰) as well as in two cities with powiat status: Kraków and Tarnów (4.3‰ and 4.5‰ relatively). In comparison to 2012, in none of powiats an increase of this rate was not recorded. The strongest decrease in 2013 in comparison to the previous year occurred in powiats: wielicki – by 1 point, and in brzeski, limanowski and olkuski by about 0.9 point.

In gmina layout rates are characterised by a bigger differential. There were almost 9 marriages per 1 thous. population in gmina Żegocina (bocheński powiat), however there were 3 marriages per 1 thous. population in gminas: Drwinia (bocheński powiat), Pałecznicza (proszowicki powiat) and Lanckorona (wadowicki powiat).

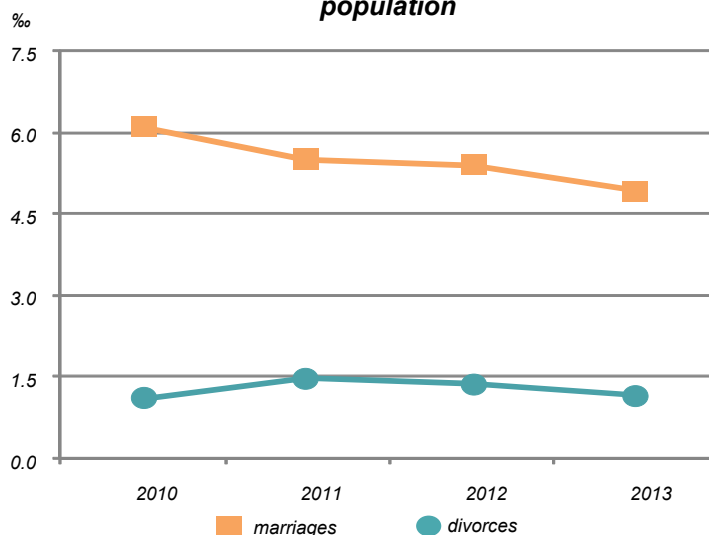
In 2013 among the newly married – first couples accounted for 87.2%, i.e., singles. Median of age of the newly married who marry for the first time amounted for females to 25.7, for males – 27.7.

Religious marriages constituted almost 72% of all marriages contracted in 2013 (2012 – almost 74%). Among landed powiats the percentage of religious marriages varied from about 86% in nowosądecki powiat to about 62% in chrzanowski powiat. Amid cities with powiat status, the lowest (almost 60%) percentage of religious marriages in total number of newly contracted marriages in a given powiat, was recorded in Kraków, in Tarnów - almost 64% and in Nowy Sącz the most – over 72%.

In 2013 the number of validly sentenced divorces in the country augmented by about 3% in relations to the previous year, however in Małopolskie voivodship the number of divorces dropped by over 17%.

In the voivodship 4.0 thous. **divorces** were recorded and the intensity of this phenomenon was twice higher in urban than in rural areas (in towns 2.7 thous. divorces were adjudicated towards 1.3 thous. in villages). The rate of intensity of divorces amounted to 1.2‰. The most – 1.2 thous. divorces were registered in Kraków (1.6‰), and the least in proszowicki powiat – 50 divorces (1.1‰). Almost 2 divorces per 1 thous. population were recorded in chrzanowski and in Tarnów, however the lowest intensity occurred in powiats: limanowski and nowosądecki (by 0.6‰ relatively).

Graph 16. Marriages and divorces per 1 thous. population



Like in the country, for several years a decreasing number of separations adjudicated has been a favourable phenomenon. In 2013 courts adjudicated 180 **separations**, what constituted a decrease by almost 26% in relation to the previous year. A rate of intensity counted per 100 thous. population amounted to 5.36. The biggest intensity was recorded in urban areas – 6.71, i.e., by 2,6 points more than in rural areas. In those adjudicated by a valid sentence of a court, the most (39 cases of separation) were recorded in Kraków and in powiats of nowosądecki subregion, i.e., nowotarski – 18,

nowosądecki – 12 and Nowy Sącz – 17. Simultaneously, every year a few cases of annulment of separation are recorded. In 2013 12 separations of marriages were annulled, whereas the year before there were 11 such cases.

Diminuting number of **births** has become an unfavourable phenomenon. In 2013 in Małopolskie voivodship 34.3 thous. of live births were recorded, i.e., less by 2.3% than the year before. Above 87% of births was recorded in marriages, however almost 13% in extramarital relationships. Definitely more children was born in rural areas – 18.7 thous., i.e., by over 20% more than in rural areas. In Małopolskie voivodship more boys than girls was born.

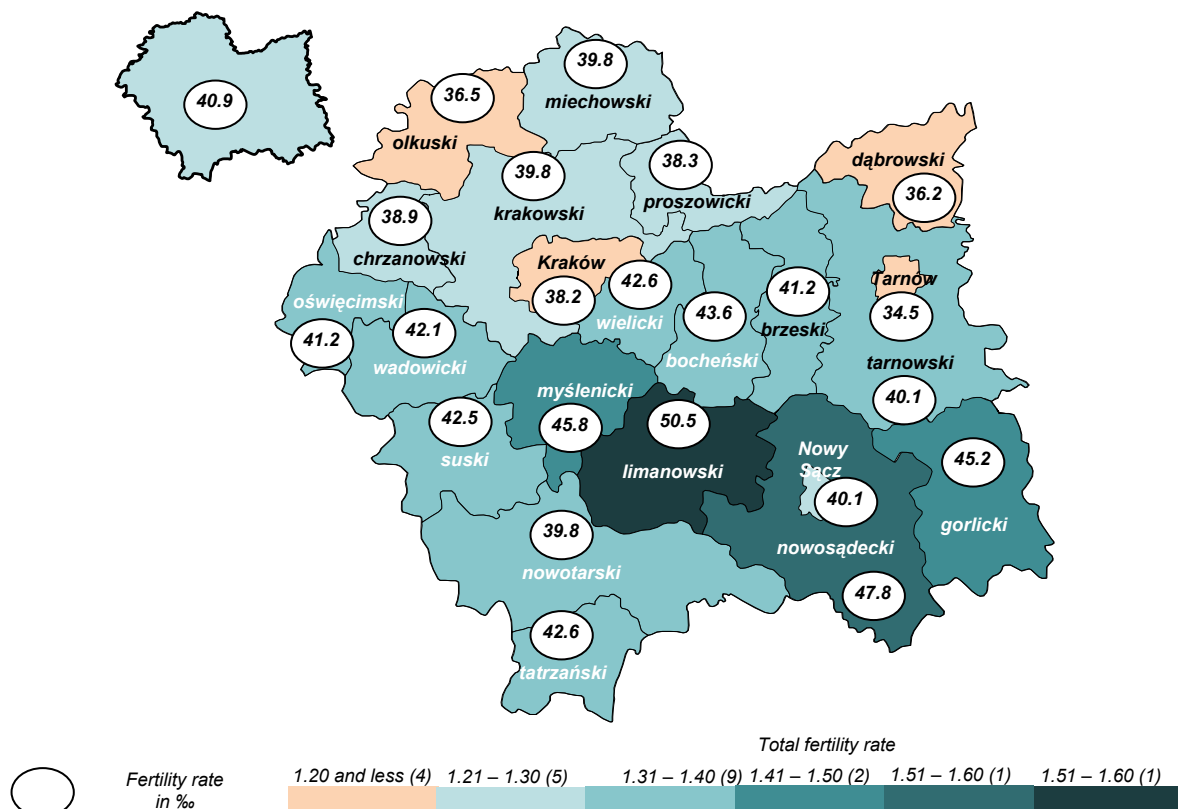
Birth rate, defined by number of live births per 1 thous. population amounted to 10.2‰, in urban areas 9.5‰, and in rural areas – 10.9‰.

The biggest intensity – over 12 births per 1 thous. population – were recorded in powiats: limanowski and nowosądecki. Among gminas of the voivodship, in Laskowa and Słopnice (limanowski powiat) the rate was the highest – over 16 births per 1 thous. population.

High rates of intensity were recorded in Nowy Sącz and Kraków (10.0‰ and 9.7‰ relatively), however on the last position amid powiats of the voivodship with the rate of intensity 8.3‰ Tarnów was placed.

Another measure of the intensity of births is a female **fertility** rate expressing the number of births per 1 thous. females aged 15 – 49. In the analysed year female fertility rate in Małopolskie voivodship amounted to 40.9‰, towards 41.8‰ in 2012. Higher fertility was observed at females living on rural areas. In 2013 there were 43 live births per 1 thous. females aged 15 – 49 in rural areas, however in urban areas 38.

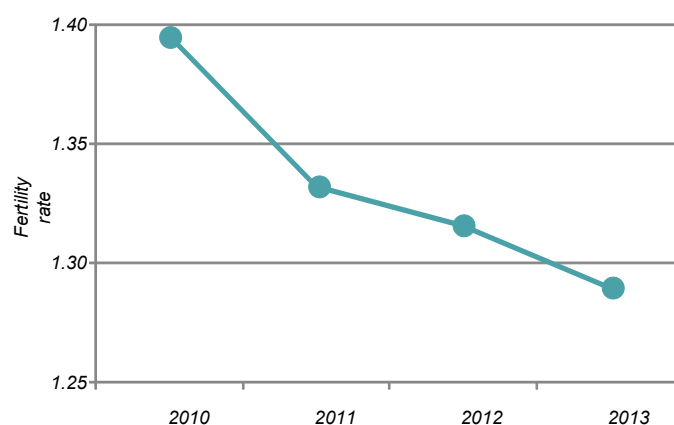
Map 7. Total fertility rates in powiats in 2013



In the discussed year the highest fertility of females living in the area of the Małopolskie voivodship occurred in following age groups: 25 – 29 (89 births), 30 – 34 (74 births) and 20 – 24 (46 births). Almost half of mothers of newly born children had tertiary education, 34% secondary education, and by 2% lower secondary and primary education. In landed powiats the differentiation of this rate shaped at level 50.5‰ in limanowski powiat to 36.2‰ in dąbrowski powiat. Against a background of cities with powiat status a relatively high rate was recorded in Nowy Sącz – 40.1‰, however in other cities the rate amounted to 38.2‰ in Kraków and 34.5‰ in Tarnów.

In 2013 in any powiats of the Małopolskie voivodship the level of births did not guarantee a simple replacement of generations. In evaluation of its degree **total fertility rate** is a basic measure, which should shape from 2.10 to 2.15, what means, that there are on average two children per an average woman aged 15 – 49 during the entire reproductive period. Then this quantity becomes advantageous for a stable demographic development. Last years in Małopolskie voivodship a decreasing tendency of total fertility rate was observed. In 2013 it amounted to 1.29, whereas in 2012 it was higher and amounted to 1.32. In voivodship cities the rate shaped at level 1.16, however in rural areas 1.41.

Graph 17. Total fertility rate



The highest total fertility rate occurred in powiats: limanowski – 1.65 and nowosądecki – 1.56; the lowest value as in 2012 was recorded in Tarnów and Kraków – by 1.09, and in landed powiats: olkuski and dąbrowski (1.16 and 1.17 relatively).

Female fertility is determined to a large extent by the number of contracted marriages. According to data of the National Census 2011 in Małopolskie voivodship there were 695.7 thous. matrimonies, which formally created a marriage. In total number of marriages, marriages with children constituted the majority – over 70% (66.9% in the country). However, among 14.8 thous. partnerships, partners without children accounted for almost 53%. In the country the situation was inverse – over 54% in total partnerships are partners with children.

During last four analysed years, year 2013 was the second one after 2010 when the decrease of the number of deaths occurred in the voivodship. 30.3 thous. persons **died**, i.e., by 1.0% less than the year before. In cities of the voivodship died more by 173 persons than in rural areas. The number of deceased males was higher than the number of deceased females. Structure of deceased by sex

still proves unfavourable relation – defined as over-mortality of males with respect to females. In 2013 the share of deceased males to total deaths amounted to 51.2%.

The rate of intensity of deaths of population in Małopolskie voivodship amounted to 9.0‰, in urban areas – 9.3‰, in rural areas – 8.8‰. In 2013 the highest value of the rate, at level above 10‰, was recorded in 4 powiats: miechowski (13.1‰), proszowicki (11.3‰), chrzanowski (10.8‰) and olkuskim (10.1‰), however the lowest level – 7.4‰ occurred in nowosądecki powiat.

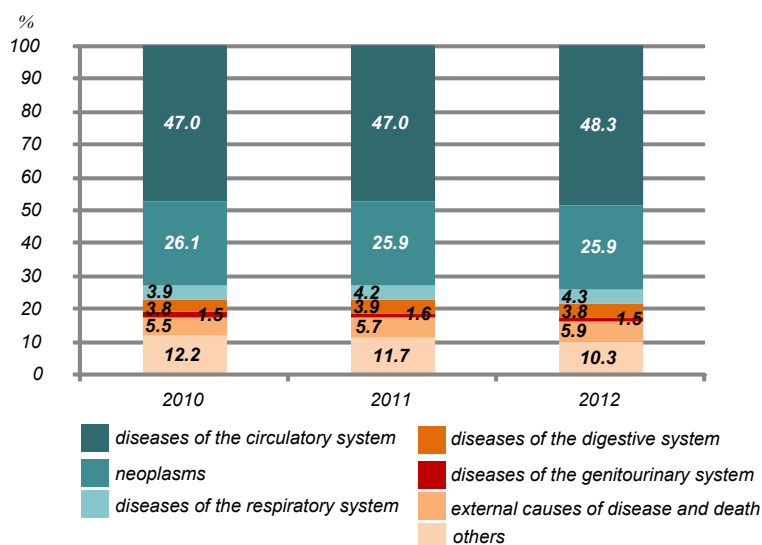
Rate differential in gmina layout was much bigger. There were almost 19 deaths per 1 thous. population in two gminas of miechowski powiat: in gmina Kozłów and 17 deaths in gmina Książ Wielki, 15 deaths in gmina Wietrzychowice (tarnowski powiat), however 5 deaths per 1 thous. population in gmina Łapsze Niżne (nowotarski powiat).

A favourable phenomenon is a decreasing every year number of **infant deaths**. At the end of 2013 there were 131 registered deaths. In relations to 2012 their number decreased by 2.2%.

The rate of infant deaths, calculated per 1 thous. live births, in 2013 did not change to the previous year and amounted to 3.8‰.

In 2012, according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision), the most frequent **causes of deaths** in Małopolskie voivodship were diseases of the circulatory system and neoplasms.

Graph 18. Structure of deaths by selected causes



In 2012 it was recorded 14.8 thous. of deaths caused by diseases of the circulatory system. The share of deaths caused by this reason in total number of deaths, (i.e., 30.6 thous. in 2012) in the voivodship amounted to 48.3% and increased both in relation to 2010 and to 2011 by 1.3 pp. Calculated per 10 thous. population, in the voivodship there were on average 44.1 deaths caused by this reason. Higher rates than the voivodship one was recorded in 11 powiats, of which the highest in miechowski powiat – 73.9 deaths per 10 thous. population. Among deaths caused by diseases of the circulatory system the most persons are dead with ischaemic heart diseases (5.5 thous. persons) and with atherosclerosis (5.0 thous. persons).

In 2012 in Małopolskie voivodship 7.9 thous. deaths caused by neoplasms were recorded, of which 95% are dead because of malignant neoplasms. In comparison to 2011 the number of deaths caused by neoplasms augmented by 2.7% (by malignant neoplasms by 2.5%).

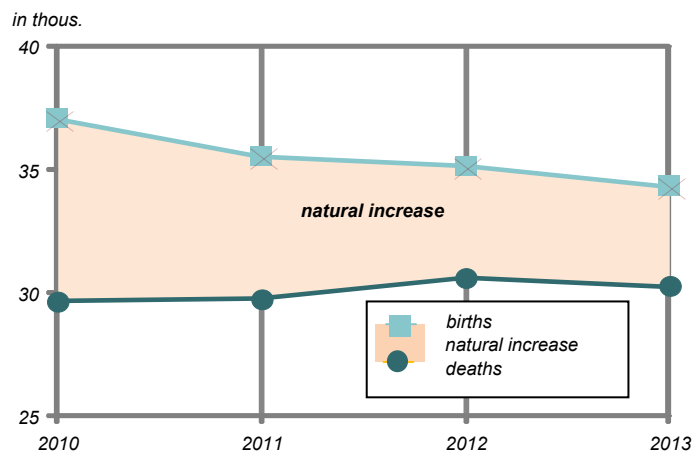
The share of deaths caused by neoplasms in 2012 in total number of deaths shaped at the same level (25.9%) as in 2011 and was insignificantly higher than the country average (25.7%), however, in comparison to 2010 slightly decreased - by 0.2 pp. In 2012 per 10 thous. population in the voivodship there were on average 23.6 deaths. In 9 powiats rates were higher than the voivodship one. The highest rate – 28.5 deaths per 10 thous. population was recorded in chrzanowski powiat.

In 2012 in Małopolskie voivodship deaths caused by diseases of the respiratory system accounted for above 4% of total number of deaths, and deaths caused by diseases of the digestive system constituted the share less by 0.4 pp.

In 2012 diseases of the skin and subcutaneous tissue caused death of 12 persons. In comparison to deaths caused by other reasons, these deaths were characterised by a very low share in total deaths (0.04%), but it is remarkable that the number of deaths just for that reason increased as many as by 10 persons in comparison to 2011.

In 2013 a **natural increase**, which is the difference between the number of births and deaths, amounted to 4.0 thous. persons, in comparison to 2012, reached the positive value, but lower by 11%. The rate of intensity, that is a natural increase calculated per 1 thous. population, in the voivodship amounted to 1.2‰, towards 1.4‰ the year before. Considerable disproportions between urban and rural areas occurred as regards the level of this rate, rates amounted to 0.2‰ and 2.1‰ respectively.

Graph 19. Births, deaths and natural increase



In Małopolskie voivodship, according to the prognosis of natural increase¹, a negative natural increase is forecasted in next years.

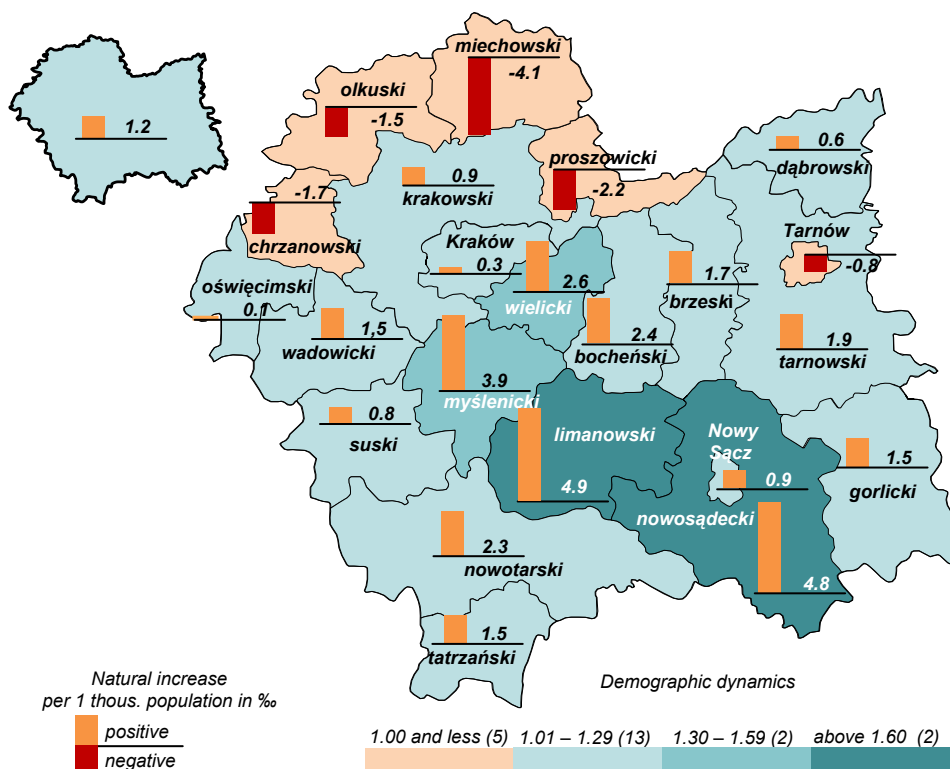
¹ CSO prognosis of population for years 2008-2035 http://www.stat.gov.pl/gus/5840_5744_PLK_HTML.htm

In four landed powiats, more persons died than was born. Calculating per 1 thous. population a decrease of the rate value was recorded in chrzanowski powiat (minus 1.7‰), proszowicki (minus 2.2‰), olkuski (minus 1.5‰) and the biggest one in miechowski (minus 4.1‰). Against a background of the voivodship, three powiats were characterised by a very high rate of natural increase: limanowski (plus 4.9‰), nowosądecki (plus 4.8‰) and myślenicki (plus 3.9‰).

In 2013 in cities with powiat status, a positive natural increase per 1 thous. residents was recorded in Nowy Sącz (0.9‰) and in Kraków, where the number of births was minimally higher than the number of deaths, what gave the rate 0.3‰ calculating per 1 thous. population, (higher by 0.3 point than in 2012). In Tarnów, in 2013 more inhabitants died than was born, thus the rate of natural increase per 1 thous. amounted to minus 0.8‰ towards minus 0.6‰ in 2012.

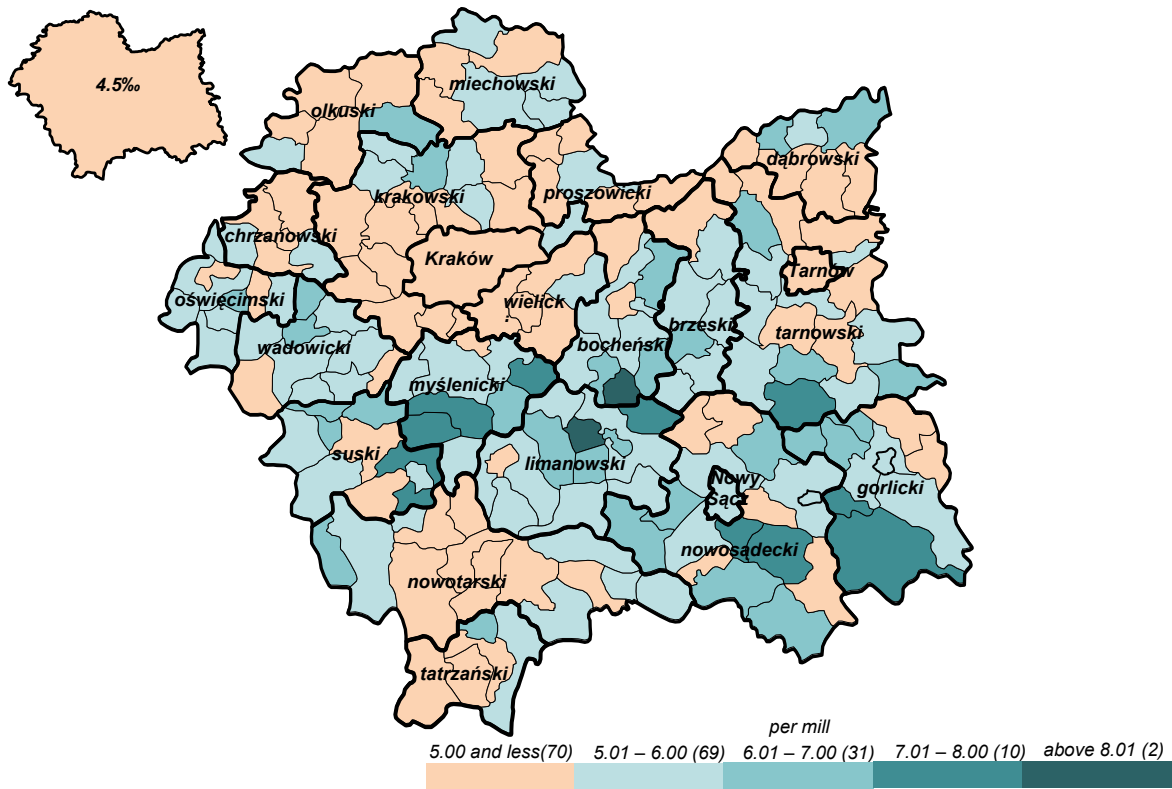
In most gminas of the voivodship the rate of natural increase per 1 thous. population reached positive values. The highest rate of intensity per 1 thous. population was recorded in Łabowa gmina (plus 10.1‰) (nowosądecki powiat), however the lowest one in Kozłów gmina (minus 9.1‰) (miechowski powiat).

Map 8. Rate of demographic dynamics and natural increase per 1 thous. population in powiats in 2013

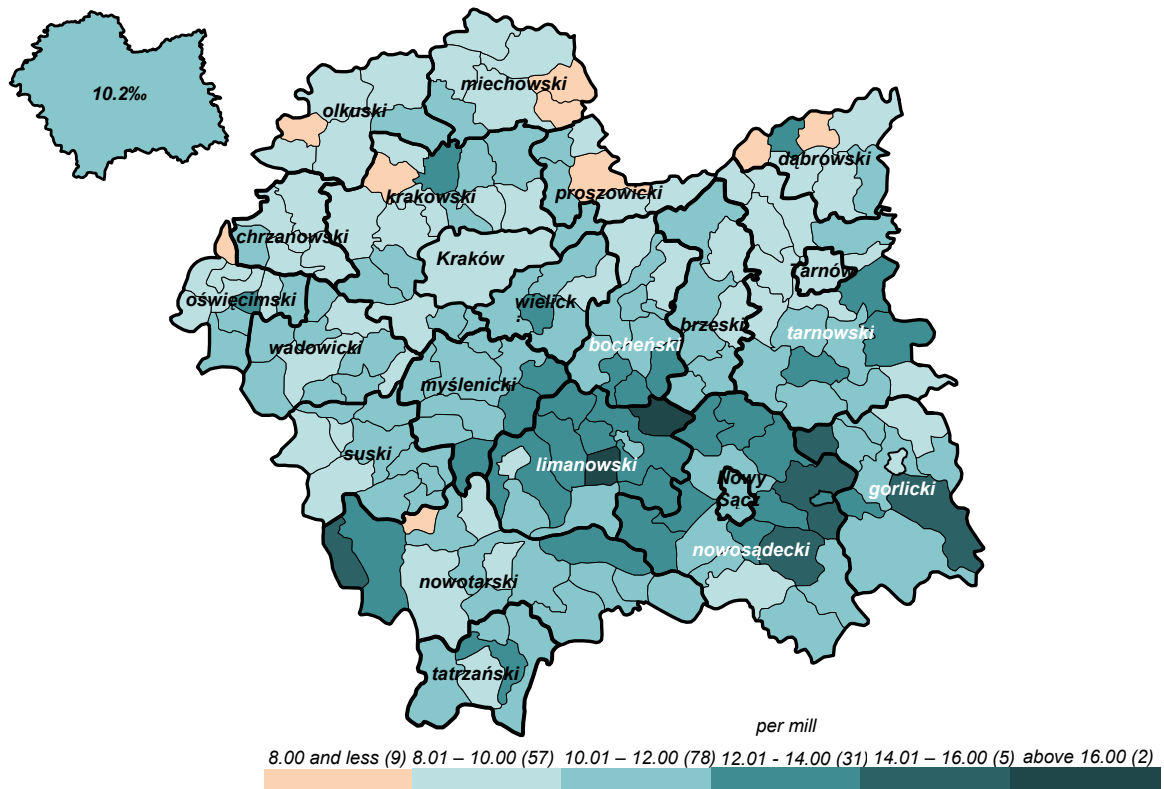


In 2013 in Małopolskie voivodship a **demographic dynamics rate** (a ratio of the number of births to the number of deaths) amounted to 1.13, what means, that there were almost 8 deaths per 9 live births. The highest rates were recorded in powiats: nowosądecki and limanowski (1.65 and 1.64 respectively), however in powiats: miechowski, proszowicki, chrzanowski and olkuski annual number of births did not surpass annual number of deaths and demographic dynamics rate stayed at level from 0.69 to 0.85. In cities with powiat status the rate amounted to: 0.91 in Tarnów, 1.10 in Nowy Sącz and 1.03 in Kraków.

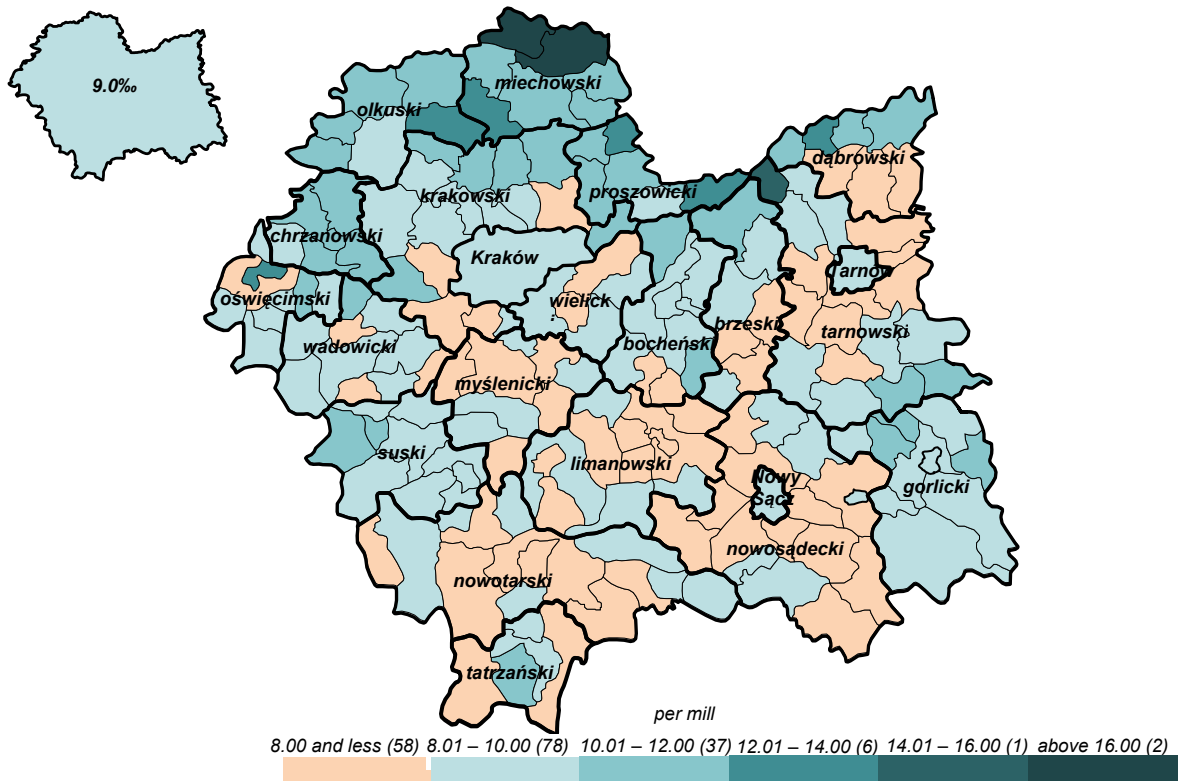
Map 9. Marriages per 1 thous. population in gminas in 2013



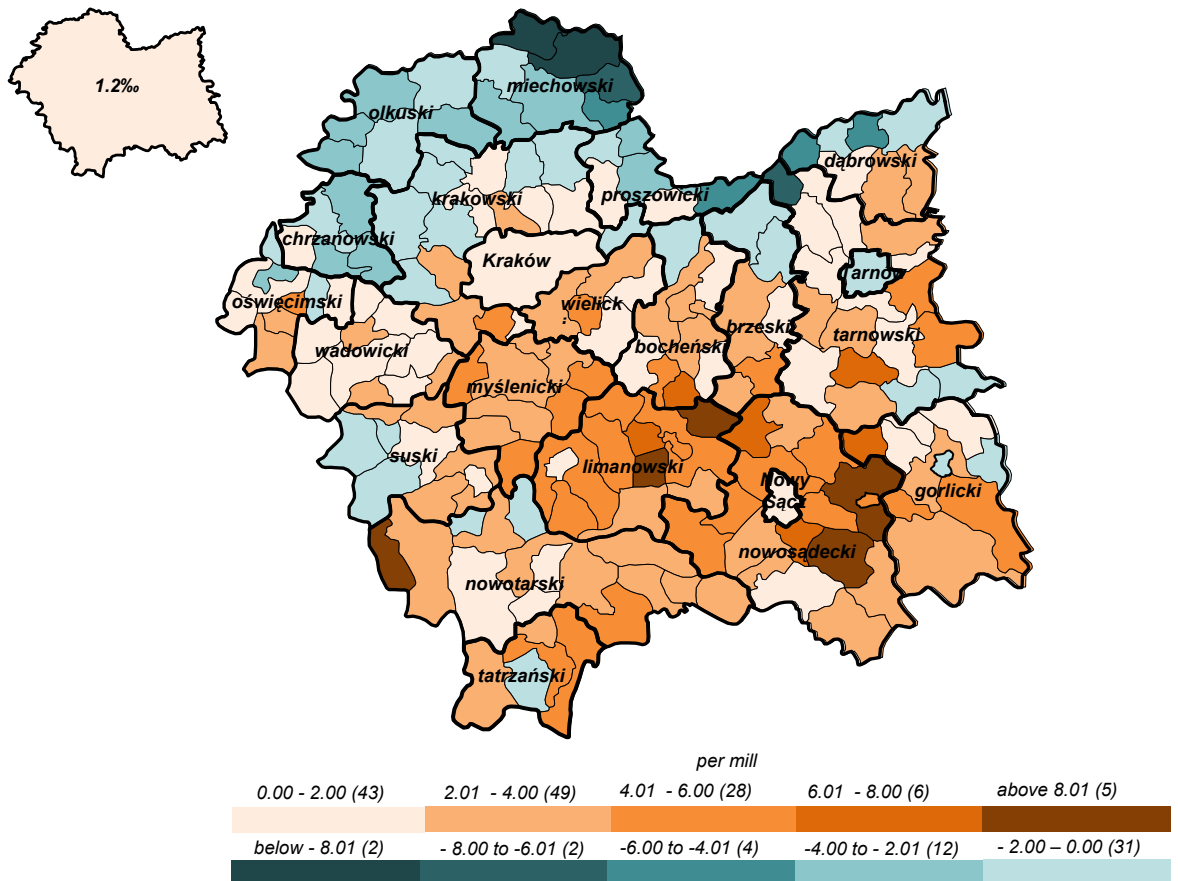
Map 10. Births per 1 thous. population in gminas in 2013



Map 11. Deaths per 1 thous. population in gminas in 2013



Map 12. Natural increase per 1 thous. population in gminas in 2013

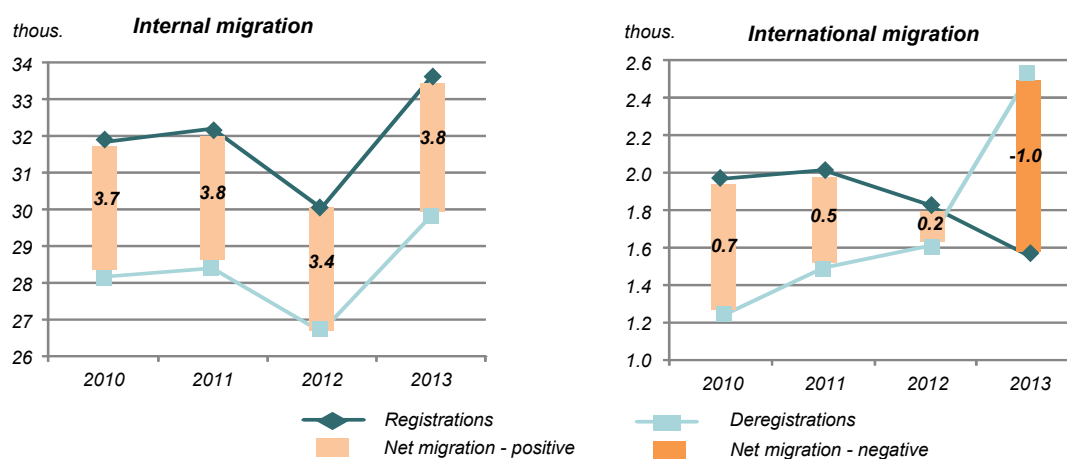


Chapter IV. Permanent migration and its directions

Migration is an important factor, which influences the state of population. In Małopolskie voivodship in 2013, like the year before, immigration of population exceeded the size of emigration of population, what caused, that total permanent net migration was positive and amounted to 2.8 thous. persons, and plus 0.8‰ calculating per 1 thous. population (in 2012 plus 1.1‰). Rate of intensity of migration in rural areas amounted to 2.7‰ and minus 1.1‰ in urban areas.

Rates of intensity of permanent migration show a big intensification of migrants in powiats: wielicki (11.7‰) and krakowski (7.7‰). Next, in 10 landed powiats permanent net migration per 1 thous. population was negative, the lowest one occurred in gorlicki powiat (minus 2.5‰). A big loss of inhabitants were recorded also in Tarnów and Nowy Sącz – net migration per 1 thous. population amounted to minus 6.4‰ and minus 3.7‰ respectively.

Graph 20. Permanent migration of population



Permanent internal migration

Directions of internal migration determine migration: from towns to towns, from towns to villages, from villages to towns and from villages to villages.

In 2013 within the scope of internal migration 33.6 thous. persons registered for permanent residence, i.e., more by 11.8% in comparison to 2012, however 29.8 thous. persons deregistered from permanent residence, i.e., by 11.7% more than the year before. Net internal migration amounted to 3.8 thous. persons and it was higher by about 13% than the year before. Females showed a bigger mobility, net internal migration amounted to 2.1 thous. females, towards 1.7 thous. males.

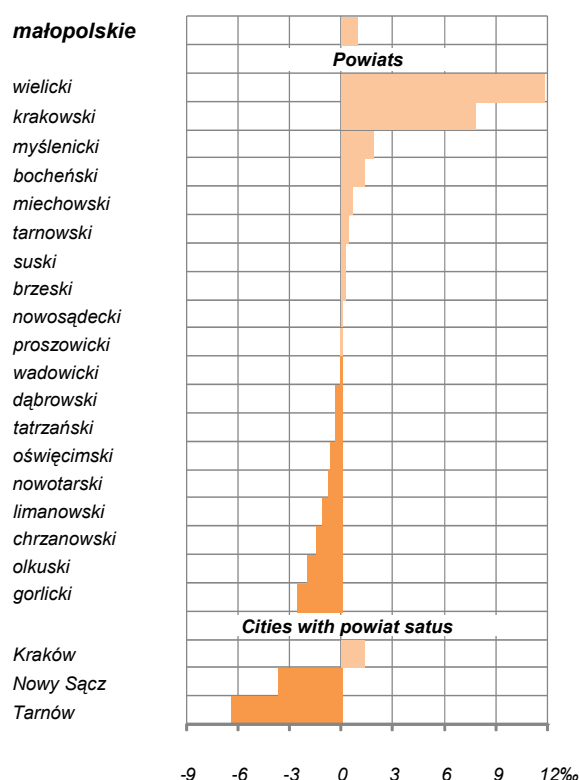
Also residents, who had come from other voivodships have registered in Małopolskie voivodship. 9.6 thous. persons registered for permanent residence, however 5.8 thous. residents deregistered. In the area of the voivodship the most persons settled from Śląskie voivodship – 3.1 thous. persons and Podkarpackie one – 2.0 thous. persons. Similarly, Małopolsan people leaving the voivodship the most often have chosen neighbouring voivodships for the place of permanent residence. Over 700 residents of other voivodships settled for permanent residence in gminas of krakowski powiat, of which over 100 persons in gminas of krakowski powiat: Zabierzów and Zielonki, and also in gminas of oświęcimski powiat (above 500 persons), of which about 150 persons came to Kęty gmina.

In 2013 within the scope of internal migration 15.2 thous. persons came for permanent residence to cities of the voivodship and 16.3 thous. residents deregistered from towns, what gave

a negative net migration surpassing 1 thous. persons. Considerable increase of population was recorded in rural areas, where 18.4 thous. persons registered, and 13.5 thous. persons deregistered from permanent residence from villages. Net internal migration for permanent residence in rural areas was positive and amounted to 4.9 thous. persons.

Within the scope of internal migration the highest positive net migration was recorded in krakowski powiat (2.1 thous. persons), however in Kraków immigration surpassed emigration by over 1 thous. persons. Negative net migration occurred in 7 landed powiats – the lowest in gorlicki powiat (minus 237 persons) as well as in two cities with powiat status – in Tarnów and Nowy Sącz, where net migration amounted to minus 429 and minus 265 persons respectively.

Graph 21. Net permanent migration per 1 thous. population in powiats in 2013



International migration

In 2013 1.6 thous. persons came from abroad (i.e., by 270 persons less than the year before), and 2.5 thous. persons left (i.e., by over 900 persons more in comparison to 2012). Data concerning international migration, elaborated on the basis of balances of state and structure of population actually living do not include all emigrants and immigrants. Underestimation of data is caused by not conducting formalities connected with registration and deregistration by migrants when population is flowing freely. During last few years, for the first time, in 2013 negative international net migration was recorded – amounting to minus 951 persons. Intensity per 1 thous. population amounted to minus 0.3‰ towards 0.1‰ in 2012.

In 2013 a definite majority emigrated to European countries – 1.7 thous., of which almost 600 persons left for Great Britain, 307 persons for Germany and 302 persons for Austria. United States of America were also a frequent direction of permanent emigration abroad, where 610 persons left, i.e., by over 200 persons more than the year before.

Among all powiats in the voivodship the most (569 persons) left Kraków, and over 300 persons left Tarnów.

In most cases inflow of immigrants was observed from the same countries, of which population left. The most persons settled in Kraków (532 persons) and in landed powiats: nowotarski and tarnowski (183 and 165 immigrants relatively). Considerable inflow of immigrants in these powiats did not cause yet a positive net migration, because more persons emigrated abroad.

Diagram 1. Directions of permanent migration by continents in 2013

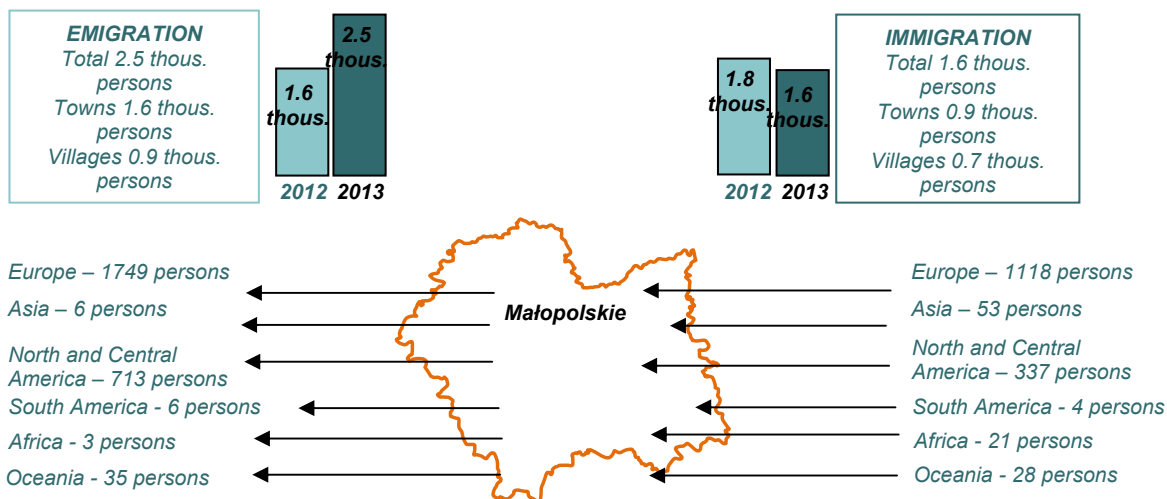
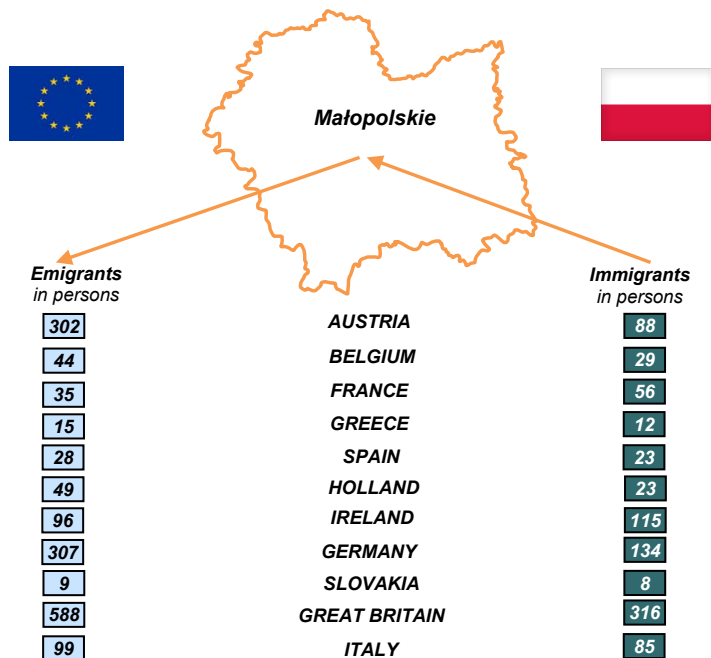
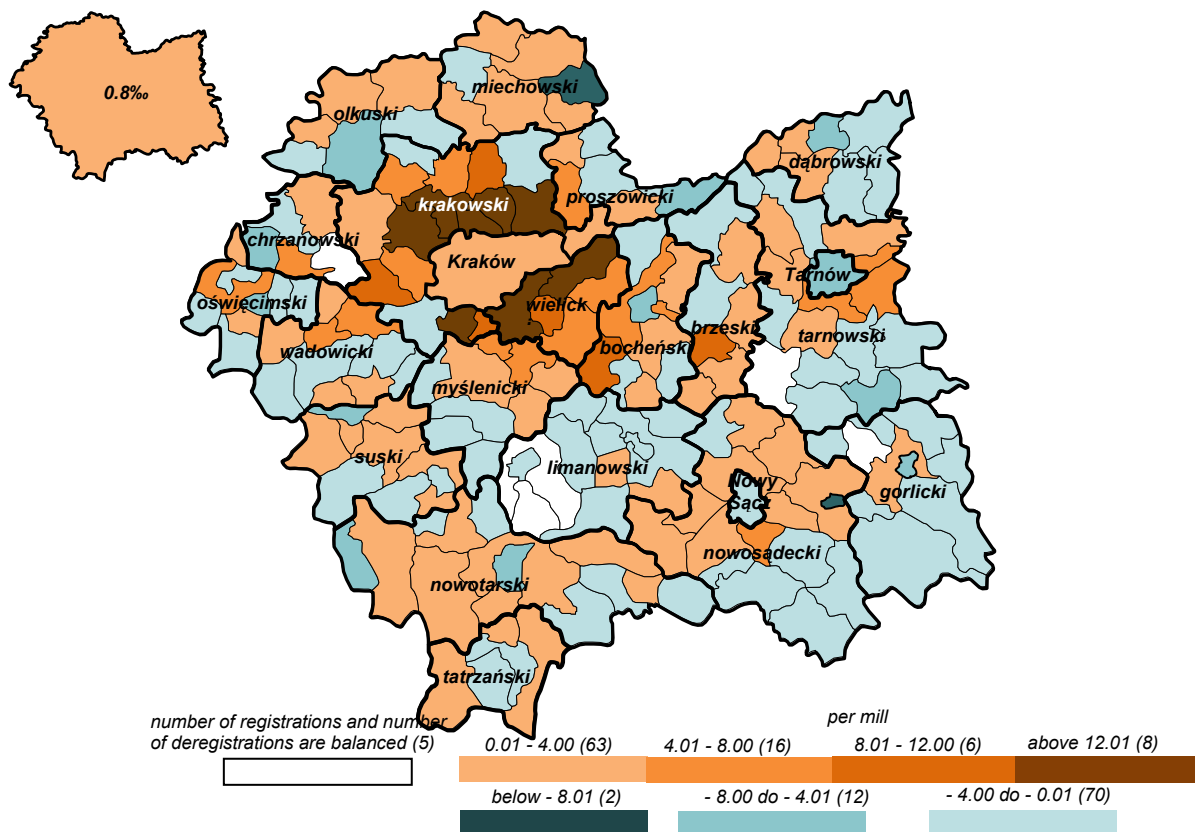


Diagram 2. Directions of permanent migration by selected countries memberships of the European Union in 2013

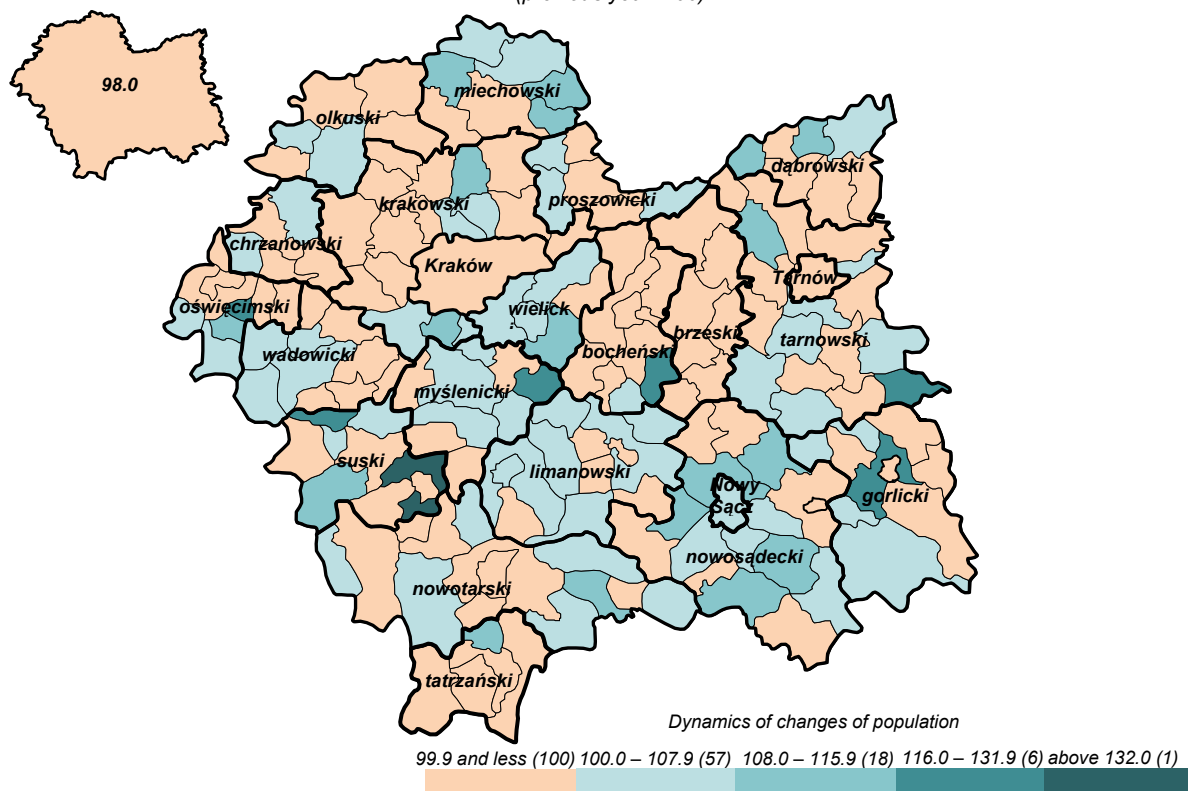


In gmina layout, the most persons from abroad chose for permanent place of residence Czarny Dunajec - 48 immigrants (tatrzański powiat), and the most left from Żabno gmina - 59 emigrants (tarnowski powiat).

Map 13. Net permanent migration per 1 thous. population in gminas in 2013



Map 14. Dynamics of changes of population registered for temporary stay in gminas in 2013 (previous year=100)



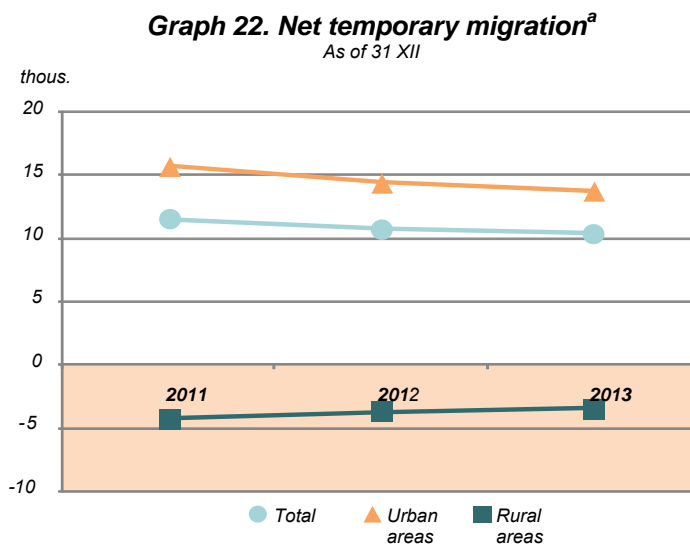
Chapter V. Persons registered temporarily and residents temporarily absent

Migration of population are not only permanent migration, but also **temporary migration**. As of 31 XII 2013 for temporary stay for more than 3 months, in the voivodship 66.3 thous. persons were registered, i.e., by 1.4 thous. persons less than the year before, though most probably actual scale of the phenomenon is higher than registrations in population's records. Like in the country, more persons registered in urban areas of the voivodship (42.1 thous.) than in rural areas (24.2 thous. persons).

In Małopolskie voivodship 55.9 thous. persons temporarily absent at place of permanent residence were recorded, i.e., by over 1 thous. less than in 2012.

Net temporary migration, which results from the difference between registrations for temporary stay and people temporarily absent at place of permanent residence above 3 months, was positive and amounted to 10.4 thous. persons. In 2013 in urban areas of the voivodship net temporary migration still stayed positive (13.8 thous.), and in rural areas since several years has been negative (minus 3.4 thous. persons).

In 2013 the highest net temporary migration, characteristic for bigger cities, was in Kraków (14.4 thous. persons), considerably lower, but the positive one was recorded in Tarnów (280 persons). Among landed powiats, only three powiats have got positive net temporary migration: krakowski, myślenicki and wielicki, in others negative net migration was recorded.

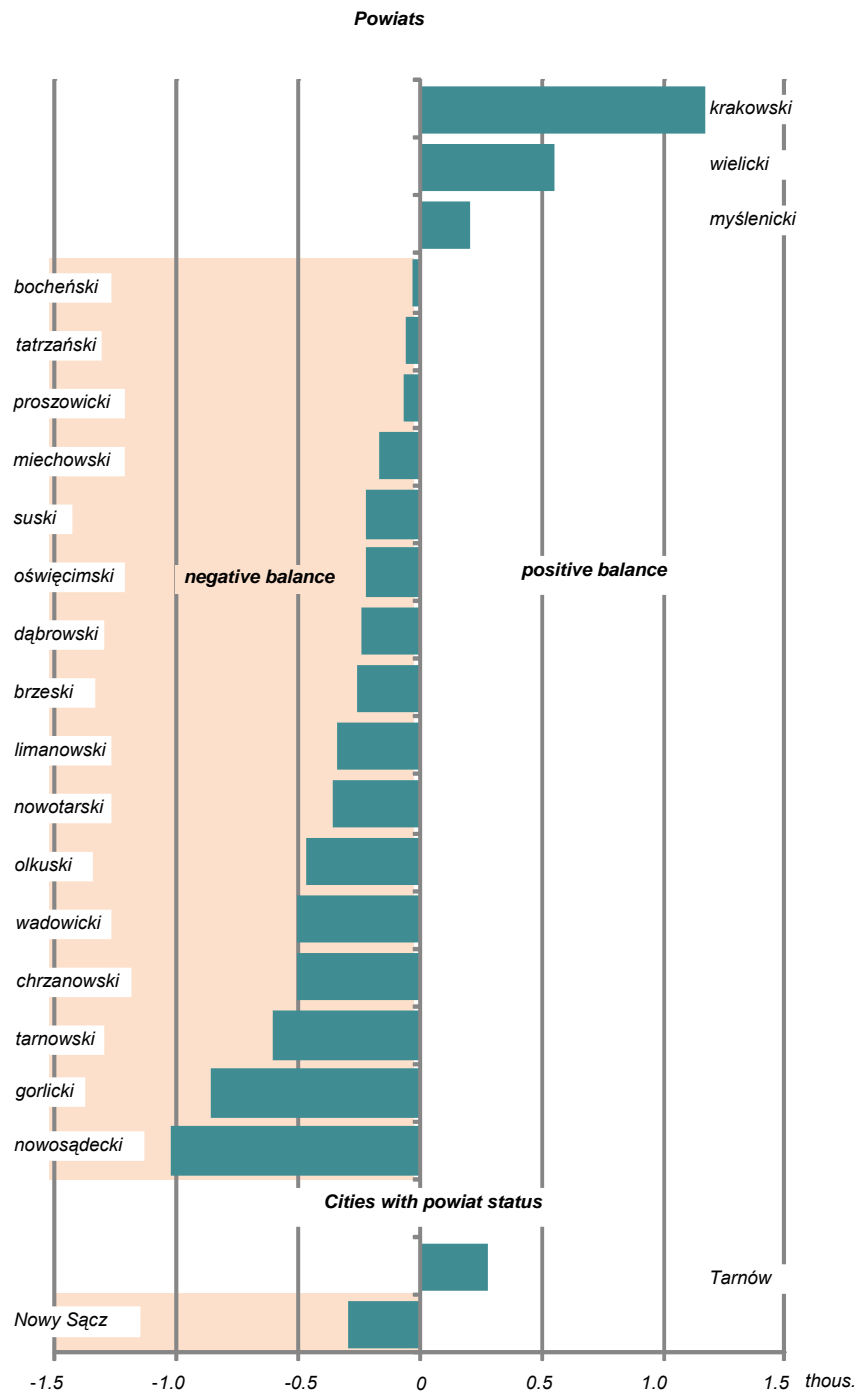


^a 2010 was omitted due to the lack of surveys on temporary migration this year.

People registered for temporary stay the most willingly in urban gminas: Wieliczka (wielicki powiat) – 912 persons, Chrzanów (chrzanowski powiat) – 832 persons and Zakopane (tatrzański powiat) – 709 persons.

In comparison to the previous year, in over half of the voivodship's gminas a rate of dynamics of changes shaped at level below 100. Definitely, the highest dynamics (increase by 33.8%) was recorded in Jordanów gmina (suski powiat).

Graph 23. Net temporary migration of population in powiats^a in 2013
As of 31 XII

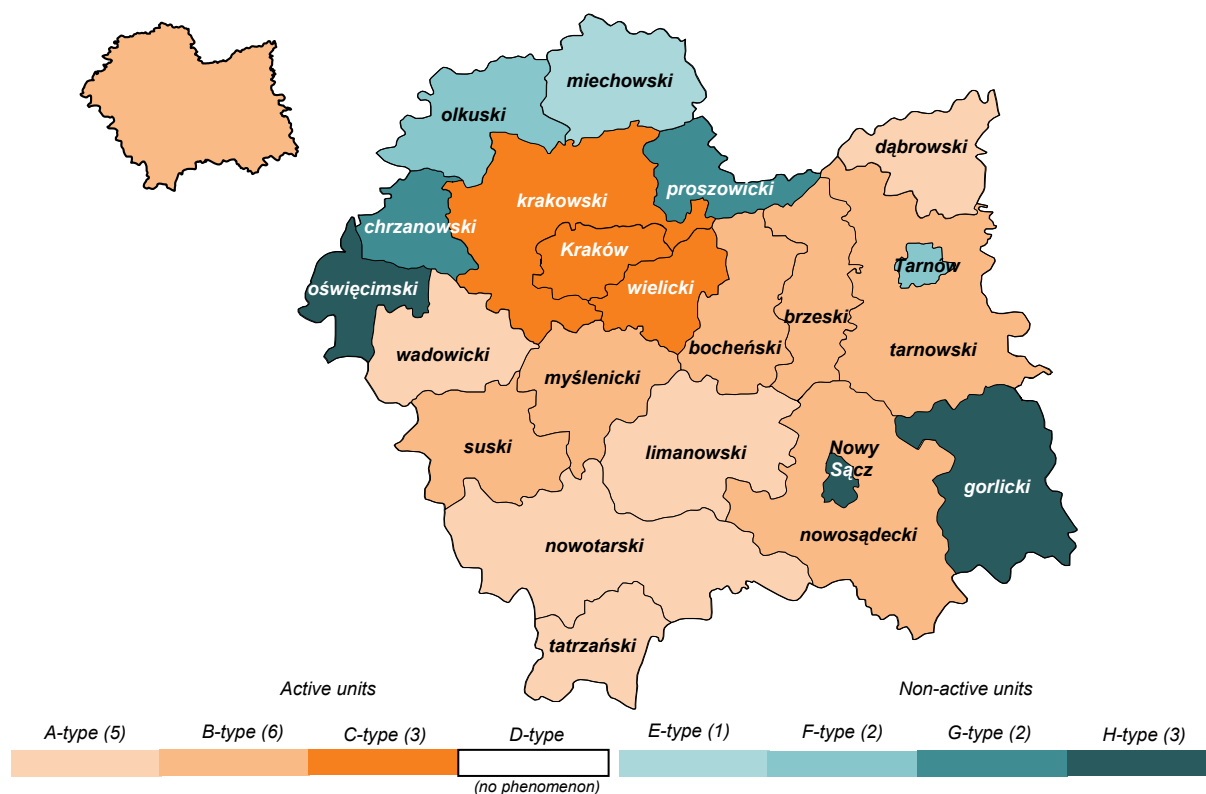


^a The graph does not present data for Małopolskie voivodship and Kraków, due to high values of the balance in comparison to other powiats and cities with powiat status.

Chapter VI. Demographic typology of powiats and gminas according to Webb

Natural increase and net permanent migration constitute the basis of a demographic typology of spatial units according to J.W.Webb. Observation of relations between mentioned phenomena allows to evaluate a certain type of actual increase or decrease of population in a given powiat. Classification distinguishes 8 types marked by letters from A to H. First four A – D types characterise demographically active units (developing), however E – H types represent non-active units (depopulating).

Map 15. Demographic typology of powiats according to Webb in 2013



demographic types according to Webb – **ACTIVE** units

- A-type – positive natural increase surpasses negative net migration
- B-type – positive natural increase is higher than positive net migration
- C-type – positive natural increase is lower than positive net migration
- D-type – positive net migration with surplus compensates negative natural increase

demographic types according to Webb – **NON-ACTIVE** units

- E-type – negative natural increase is not compensated by positive net migration
- F-type – negative natural increase with negative, but not lower (in absolute value) net migration
- G-type – negative natural increase with negative, but not bigger (in absolute value) net migration
- H-type – negative net migration is not compensated by positive natural increase

In 2013 more than a half of powiats was demographically active, i.e., populating. Any powiat of the voivodship was not included to D-type, where positive net migration with surplus compensates negative natural increase.

14 powiats were included to demographically active powiats – i.e., A, B and C-type. Natural increase outnumbered migration decrease (A-type) in 5 powiats: dąbrowski, limanowski, nowotarski, tatrzański and wadowicki. In comparison to 2012 there was a favourable situation in dąbrowski powiat, which changed its status from non-active H-type to demographically active A-type.

In 2013 6 powiats: bocheński, brzeski, myślenicki, nowosądecki, suski and tarnowski were qualified to B-type, in which the increase of population results from the advantage of natural increase over positive net migration. Suski powiat was the second one, after dąbrowski, where a favourable change of H-type on B-type occurred to 2012. Other powiats, which were included last year to demographic B-type in 2013 did not change their activity.

Like in 2012, the city of Kraków and two neighbouring powiats: krakowski and wielicki were included to C-type. In these powiats migration increase surpassed positive natural increase.

Demographic typology of Webb not only indicates powiats demographically active, but also little active units, i.e., such, in which a slow process of depopulation occurs. Unfavourable demographic situation was recorded in powiats: miechowski (E-type), olkuski and Tarnów (F-type), chrzanowski and proszowicki (G-type). Gorlicki powiat, oświęcimski powiat and Nowy Sącz were included to H-type, in which negative net migration was not compensated by positive natural increase.

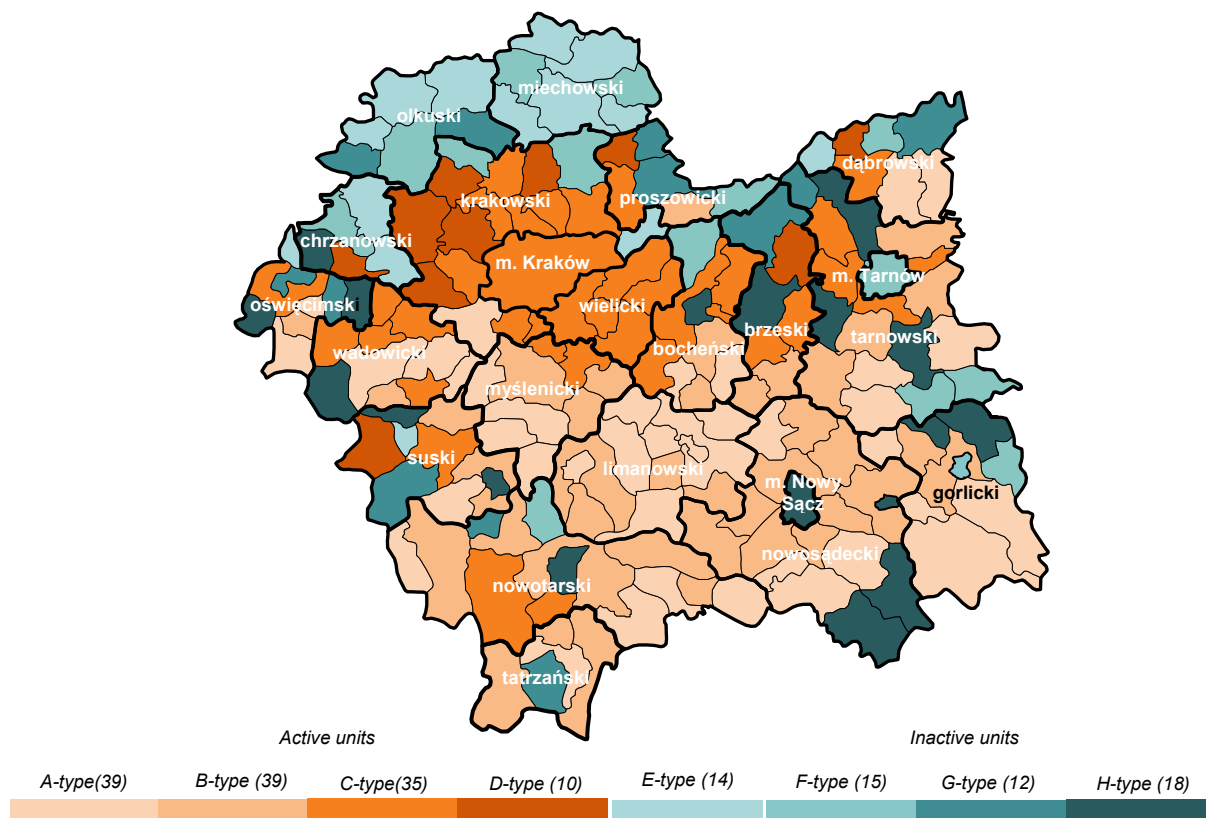
Demographic typology of Webb was used also in relation to gminas, what allowed the identification of active and little demographically active gminas.

In 2013 from among 182 gminas of Małopolskie voivodship, over 100 were qualified to demographically active, that is populating, however gminas situated in north and western part of the voivodship were characterized by low activity, with domination of demographic E, F, G and H-types.

Gminas qualified to B-type and C-type were characterised by the most advantageous situation, due to positive natural increase and positive net migration.

The highest natural increase, which surpassed positive net migration was recorded in Grybów gmina (nowosądecki powiat). The highest positive natural increase, which was lower than positive net migration was recorded in Kraków, and among gminas - in Wieliczka.

Map 16. Demographic typology of gminas according to Webb in 2013



a Symbols of demographic types – See, p. 86.

In 27 gminas of Małopolskie voivodship qualified to types: F and G a decrease of the number of population was observed, caused simultaneously by negative natural increase and negative net migration. The lowest rates by negative natural increase (F-type) were recorded in Tarnów, Chrzanów and in Oświęcim (G-type).

TABL. I. LUDNOŚĆ^a (Stan w dniu 31 XII)
POPULATION^a (As of 31 XII)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010 ^b		2011	2012	2013
			A	B			
OGÓŁEM /TOTAL/	3222426	3266187	3310094	3336699	3346796	3354077	3360581
w tym kobiety <i>of which females</i>	1657479	1681875	1706127	1717296	1722741	1727089	1730245
miasta <i>urban areas</i>	1628996	1619398	1627838	1640255	1641853	1639227	1637252
wieś <i>rural areas</i>	1593430	1646789	1682256	1696444	1704943	1714850	1723329
Ludność w wieku: <i>Population at age:</i>							
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	819752	713620	651961	663462	655918	649783	644733
produkcyjnym - razem <i>working - total</i>	1924517	2046573	2108035	2122614	2126195	2124925	2120442
mobilnym <i>mobility</i>	1294840	1331397	1359374	1365597	1369281	1369880	1368291
niemobilnym <i>non-mobility</i>	629677	715176	748661	757017	756914	755045	752151
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	478157	505994	550098	550623	564683	579369	595406
Z ogółem: <i>Of total:</i>							
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI	643814	660311	685299	692269	698003	703223	707788
Powiaty /Powiats/:							
bocheński	97328	100332	102592	103231	103869	104404	104765
krakowski	237052	244283	256260	259261	261857	264639	266649
miechowski	51989	50927	49977	50585	50327	50109	49966
myślenicki	112820	116484	120903	121646	122599	123327	123991
proszowicki	43636	43497	43406	43987	43995	43945	43864
wielicki	100989	104788	112161	113559	115356	116799	118553
PODREGION /SUBREGION/							
M. KRAKÓW	758715	756629	756183	757740	759137	758334	758992
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>							
Kraków	758715	756629	756183	757740	759137	758334	758992

a Dane za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011
a Data for 2000 and 2005 are presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

b Dane za 2010 r. podano w dwóch ujęciach: wariant A - tj. z uwzględnieniem wyników NSP 2002, wariant B - z uwzględnieniem wyników NSP 2011.
b Data for 2010 are given in two variants: option A - i.e., taking into account the results of the National Census 2002, option B - taking into account the results of the National Census 2011.

TABL. I. LUDNOŚĆ^a (Stan w dniu 31 XII) (dok.)
POPULATION^a (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010 ^b		2011	2012	2013
			A	B			
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI	741197	757108	772344	782997	785894	788526	790204
Powiaty /Powiats/:							
gorlicki	106034	106544	107148	109175	109225	109265	109201
limanowski	117595	121508	125108	126737	127387	128045	128545
nowosądecki	190869	197279	204092	207467	208715	209988	211045
nowotarski	177409	181587	185917	187925	188602	189268	189623
tatrzański	64920	65461	65542	67325	67640	67831	67847
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Nowy Sącz	84370	84729	84537	84368	84325	84129	83943
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSKI.....	637005	632407	634549	640060	639991	639843	639508
Powiaty /Powiats/:							
chrzanowski	129394	128313	127540	128130	127848	127644	127301
olkuski	121796	114402	113810	114922	114688	114458	114073
oświęcimski	151842	153475	153705	155114	155082	155040	155040
suski	80645	82016	83006	83863	84019	83961	84111
wadowicki	153328	154201	156488	158031	158354	158740	158983
PODREGION /SUBREGION/							
TARNOWSKI	448408	459732	461719	463633	463771	464151	464089
Powiaty /Powiats/:							
brzeski	88845	90116	91643	92234	92403	92645	92781
dąbrowski	58327	58657	58631	59509	59499	59492	59513
tarnowski	180414	193399	196810	197714	198276	199062	199675
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Tarnów	120822	117560	114635	114176	113593	112952	112120

a Dane za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011
a Data for 2000 and 2005 are presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

b Dane za 2010 r. podano w dwóch ujęciach: wariant A - tj. z uwzględnieniem wyników NSP 2002, wariant B - z uwzględnieniem wyników NSP 2011.
b Data for 2010 are given in two variants: option A - i.e., taking into account the results of the National Census 2002, option B - taking into account the results of the National Census 2011.

TABL. II. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Mażeństwa.....	18253	18065	20381	18484	18197	16614
<i>Marriages</i>						
miasta	9043	8855	9517	8578	8272	7571
<i>urban areas</i>						
wieś	9210	9210	10864	9906	9925	9043
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a :</i>						
ogółem	5,67	5,54	6,12	5,53	5,43	4,95
<i>total</i>						
miasta	5,55	5,46	5,80	5,23	5,04	4,62
<i>urban areas</i>						
wieś	5,78	5,61	6,43	5,83	5,81	5,26
<i>rural areas</i>						
Rozwody	2413	4676	3621	4941	4817	3989
<i>Divorces</i>						
miasta	1926	3552	2519	3500	3319	2664
<i>urban areas</i>						
wieś	487	1124	1102	1441	1498	1325
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a :</i>						
ogółem	0,75	1,43	1,09	1,48	1,44	1,19
<i>total</i>						
miasta	1,18	2,19	1,54	2,13	2,02	1,63
<i>urban areas</i>						
wieś	0,31	0,68	0,65	0,85	0,88	0,77
<i>rural areas</i>						
Separacje orzeczone	90	1087	222	262	242	180
<i>Separations adjudicated</i>						
miasta	76	642	141	163	160	110
<i>urban areas</i>						
wieś	14	445	81	99	82	70
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a :</i>						
ogółem	0,03	0,33	0,07	0,08	0,07	0,04
<i>total</i>						
miasta	0,05	0,40	0,09	0,10	0,10	0,07
<i>urban areas</i>						
wieś	0,01	0,27	0,05	0,06	0,05	0,04
<i>rural areas</i>						
Urodzenia żywe	35118	32477	37049	35524	35117	34307
<i>Live births</i>						
miasta	14703	14521	17057	16108	15874	15581
<i>urban areas</i>						
wieś	20415	17956	19992	19416	19243	18726
<i>rural areas</i>						

^a Przeliczenia na 1 tys. ludności za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011.

^a Calculations per 1 thous. population for 2000 and 2005 presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

TABL. II. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI (dok.)
VITAL STATISTICS OF POPULATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Urodzenia żywe (dok.) (cont.)						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a</i> :						
ogółem	10,90	10,00	11,12	10,63	10,48	10,22
<i>total</i>						
miasta	9,00	9,00	10,39	9,81	9,67	9,51
<i>urban areas</i>						
wieś	12,80	10,90	11,84	11,43	11,26	10,90
<i>rural areas</i>						
Zgony	28503	28965	29633	29727	30588	30277
<i>Deaths</i>						
miasta	14176	14518	14914	14835	15593	15225
<i>urban areas</i>						
wieś	14327	14447	14719	14892	14995	15052
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a</i> :						
ogółem	8,80	8,90	8,90	8,90	9,13	9,02
<i>total</i>						
miasta	8,70	9,00	9,08	9,04	9,50	9,29
<i>urban areas</i>						
wieś	9,00	8,80	8,71	8,76	8,77	8,76
<i>rural areas</i>						
w tym zgony niemowląt	259	189	168	152	134	131
<i>of which infant deaths</i>						
miasta	112	84	72	70	56	59
<i>urban areas</i>						
wieś	147	105	96	82	78	72
<i>rural areas</i>						
na 1000 urodzeń żywych:						
<i>per 1000 live births:</i>						
ogółem	7,38	5,82	4,53	4,28	3,82	3,82
<i>total</i>						
miasta	7,62	5,78	4,22	4,35	3,53	3,79
<i>urban areas</i>						
wieś	7,20	5,85	4,80	4,22	4,05	3,84
<i>rural areas</i>						
Przyrost naturalny	6615	3512	7416	5797	4529	4030
<i>Natural increase</i>						
miasta	527	3	2143	1273	281	356
<i>urban areas</i>						
wieś	6088	3509	5273	4524	4248	3674
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a</i> :						
ogółem	2,05	1,08	2,23	1,74	1,35	1,20
<i>total</i>						
miasta	0,32	0,00	1,31	0,78	0,17	0,22
<i>urban areas</i>						
wieś	3,82	2,14	3,12	2,66	2,49	2,14
<i>rural areas</i>						

^a Przeliczenia na 1 tys. ludności za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011.

^a Calculations per 1 thous. population for 2000 and 2005 presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

TABL. III. MIGRACJE LUDNOŚCI
MIGRATION OF POPULATION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Zameldowania na pobyt stały	29786	32390	33807	34197	31860	35136
<i>Registrations for permanent residence</i>						
w ruchu wewnętrznym	28808	31096	31841	32186	30029	33575
<i>in internal migration</i>						
miasta	13417	14762	14230	14695	13505	15187
<i>urban areas</i>						
wieś	15391	16334	17611	17491	16524	18388
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a :</i>						
ogółem	8,94	9,53	9,56	9,63	8,96	10,00
<i>total</i>						
miasta	8,23	9,11	8,67	8,95	8,23	9,27
<i>urban areas</i>						
wieś	9,67	9,95	10,43	10,29	9,67	10,70
<i>rural areas</i>						
z zagranicy	978	1294	1966	2011	1831	1561
<i>from abroad</i>						
miasta	644	909	1099	1156	1061	882
<i>urban areas</i>						
wieś	334	385	867	855	770	679
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a :</i>						
ogółem	0,30	0,40	0,59	0,60	0,55	0,47
<i>total</i>						
miasta	0,40	0,56	0,67	0,70	0,65	0,54
<i>urban areas</i>						
wieś	0,21	0,23	0,51	0,50	0,45	0,40
<i>rural areas</i>						
Wymeldowania z pobytu stałego	27742	29207	29399	29897	28283	32312
<i>Deregistrations from permanent residence</i>						
w ruchu wewnętrznym	26432	27943	28168	28403	26675	29800
<i>in internal migration</i>						
miasta	13710	15651	16291	16121	15024	16270
<i>urban areas</i>						
wieś	12722	12292	11877	12282	11651	13530
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a :</i>						
ogółem	8,20	8,56	8,46	8,50	7,96	8,88
<i>total</i>						
miasta	8,41	9,65	9,92	9,82	9,16	9,93
<i>urban areas</i>						
wieś	7,99	7,49	7,03	7,23	6,82	7,87
<i>rural areas</i>						

^a Przeliczenia na 1 tys. ludności za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011.

^a Calculations per 1 thous. population for 2000 and 2005 presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

TABL. III. MIGRACJE LUDNOŚCI (cd.)
MIGRATION OF POPULATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Wymeldowania z pobytu stałego (dok.) <i>Deregistrations from permanent residence (cont.)</i>						
za granicę <i>to abroad</i>	1310	1264	1231	1494	1608	2512
miasta <i>urban areas</i>	974	963	919	1070	1114	1605
wieś <i>rural areas</i>	336	301	312	424	494	907
na 1000 ludności ^a : <i>per 1000 population^a</i>						
ogółem <i>total</i>	0,41	0,39	0,37	0,45	0,48	0,75
miasta <i>urban areas</i>	0,60	0,59	0,56	0,65	0,68	0,98
wieś <i>rural areas</i>	0,21	0,18	0,18	0,25	0,29	0,53
Saldo migracji stałej ogółem	2044	3183	4408	4300	3577	2824
<i>Net migration in total (permanent residence)</i>						
miasta <i>urban areas</i>	-623	-943	-1881	-1340	-1572	-1806
wieś <i>rural areas</i>	2667	4126	6289	5640	5149	4630
wewnętrznej <i>internal</i>	2376	3153	3673	3783	3354	3775
miasta <i>urban areas</i>	-293	-889	-2061	-1426	-1519	-1083
wieś <i>rural areas</i>	2669	4042	5734	5209	4873	4858
zagranicznej <i>international</i>	-332	30	735	517	223	-951
miasta <i>urban areas</i>	-330	-54	180	86	-53	-723
wieś <i>rural areas</i>	-2	84	555	431	276	-228
na 1000 ludności ^a : <i>per 1000 population^a</i>						
ogółem <i>total</i>	0,63	0,98	1,32	1,29	1,07	0,84
miasta <i>urban areas</i>	-0,38	-0,58	-1,15	-0,82	-0,96	-1,10
wieś <i>rural areas</i>	1,68	2,51	3,72	3,32	3,01	2,69
wewnętrznej <i>internal</i>	0,74	0,97	1,10	1,13	1,00	1,12
miasta <i>urban areas</i>	-0,18	-0,55	-1,26	-0,87	-0,93	-0,66
wieś <i>rural areas</i>	1,68	2,46	3,39	3,07	2,85	2,83
zagranicznej <i>international</i>	-0,10	0,01	0,22	0,15	0,07	-0,28
miasta <i>urban areas</i>	-0,20	-0,03	0,11	0,05	-0,03	-0,44
wieś <i>rural areas</i>	0,00	0,05	0,33	0,25	0,16	-0,13

^a Przeliczenia na 1 tys. ludności za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011.

^a Calculations per 1 thous. population for 2000 and 2005 presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

TABL. III. MIGRACJE LUDNOŚCI (dok.)
MIGRATION OF POPULATION (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Zameldowani na pobyt czasowy..... (stan w dniu 31 XII)	72078	70228	.	69600	67682	66315
<i>Registered for temporary stay (as of 31 XII)</i>						
miasta	54331	49101	.	45286	43245	42138
<i>urban areas</i>						
wieś	17747	21127	.	24314	24437	24177
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a</i> :						
ogółem	22,32	21,50	.	20,80	20,20	19,76
<i>total</i>						
miasta	33,27	30,32	.	27,58	26,35	25,72
<i>urban areas</i>						
wieś	11,12	12,83	.	14,26	14,30	14,07
<i>rural areas</i>						
Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania	57050	55731	.	58039	56945	55928
(stan w dniu 31 XII)						
<i>Temporarily absent from place of permanent residence (as of 31 XII)</i>						
miasta	29306	28800	.	29512	28805	28352
<i>urban areas</i>						
wieś	27744	26931	.	28527	28140	27576
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a</i> :						
ogółem	17,67	17,06	.	17,34	17,00	16,66
<i>total</i>						
miasta	17,95	17,78	.	17,97	17,55	17,31
<i>urban areas</i>						
wieś	17,38	16,35	.	16,73	16,46	16,05
<i>rural areas</i>						
Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej).....	15028	14497	.	11561	10737	10387
(stan w dniu 31 XII)						
Net population temporarily present (or absent) (as of 31 XII)						
miasta	25025	20301	.	15774	14440	13786
<i>urban areas</i>						
wieś	-9997	-5804	.	-4213	-3703	-3399
<i>rural areas</i>						
na 1000 ludności ^a :						
<i>per 1000 population^a</i> :						
ogółem	4,65	4,44	.	3,45	3,20	3,09
<i>total</i>						
miasta	15,32	12,54	.	9,61	8,80	8,41
<i>urban areas</i>						
wieś	-6,26	-3,52	.	-2,47	-2,17	-1,98
<i>rural areas</i>						

^a Przeliczenia na 1 tys. ludności za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 2011.

^a Calculations per 1 thous. population for 2000 and 2005 presented according to the results of the National Census 2002, for other years according to the results of the National Census 2011.

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Ludność (stan w dniu 30 VI) <i>Population (as of 30 VI)</i>								
Ogółem - w tys. <i>Total - in thous.</i>	a 38533,8	3350,4	700,5	759,1	787,2	639,8	463,8	
	b 38502,4	3356,8	705,5	758,9	789,2	639,3	463,8	
	c 99,9	100,2	100,7	100,0	100,3	99,9	100,0	
w tym kobiety <i>of which females</i>	a 19882,3	1724,7	356,7	404,9	399,5	327,2	236,4	
	b 19868,0	1728,2	359,1	405,4	400,5	327,0	236,3	
	c 99,9	100,2	100,7	100,1	100,3	100,0	99,9	
miasta <i>urban areas</i>	a 23360,0	1640,9	160,5	759,1	262,1	286,3	173,0	
	b 23291,5	1638,3	161,0	758,9	261,3	284,9	172,2	
	c 99,7	99,9	100,3	100,1	99,7	99,6	99,5	
wieś <i>rural areas</i>	a 15173,8	1709,4	540,0	x	525,1	353,5	290,8	
	b 15211,0	1718,5	544,5	x	527,9	354,3	291,6	
	c 100,2	100,5	100,8	x	100,5	100,3	100,3	
Ludność (stan w dniu 31 XII) <i>Population (as of 31 XII)</i>								
Ogółem - w tys. <i>Total - in thous.</i>	a 38533,3	3354,1	703,2	758,3	788,5	639,8	464,2	
	b 38495,7	3360,6	707,8	759,0	790,2	639,5	464,1	
	c 99,9	100,2	100,6	100,1	100,2	99,9	100,0	
w tym kobiety <i>of which females</i>	a 19884,0	1727,1	358,1	405,1	400,1	327,3	236,5	
	b 19866,1	1730,2	360,2	405,4	401,1	327,2	236,4	
	c 99,9	100,2	100,6	100,1	100,2	100,0	99,9	
miasta: w tys. <i>urban areas: in thous.</i>	a 23336,4	1639,3	160,7	758,3	261,8	285,6	172,7	
	b 23257,9	1637,3	161,3	759,0	261,0	284,3	171,7	
	c 99,7	99,9	100,3	100,1	99,7	99,5	99,4	
w % ogółem <i>in % of total</i>	a 60,6	48,9	22,9	100,0	33,2	44,6	37,2	
	b 60,4	48,7	22,8	100,0	33,0	44,5	37,0	
wieś w tys. <i>rural areas in thous.</i>	a 15197,0	1714,9	542,5	x	526,7	354,1	291,4	
	b 15237,8	1723,3	546,5	x	529,2	355,2	292,4	
	c 100,3	100,5	100,7	x	100,5	100,3	100,3	
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej <i>Population per 1 km² of total area</i>	a 123	221	173	2320	144	235	178	
	b 123	221	175	2322	144	235	178	
Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>	a 107	106	104	115	103	105	104	
	b 107	106	104	115	103	105	104	
Ludność w tys. w wieku: <i>Population in thous. at age:</i>								
przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>	a 7066,8	649,8	144,5	117,1	176,9	119,1	92,1	
	b 6995,4	644,7	144,0	118,2	174,4	117,7	90,5	
	c 99,0	99,2	99,6	100,9	98,6	98,8	98,2	
produkcyjnym <i>working - total</i>	a 24605,6	2124,9	446,5	485,8	491,8	406,8	293,9	
	b 24422,1	2120,4	448,1	481,0	492,9	404,8	293,6	
	c 99,3	99,8	100,4	99,0	100,2	99,5	99,9	
mobilnym <i>mobility</i>	a 15397,0	1369,9	287,7	316,3	322,7	253,2	190,1	
	b 15337,9	1368,3	289,1	314,7	322,9	252,2	189,4	
	c 99,6	99,9	100,5	99,5	100,1	99,6	99,7	
niemobilnym <i>non-mobility</i>	a 9208,6	755,0	158,8	169,6	169,2	153,7	103,8	
	b 9084,3	752,2	159,0	166,3	170,0	152,6	104,2	
	c 98,7	99,6	100,1	98,0	100,5	99,3	100,4	
poprodukcyjnym <i>post-working</i>	a 6861,0	579,3	112,2	155,3	119,8	113,9	78,1	
	b 7078,2	595,4	115,7	159,8	122,9	117,0	80,0	
	c 103,2	102,8	103,1	102,9	102,6	102,7	102,4	

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym.....	a	56,6	57,8	57,5	56,1	60,3	57,3	57,9
<i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	b	57,6	58,5	58,0	57,8	60,3	58,0	58,1
Kobiety w wieku 15-49 lat w tys.	a	9388,3	839,5	176,1	193,2	199,3	154,2	116,7
<i>Females aged 15-49 in thous.</i>	b	9317,0	836,9	176,5	192,3	198,9	153,1	116,0
	c	99,2	99,7	100,2	99,6	99,8	99,3	99,4
Przyrost liczby ludności: Actual (annual) increase:								
w osobach	a	-5148	7281	5220	-803	2632	-148	380
<i>in persons</i>	b	-37640	6504	4565	658	1678	-335	-62
w %	a	-0,01	0,22	0,75	-0,11	0,33	-0,02	0,08
<i>in percent</i>	b	-0,10	0,19	0,65	0,09	0,21	-0,05	-0,01
miasta: <i>urban areas:</i>								
w osobach	a	-49539	-2626	494	-803	-471	-1208	-638
<i>in persons</i>	b	-78380	-1975	514	658	-780	-1375	-992
w %	a	-0,21	-0,16	0,31	-0,11	-0,18	-0,42	-0,37
<i>in percent</i>	b	-0,34	-0,12	0,32	0,09	-0,30	-0,48	-0,57
wieś: <i>rural areas:</i>								
w osobach	a	44391	9907	4726	x	3103	1060	1018
<i>in persons</i>	b	40740	8479	4051	x	2458	1040	930
w %	a	0,29	0,58	0,88	x	0,59	0,30	0,35
<i>in percent</i>	b	0,27	0,49	0,75	x	0,47	0,29	0,32
Małżeństwa - ogółem	a	203850	18197	3852	3447	4704	3560	2634
<i>Marriages - total</i>	b	180396	16614	3486	3266	4248	3262	2352
	c	88,5	91,3	90,5	94,7	90,3	91,6	89,3
miasta	a	119401	8272	848	3447	1462	1620	895
<i>urban areas</i>	b	105734	7571	782	3266	1307	1421	795
	c	88,6	91,5	92,2	94,7	89,4	87,7	88,8
wieś	a	84449	9925	3004	x	3242	1940	1739
<i>rural areas</i>	b	74662	9043	2704	x	2941	1841	1557
	c	88,4	91,1	90,0	x	90,7	94,9	89,5
na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej: <i>per 1000 population aged 15 and more:</i>								
ogółem	a	6,23	6,46	6,62	5,21	7,33	6,57	6,77
<i>total</i>	b	5,51	5,88	5,94	4,95	6,58	6,02	6,03
miasta	a	5,93	5,85	6,27	5,21	6,60	6,57	6,02
<i>urban areas</i>	b	5,27	5,37	5,77	4,95	5,90	5,79	5,36
wieś	a	6,70	7,08	6,72	x	7,71	6,57	7,23
<i>rural areas</i>	b	5,90	6,40	6,00	x	6,93	6,21	6,43
z ogółem małżeństwa wyznaniowe	a	130397	13405	2991	2150	3761	2491	2012
<i>of total religious marriages</i>	b	114592	11947	2618	1945	3387	2211	1786
	c	87,9	89,1	87,5	90,5	90,1	88,8	88,8
miasta	a	70061	5487	610	2150	1065	1022	640
<i>urban areas</i>	b	61527	4815	553	1945	925	861	531
	c	87,8	87,8	90,7	90,5	86,9	84,2	83,0
wieś	a	60336	7918	2381	x	2696	1469	1372
<i>rural areas</i>	b	53065	7132	2065	x	2462	1350	1255
	c	87,9	90,1	86,7	x	91,3	91,9	91,5

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
*SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Rozwody	a	64432	4817	913	1664	772	978	490
<i>Divorces</i>	b	66132	3989	756	1204	726	819	484
	c	102,6	82,8	82,8	72,4	94,0	83,7	98,8
miasta	a	48552	3319	300	1664	453	617	285
<i>urban areas</i>	b	49342	2664	271	1204	396	523	270
	c	101,6	80,3	90,3	72,4	87,4	84,8	94,7
wieś	a	15336	1498	613	x	319	361	205
<i>rural areas</i>	b	16129	1325	485	x	330	296	214
	c	105,2	88,5	79,1	x	103,4	82,0	104,4
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	1,67	1,44	1,30	2,19	0,98	1,53	1,06
<i>total</i>	b	1,72	1,19	1,07	1,59	0,92	1,28	1,04
miasta	a	2,08	2,02	1,87	2,19	1,73	2,16	1,65
<i>urban areas</i>	b	2,12	1,63	1,68	1,59	1,52	1,84	1,57
wieś	a	1,01	0,88	1,14	x	0,61	1,02	0,71
<i>rural areas</i>	b	1,06	0,77	0,89	x	0,63	0,84	0,73
na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej: <i>per 1000 population aged 20 and more:</i>								
ogółem	a	2,12	1,85	1,70	2,65	1,32	1,94	1,37
<i>total</i>	b	2,17	1,52	1,39	1,92	1,23	1,62	1,35
miasta	a	2,57	2,50	2,38	2,65	2,20	2,67	2,05
<i>urban areas</i>	b	2,61	2,00	2,14	1,92	1,92	2,26	1,95
wieś	a	1,33	1,17	1,49	x	0,84	1,33	0,94
<i>rural areas</i>	b	1,38	1,02	1,17	x	0,86	1,08	0,97
na 1000 nowo zawartych małżeństw: <i>per 1000 newly contracted marriages:</i>								
ogółem	a	316	265	237	483	164	275	186
<i>total</i>	b	367	240	217	369	171	251	206
miasta	a	407	401	354	483	310	381	318
<i>urban areas</i>	b	467	352	347	369	303	368	340
wieś	a	182	151	204	x	98	186	118
<i>rural areas</i>	b	216	147	179	x	112	161	137
Separacje orzeczone	a	2515	242	36	63	94	20	29
<i>Separations adjudicated</i>	b	2216	180	30	39	68	15	28
	c	88,1	74,4	83,3	61,9	72,3	75,0	96,6
miasta	a	1801	160	10	63	54	15	18
<i>urban areas</i>	b	1642	110	9	39	41	8	13
	c	91,2	68,8	90,0	61,9	75,9	53,3	72,2
wieś	a	707	82	26	x	40	5	11
<i>rural areas</i>	b	564	70	21	x	27	7	15
	c	79,8	85,4	80,8	x	67,5	140,0	136,4
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	0,07	0,07	0,05	0,08	0,12	0,03	0,06
<i>total</i>	b	0,06	0,04	0,05	0,05	0,09	0,02	0,06
miasta	a	0,08	0,10	0,06	0,08	0,21	0,05	0,10
<i>urban areas</i>	b	0,07	0,07	0,07	0,05	0,16	0,03	0,08
wieś	a	0,05	0,05	0,05	x	0,08	0,01	0,04
<i>rural areas</i>	b	0,04	0,04	0,04	x	0,05	0,02	0,05

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Separacje orzeczone (dok.)								
na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej: per 1000 population aged 20 and more:								
ogółem	a	0,08	0,09	0,07	0,10	0,16	0,04	0,08
total	b	0,07	0,07	0,06	0,06	0,12	0,03	0,08
miasta	a	0,10	0,12	0,08	0,10	0,26	0,06	0,13
urban areas	b	0,09	0,08	0,07	0,07	0,20	0,03	0,09
wieś	a	0,06	0,06	0,06	x	0,11	0,02	0,05
rural areas	b	0,05	0,05	0,05	x	0,07	0,03	0,07
na 1000 nowo zawartych małżeństw: per 1000 newly contracted marriages:								
ogółem	a	12,34	13,30	9,35	18,28	19,98	5,62	11,01
total	b	12,28	10,83	8,61	11,94	16,01	4,60	11,90
miasta	a	15,08	19,34	11,79	18,28	36,94	9,26	20,11
urban areas	b	15,53	14,53	11,51	11,94	31,37	5,63	16,35
wieś	a	8,37	8,26	8,66	x	12,34	2,58	6,33
rural areas	b	7,55	7,74	7,77	x	9,18	3,80	9,63
Urodzenia żywe	a	386257	35117	7521	7343	9121	6455	4677
<i>Live births</i>	b	369576	34307	7377	7372	8891	6191	4476
	c	95,7	97,7	98,1	100,4	97,5	95,9	95,7
chłopcy	a	198696	18046	3893	3800	4634	3307	2412
males	b	189917	17677	3853	3797	4482	3235	2310
	c	95,6	98,0	99,0	99,9	96,7	97,8	95,8
dziewczęta	a	187561	17071	3628	3543	4487	3148	2265
females	b	179659	16630	3524	3575	4409	2956	2166
	c	95,8	97,4	97,1	100,9	98,3	93,9	95,6
miasta	a	223712	15874	1615	7343	2621	2727	1568
urban areas	b	213749	15581	1633	7372	2468	2620	1488
	c	95,5	98,2	101,1	100,4	94,2	96,1	94,9
chłopcy	a	115109	8231	838	3800	1329	1420	844
males	b	110023	8052	870	3797	1247	1358	780
	c	95,6	97,8	103,8	99,9	93,8	95,6	92,4
dziewczęta	a	108603	7643	777	3543	1292	1307	724
females	b	103726	7529	763	3575	1221	1262	708
	c	95,5	98,5	98,2	100,9	94,5	96,6	97,8
wieś	a	162545	19243	5906	x	6500	3728	3109
rural areas	b	155827	18726	5744	x	6423	3571	2988
	c	95,9	97,3	97,3	x	98,8	98,5	96,1
chłopcy	a	83587	9815	3055	x	3305	1887	1568
males	b	79894	9625	2983	x	3235	1877	1530
	c	95,6	98,1	97,6	x	97,9	99,5	97,6
dziewczęta	a	78958	9428	2851	x	3195	1841	1541
females	b	75933	9101	2761	x	3188	1694	1458
	c	96,2	96,5	96,8	x	99,8	92,0	94,6
na 1000 ludności: per 1000 population:								
ogółem	a	10,02	10,48	10,74	9,67	11,59	10,09	10,08
total	b	9,60	10,22	10,46	9,71	11,27	9,68	9,65
chłopcy	a	10,65	11,10	11,32	10,73	11,95	10,58	10,61
males	b	10,19	10,85	11,12	10,74	11,53	10,36	10,15
dziewczęta	a	9,43	9,90	10,17	8,75	11,23	9,62	9,58
females	b	9,04	9,62	9,81	8,82	11,01	9,04	9,17

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Urodzenia żywe (dok.) <i>Live births (cont.)</i>								
na 1000 ludności: (dok.) <i>per 1000 population:(cont.)</i>								
miasta <i>urban areas</i>	a 9,58 b 9,18	9,67 9,51	10,06 10,14	9,67 9,71	10,00 9,44	9,53 9,20	9,07 8,64	
chłopcy <i>males</i>	a 10,38 b 9,96	10,60 10,39	10,90 11,27	10,73 10,74	10,61 9,98	10,32 9,92	10,23 9,48	
dziewczęta <i>females</i>	a 8,85 b 8,47	8,84 8,72	9,29 9,10	8,75 8,82	9,44 8,95	8,79 8,52	8,01 7,87	
wieś <i>rural areas</i>	a 10,71 b 10,24	11,26 10,90	10,94 10,55	x x	12,38 12,17	10,54 10,07	10,69 10,25	
chłopcy <i>males</i>	a 11,05 b 10,53	11,56 11,27	11,44 11,08	x x	12,59 12,26	10,78 10,70	10,83 10,53	
dziewczęta <i>females</i>	a 10,38 b 9,96	10,96 10,52	10,44 10,03	x x	12,17 12,07	10,31 9,46	10,55 9,96	
Zgony <i>Deaths</i>	a 384788 b 387312 c 100,7	30588 30277 99,0	6479 6385 98,5	7334 7173 97,8	6295 6467 102,7	6453 6251 96,9	4027 4001 99,4	
mężczyźni <i>males</i>	a 202094 b 201696 c 99,8	16113 15506 96,2	3482 3274 94,0	3693 3456 93,6	3370 3380 100,3	3478 3349 96,3	2090 2047 97,9	
kobiety <i>females</i>	a 182694 b 185616 c 101,6	14475 14771 102,0	2997 3111 103,8	3641 3717 102,1	2925 3087 105,5	2975 2902 97,5	1937 1954 100,9	
miasta <i>urban areas</i>	a 233015 b 235097 c 100,9	15593 15225 97,6	1499 1360 90,7	7334 7173 97,8	2282 2311 101,3	2973 2892 97,3	1505 1489 98,9	
mężczyźni <i>males</i>	a 120716 b 120625 c 99,9	8065 7632 94,6	803 709 88,3	3693 3456 93,6	1180 1169 99,1	1591 1527 96,0	798 771 96,6	
kobiety <i>females</i>	a 112299 b 114472 c 101,9	7528 7593 100,9	696 651 93,5	3641 3717 102,1	1102 1142 103,6	1382 1365 98,8	707 718 101,6	
wieś <i>rural areas</i>	a 151773 b 152215 c 100,3	14995 15052 100,4	4980 5025 100,9	x x x	4013 4156 103,6	3480 3359 96,5	2522 2512 99,6	
mężczyźni <i>males</i>	a 81378 b 81071 c 99,6	8048 7874 97,8	2679 2565 95,7	x x x	2190 2211 101,0	1887 1822 96,6	1292 1276 98,8	
kobiety <i>females</i>	a 70395 b 71144 c 101,1	6947 7178 103,3	2301 2460 106,9	x x x	1823 1945 106,7	1593 1537 96,5	1230 1236 100,5	
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem <i>total</i>	a 9,99 b 10,06	9,13 9,02	9,25 9,05	9,66 9,45	8,00 8,19	10,09 9,78	8,68 8,63	
mężczyźni <i>males</i>	a 10,84 b 10,82	9,91 9,52	10,13 9,45	10,43 9,77	8,69 8,69	11,13 10,72	9,19 9,00	
kobiety <i>females</i>	a 9,19 b 9,34	8,39 8,55	8,40 8,66	8,99 9,17	7,32 7,71	9,09 8,87	8,19 8,27	
miasta <i>urban areas</i>	a 9,97 b 10,09	9,50 9,29	9,34 8,45	9,66 9,45	8,71 8,84	10,39 10,15	8,70 8,65	
mężczyźni <i>males</i>	a 10,89 b 10,92	10,39 9,85	10,45 9,19	10,43 9,77	9,42 9,36	11,56 11,16	9,67 9,37	
kobiety <i>females</i>	a 9,15 b 9,35	8,71 8,79	8,32 7,77	8,99 9,17	8,05 8,38	9,30 9,22	7,82 7,98	

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Zgony (dok.) <i>Deaths (cont.)</i>								
na 1000 ludności: (dok.) <i>per 1000 population: (cont.)</i>								
wieś	a	10,00	8,77	9,22	x	7,64	9,84	8,67
<i>rural areas</i>	b	10,01	8,76	9,23	x	7,87	9,48	8,61
mężczyźni	a	10,76	9,48	10,04	x	8,34	10,78	8,92
<i>males</i>	b	10,69	9,22	9,53	x	8,38	10,38	8,78
kobiety	a	9,25	8,08	8,43	x	6,94	8,92	8,42
<i>females</i>	b	9,33	8,30	8,94	x	7,36	8,59	8,45
w tym zgony niemowląt	a	1791	134	32	23	40	23	16
<i>of which infant deaths</i>	b	1684	131	24	29	30	29	19
	c	94,0	97,8	75,0	126,1	75,0	126,1	118,8
chłopcy	a	995	70	16	13	21	14	6
<i>males</i>	b	937	75	14	18	17	15	11
	c	94,2	107,1	87,5	138,5	81,0	107,1	183,3
dziewczęta	a	796	64	16	10	19	9	10
<i>females</i>	b	747	56	10	11	13	14	8
	c	93,8	87,5	62,5	110,0	68,4	155,6	80,0
miasta	a	1006	56	7	23	13	10	3
<i>urban areas</i>	b	928	59	4	29	8	11	7
	c	92,2	105,4	57,1	126,1	61,5	110,0	233,3
chłopcy	a	573	31	3	13	7	7	1
<i>males</i>	b	533	30	2	18	2	6	2
	c	93,0	96,8	66,7	138,5	28,6	85,7	200,0
dziewczęta	a	433	25	4	10	6	3	2
<i>females</i>	b	395	29	2	11	6	5	5
	c	91,2	116,0	50,0	110,0	100,0	166,7	250,0
wieś	a	785	78	25	x	27	13	13
<i>rural areas</i>	b	756	72	20	x	22	18	12
	c	96,3	92,3	80,0	x	81,5	138,5	92,3
chłopcy	a	422	39	13	x	14	7	5
<i>males</i>	b	404	45	12	x	15	9	9
	c	95,7	115,4	92,3	x	107,1	128,6	180,0
dziewczęta	a	363	39	12	x	13	6	8
<i>females</i>	b	352	27	8	x	7	9	3
	c	97,0	69,2	66,7	x	53,8	150,0	37,5
na 1000 urodzeń żywych: <i>per 1000 live births:</i>								
ogółem	a	4,64	3,82	4,25	3,13	4,39	3,56	3,42
<i>total</i>	b	4,56	3,82	3,25	3,93	3,37	4,68	4,24
chłopcy	a	5,01	3,88	4,11	3,42	4,53	4,23	2,49
<i>males</i>	b	4,93	4,24	3,63	4,74	3,79	4,64	4,76
dziewczęta	a	4,24	3,75	4,41	2,82	4,23	2,86	4,42
<i>females</i>	b	4,16	3,37	2,84	3,08	2,95	4,74	3,69
miasta	a	4,49	3,53	4,33	3,13	4,96	3,67	1,91
<i>urban areas</i>	b	4,34	3,79	2,45	3,93	3,24	4,20	4,70
chłopcy	a	4,98	3,77	3,58	3,42	5,27	4,93	1,18
<i>males</i>	b	4,84	3,73	2,30	4,74	1,60	4,42	2,56
dziewczęta	a	3,99	3,27	5,15	2,82	4,64	2,30	2,76
<i>females</i>	b	3,81	3,85	2,62	3,08	4,91	3,96	7,06
wieś	a	4,83	4,05	4,23	x	4,15	3,49	4,18
<i>rural areas</i>	b	4,85	3,84	3,48	x	3,43	5,04	4,02
chłopcy	a	5,05	3,97	4,26	x	4,24	3,71	3,19
<i>males</i>	b	5,06	4,68	4,02	x	4,64	4,79	5,88
dziewczęta	a	4,60	4,14	4,21	x	4,07	3,26	5,19
<i>females</i>	b	4,64	2,97	2,90	x	2,20	5,31	2,06

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Przyrost naturalny	a	1469	4529	1042	9	2826	2	650
<i>Natural increase</i>	b	-17736	4030	992	199	2424	-60	475
mężczyźni	a	-3398	1933	411	107	1264	-171	322
<i>males</i>	b	-11779	2171	579	341	1102	-114	263
kobiety	a	4867	2596	631	-98	1562	173	328
<i>females</i>	b	-5957	1859	413	-142	1322	54	212
miasta	a	-9303	281	116	9	339	-246	63
<i>urban areas</i>	b	-21348	356	273	199	157	-272	-1
mężczyźni	a	-5607	166	35	107	149	-171	46
<i>males</i>	b	-10602	420	161	341	78	-169	9
kobiety	a	-3696	115	81	-98	190	-75	17
<i>females</i>	b	-10746	-64	112	-142	79	-103	-10
wieś	a	10772	4248	926	x	2487	248	587
<i>rural areas</i>	b	3612	3674	719	x	2267	212	476
mężczyźni	a	2209	1767	376	x	1115	0 ^a	276
<i>males</i>	b	-1177	1751	418	x	1024	55	254
kobiety	a	8563	2481	550	x	1372	248	311
<i>females</i>	b	4789	1923	301	x	1243	157	222
na 1000 ludności: per 1000 population:								
ogółem	a	0,04	1,35	1,49	0,01	3,59	0,00	1,40
<i>total</i>	b	-0,46	1,20	1,41	0,26	3,07	-0,09	1,02
mężczyźni	a	-0,18	1,19	1,20	0,30	3,26	-0,55	1,42
<i>males</i>	b	-0,63	1,33	1,67	0,96	2,83	-0,37	1,16
kobiety	a	0,24	1,51	1,77	-0,24	3,91	0,53	1,39
<i>females</i>	b	-0,30	1,08	1,15	-0,35	3,30	0,17	0,90
miasta	a	-0,40	0,17	0,72	0,01	1,29	-0,86	0,36
<i>urban areas</i>	b	-0,92	0,22	1,70	0,26	0,60	-0,95	-0,01
mężczyźni	a	-0,51	0,21	0,46	0,30	1,19	-1,24	0,56
<i>males</i>	b	-0,96	0,54	2,09	0,96	0,62	-1,24	0,11
kobiety	a	-0,30	0,13	0,97	-0,24	1,39	-0,50	0,19
<i>females</i>	b	-0,88	-0,07	1,34	-0,35	0,58	-0,70	-0,11
wieś	a	0,71	2,49	1,71	x	4,74	0,70	2,02
<i>rural areas</i>	b	0,24	2,14	1,32	x	4,29	0,60	1,63
mężczyźni	a	0,29	2,08	1,41	x	4,25	0,00	1,91
<i>males</i>	b	-0,16	2,05	1,55	x	3,88	0,31	1,75
kobiety	a	1,13	2,88	2,01	x	5,22	1,39	2,13
<i>females</i>	b	0,63	2,22	1,09	x	4,71	0,88	1,52
Zameldowania na pobyt stały	a	409861	31860	8880	6878	6240	5841	4021
<i>Registrations for permanent residence</i>	b	439478	35136	9980	7956	6652	6362	4186
	c	107,2	110,3	112,4	115,7	106,6	108,9	104,1
w ruchu wewnętrznym	a	395278	30029	8625	6317	5815	5663	3609
<i>in internal migration</i>	b	427279	33575	9780	7424	6260	6237	3874
	c	108,1	111,8	113,4	117,5	107,7	110,1	107,3
mężczyźni	a	182182	13633	4043	2745	2552	2639	1654
<i>males</i>	b	200434	15674	4700	3290	2815	3022	1847
	c	110,0	115,0	116,3	119,9	110,3	114,5	111,7
kobiety	a	213096	16396	4582	3572	3263	3024	1955
<i>females</i>	b	226845	17901	5080	4134	3445	3215	2027
	c	106,5	109,2	110,9	115,7	105,6	106,3	103,7
miasta	a	208674	13505	1813	6317	1770	2382	1223
<i>urban areas</i>	b	224612	15187	2100	7424	1948	2504	1211
	c	107,6	112,5	115,8	117,5	110,1	105,1	99,0
wieś	a	186604	16524	6812	x	4045	3281	2386
<i>rural areas</i>	b	202667	18388	7680	x	4312	3733	2663
	c	108,6	111,3	112,7	x	106,6	113,8	111,6

a Liczba urodzeń i zgonów równoważy się. a Number of births and number of deaths are balanced.

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Zameldowania na pobyt stały (dok.) <i>Registrations for permanent residence</i> (cont.)								
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	a 10,26 b 11,10	8,96 10,00	12,31 13,86	8,32 9,78	7,39 7,93	8,85 9,76	7,78 8,35	
z zagranicy <i>from abroad</i>	a 14583 b 12199 c 83,7	1831 1561 85,3	255 200 78,4	561 532 94,8	425 392 92,2	178 125 70,2	412 312 75,7	
mężczyźni <i>males</i>	a 8106 b 6854 c 84,6	966 841 87,1	128 112 87,5	291 286 98,3	230 202 87,8	92 66 71,7	225 175 77,8	
kobiety <i>females</i>	a 6477 b 5345 c 82,5	865 720 83,2	127 88 69,3	270 246 91,1	195 190 97,4	86 59 68,6	187 137 73,3	
miasta <i>urban areas</i>	a 10648 b 8905 c 83,6	1061 882 83,1	61 40 65,6	561 532 94,8	178 133 74,7	102 68 66,7	159 109 68,6	
wieś <i>rural areas</i>	a 3935 b 3294 c 83,7	770 679 88,2	194 160 82,5	x x 104,9	247 259 75,0	76 57 75,0	253 203 80,2	
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	a 0,38 b 0,32	0,55 0,47	0,36 0,28	0,74 0,70	0,54 0,50	0,28 0,20	0,89 0,67	
Wymeldowania z pobytu stałego <i>Deregistrations from permanent residence</i>	a 416478 b 459382 c 110,3	28283 32312 114,2	5006 6151 122,9	6140 6947 113,1	6597 7530 114,1	6166 6853 111,1	4374 4831 110,4	
w ruchu wewnętrznym <i>in internal migration</i>	a 395278 b 427279 c 108,1	26675 29800 111,7	4819 5835 121,1	5807 6378 109,8	6285 6942 110,5	5925 6506 109,8	3839 4139 107,8	
mężczyźni <i>males</i>	a 182182 b 200434 c 110,0	12255 13959 113,9	2102 2674 127,2	2813 3108 110,5	2823 3120 110,5	2778 3101 111,6	1739 1956 112,5	
kobiety <i>females</i>	a 213096 b 226845 c 106,5	14420 15841 109,9	2717 3161 116,3	2994 3270 109,2	3462 3822 110,4	3147 3405 108,2	2100 2183 104,0	
miasta <i>urban areas</i>	a 244036 b 262435 c 107,5	15024 16270 108,3	1449 1719 118,6	5807 6378 109,8	2685 2784 103,7	3349 3561 106,3	1734 1828 105,4	
wieś <i>rural areas</i>	a 151242 b 164844 c 109,0	11651 13530 116,1	3370 4116 122,1	x x x	3600 4158 115,5	2576 2945 114,3	2105 2311 109,8	
na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>	a 10,26 b 11,10	7,96 8,88	6,88 8,27	7,65 8,40	7,98 8,80	9,26 10,18	8,28 8,92	
za granicę <i>to abroad</i>	a 21200 b 32103 c 151,4	1608 2512 156,2	187 316 169,0	333 569 170,9	312 588 188,5	241 347 144,0	535 692 129,3	
mężczyźni <i>males</i>	a 9951 b 14874 c 149,5	733 1189 162,2	88 153 173,9	151 267 176,8	128 274 214,1	122 161 132,0	244 334 136,9	
kobiety <i>females</i>	a 11249 b 17229 c 153,2	875 1323 151,2	99 163 164,6	182 302 165,9	184 314 170,7	119 186 156,3	291 358 123,0	

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (cd.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Wymeldowania z pobytu stałego (dok.) <i>Deregistrations from permanent residence</i> (cont.)								
za granicę (dok.) <i>to abroad (cont.)</i>								
miasta a	15895	1114	83	333	149	156	393	
urban areas b	22840	1605	109	569	273	221	433	
c	143,7	144,1	131,3	170,9	183,2	141,7	110,2	
wieś a	5305	494	104	x	163	85	142	
rural areas b	9263	907	207	x	315	126	259	
c	174,6	183,6	199,0	x	193,3	148,2	182,4	
na 1000 ludności a	0,55	0,48	0,27	0,44	0,40	0,38	1,15	
per 1000 population b	0,83	0,75	0,45	0,75	0,75	0,54	1,49	
Saldo migracji stałej a	-6617	3577	3874	738	-357	-325	-353	
<i>Net migration (permanent residence)</i> b	-19904	2824	3829	1009	-878	-491	-645	
wewnętrznej a	-	3354	3806	510	-470	-262	-230	
internal b	-	3775	3945	1046	-682	-269	-265	
miasta a	-35362	-1519	364	510	-915	-967	-511	
urban areas b	-37823	-1083	381	1046	-836	-1057	-617	
wieś a	35362	4873	3442	x	445	705	281	
rural areas b	37823	4858	3564	x	154	788	352	
zagranicznej a	-6617	223	68	228	113	-63	-123	
international b	-19904	-951	-116	-37	-196	-222	-380	
miasta a	-5247	-53	-22	228	29	-54	-234	
urban areas b	-13935	-723	-69	-37	-140	-153	-324	
wieś a	-1370	276	90	x	84	-9	111	
rural areas b	-5969	-228	-47	x	-56	-69	-56	
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem a	-0,17	1,07	5,53	0,97	-0,45	-0,51	-0,76	
total b	-0,52	0,84	5,43	1,33	-1,11	-0,77	-1,39	
wewnętrznej a	-	1,00	5,43	0,67	-0,60	-0,41	-0,50	
internal b	-	1,12	5,59	1,38	-0,86	-0,42	-0,57	
miasta a	-1,51	-0,93	2,27	0,67	-3,49	-3,38	-2,95	
urban areas b	-1,62	-0,66	2,37	1,38	-3,20	-3,71	-3,58	
wieś a	2,33	2,85	6,37	x	0,85	1,99	0,97	
rural areas b	2,49	2,83	6,55	x	0,29	2,22	1,21	
zagranicznej a	-0,17	0,07	0,10	0,30	0,14	-0,10	-0,27	
international b	-0,52	-0,28	-0,16	-0,05	-0,25	-0,35	-0,82	
miasta a	-0,22	-0,03	-0,14	0,30	0,11	-0,19	-1,35	
urban areas b	-0,60	-0,44	-0,43	-0,05	-0,54	-0,54	-1,88	
wieś a	-0,09	0,16	0,17	x	0,16	-0,03	0,38	
rural areas b	-0,39	-0,13	-0,09	x	-0,11	-0,19	-0,19	
Zameldowani na pobyt czasowy..... a	691406	67682	12828	26435	11033	9971	7415	
(stan w dniu 31 XII) b	676611	66315	12558	25600	11076	9901	7180	
<i>Registered for temporary stay (as of 31 XII)</i> c	97,9	98,0	97,9	96,8	100,4	99,3	96,8	
miasta a	464034	43245	3594	26435	4702	4986	3528	
urban areas b	451816	42138	3530	25600	4688	4925	3395	
c	97,4	97,4	98,2	96,8	99,7	98,8	96,2	
wieś a	227372	24437	9234	x	6331	4985	3887	
rural areas b	224795	24177	9028	x	6388	4976	3785	
c	98,9	98,9	97,8	x	100,9	99,8	97,4	

**TABL. IV. WYBRANE DANE DEMOGRAFICZNE O WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM I PODREGIONACH
NA TLE KRAJU (dok.)**
SELECTED DEMOGRAPHIC DATA REGARDING MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP, SUBREGIONS AND COUNTRY
(cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - 2012 b - 2013 c - 2012=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakowski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Zameldowani na pobyt czasowy (dok.) <i>Registered for temporary stay (cont.)</i> na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	17,94	20,20	18,31	34,82	14,02	15,58	15,99
<i>total</i>	b	17,57	19,76	17,80	33,73	14,03	15,49	15,48
miasta	a	19,86	26,35	22,39	34,82	17,94	17,42	20,40
<i>urban areas</i>	b	19,40	25,72	21,93	33,73	17,94	17,29	19,72
wieś	a	14,98	14,30	17,10	x	12,06	14,10	13,37
<i>rural areas</i>	b	14,78	14,07	16,58	x	12,10	14,04	12,98
Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania (stan w dniu 31 XII).....	a	691406	56945	11019	11392	14097	12095	8342
<i>Temporarily absent from place of permanent residence (as of 31 XII)</i>	b	676611	55928	10876	11236	14008	11809	7999
miasta	c	97,9	98,2	98,7	98,6	99,4	97,6	95,9
<i>urban areas</i>	a	374492	28805	2603	11392	5461	6216	3133
	b	367677	28352	2610	11236	5408	6048	3050
	c	98,2	98,4	100,3	98,6	99,0	97,3	97,4
wieś	a	316914	28140	8416	x	8636	5879	5209
<i>rural areas</i>	b	308934	27576	8266	x	8600	5761	4949
	c	97,5	98,0	98,2	x	99,6	98,0	95,0
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	17,94	17,00	15,73	15,01	17,91	18,90	17,99
<i>total</i>	b	17,57	16,66	15,42	14,80	17,75	18,47	17,25
miasta	a	16,03	17,55	16,22	15,01	20,84	21,71	18,11
<i>urban areas</i>	b	15,79	17,31	16,21	14,80	20,70	21,23	17,71
wieś	a	20,89	16,46	15,59	x	16,45	16,63	17,91
<i>rural areas</i>	b	20,31	16,05	15,18	x	16,29	16,25	16,97
Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) (stan w dniu 31 XII).....	a	x	10737	1809	15043	-3064	-2124	-927
<i>Net population temporarily present (or absent) (as of 31 XII)</i>	b	x	10387	1682	14364	-2932	-1908	-819
miasta	a	89542	14440	991	15043	-759	-1230	395
<i>urban areas</i>	b	84139	13786	920	14364	-720	-1123	345
wieś	a	-89542	-3703	818	x	-2305	-894	-1322
<i>rural areas</i>	b	-84139	-3399	762	x	-2212	-785	-1164
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	x	3,20	2,58	19,82	-3,89	-3,32	-2,00
<i>total</i>	b	x	3,09	2,38	18,93	-3,71	-2,98	-1,77
miasta	a	3,83	8,80	6,17	19,82	-2,90	-4,30	2,28
<i>urban areas</i>	b	3,61	8,41	5,71	18,93	-2,76	-3,94	2,00
wieś	a	-5,90	-2,17	1,51	x	-4,39	-2,53	-4,55
<i>rural areas</i>	b	-5,53	-1,98	1,40	x	-4,19	-2,21	-3,99

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	3360581	1630336	1730245	1637252	862845	1723329	867400
0-2 lata	105851	54372	51479	47852	23093	57999	28386
3-6.....	153350	78710	74640	67807	32900	85543	41740
7-12	200812	102805	98007	83561	40728	117251	57279
13-15	108176	55368	52808	42952	20807	65224	32001
16-18	116495	59485	57010	47157	23465	69338	33545
19-24	284632	144965	139667	124304	61535	160328	78132
25-29	274733	138327	136406	135963	68951	138770	67455
30-34	283083	142208	140875	146439	73523	136644	67352
35-39	261466	131521	129945	131516	66061	129950	63884
40-44	224426	112586	111840	106335	53845	118091	57995
45-49	208145	104947	103198	95761	48900	112384	54298
50-54	218821	108535	110286	105003	55540	113818	54746
55-59	230578	111993	118585	123774	67210	106804	51375
60-64	202932	94607	108325	113599	63198	89333	45127
65-69	148449	65843	82606	84711	48312	63738	34294
70-74	107523	44786	62737	58711	34711	48812	28026
75-79	101998	38892	63106	53994	33643	48004	29463
80-84	76061	25920	50141	40068	26394	35993	23747
85-89	38451	11040	27411	20007	14148	18444	13263
90-94	12561	3006	9555	6540	4921	6021	4634
95-99	1655	340	1315	945	757	710	558
100 lat i więcej	383	80	303	253	203	130	100
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	644733	330312	314421	273710	133286	371023	181135
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	2120442	1110117	1010325	1035115	503272	1085327	507053
18-64 lata mężczyźni	1110117	1110117	x	531843	x	578274	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	1010325	x	1010325	503272	503272	507053	507053
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	1368291	690035	678256	660176	331622	708115	346634
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	595406	189907	405499	328427	226287	266979	179212
65 lat i więcej mężczyźni	189907	189907	x	102140	x	87767	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	405499	x	405499	226287	226287	179212	179212
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat <i>Females aged</i>	836858	x	836858	403296	403296	433562	433562

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI.....	707788	347591	360197	161253	83892	546535	276305
0-2 lata	23055	11849	11206	5025	2443	18030	8763
3-6	34369	17663	16706	7526	3618	26843	13088
7-12	45401	23171	22230	9544	4683	35857	17547
13-15	24341	12373	11968	4892	2341	19449	9627
16-18	25842	13142	12700	5163	2584	20679	10116
19-24	60550	30877	29673	12267	6007	48283	23666
25-29	55868	28484	27384	12518	6238	43350	21146
30-34	59188	29925	29263	14133	7065	45055	22198
35-39	56259	28416	27843	13344	6691	42915	21152
40-44	48174	24505	23669	10994	5472	37180	18197
45-49	44262	22333	21929	9587	4864	34675	17065
50-54	45933	23091	22842	10114	5290	35819	17552
55-59	48605	24336	24269	11794	6285	36811	17984
60-64	41670	20197	21473	10875	5902	30795	15571
65-69	29294	13510	15784	7967	4438	21327	11346
70-74	20249	8685	11564	5228	3114	15021	8450
75-79	19127	7294	11833	4679	2945	14448	8888
80-84	14769	4960	9809	3334	2218	11435	7591
85-89	7804	2145	5659	1602	1171	6202	4488
90-94	2608	552	2056	547	427	2061	1629
95-99	359	69	290	98	78	261	212
100 lat i więcej	61	14	47	22	18	39	29
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny	143957	73600	70357	30404	14819	113553	55538
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	448087	236762	211325	101470	48762	346617	162563
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	236762	236762	x	52708	x	184054	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	211325	x	211325	48762	48762	162563	162563
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	289090	146805	142285	65002	32323	224088	109962
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	115744	37229	78515	29379	20311	86365	58204
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	37229	37229	x	9068	x	28161	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	78515	x	78515	20311	20311	58204	58204
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	176544	x	176544	39678	39678	136866	136866
<i>Females aged</i>							
POWIATY: /POWIATS:/							
BOCHEŃSKI	104765	51625	53140	32976	17143	71789	35997
0-2 lata	3719	1925	1794	1075	518	2644	1276
3-6	5197	2693	2504	1530	718	3667	1786
7-12	6905	3437	3468	2036	1063	4869	2405
13-15	3756	1952	1804	1102	543	2654	1261

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BOCHEŃSKI (cd.) (cont.)							
16-18	4018	2076	1942	1125	585	2893	1357
19-24	9708	4903	4805	2622	1321	7086	3484
25-29	8788	4515	4273	2589	1300	6199	2973
30-34	8618	4382	4236	2786	1371	5832	2865
35-39	7927	4033	3894	2754	1356	5173	2538
40-44	6764	3412	3352	2180	1111	4584	2241
45-49	6497	3218	3279	1881	957	4616	2322
50-54	6620	3393	3227	1949	1026	4671	2201
55-59	6816	3380	3436	2377	1298	4439	2138
60-64	5996	2931	3065	2362	1256	3634	1809
65-69	4180	1971	2209	1712	914	2468	1295
70-74	2853	1213	1640	1018	589	1835	1051
75-79	2803	1105	1698	834	492	1969	1206
80-84	2104	697	1407	609	396	1495	1011
85 i więcej..... and more	1496	389	1107	435	329	1061	778
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	22218	11346	10872	6532	3270	15686	7602
Wiek produkcyjny Working age	66046	34904	31142	20580	9897	45466	21245
18-64 lata mężczyźni	34904	34904	x	10683	x	24221	x
18-59 lat kobiety	31142	x	31142	9897	9897	21245	21245
w tym mobilny 18-44 lata	43182	21982	21200	13267	6616	29915	14584
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	16501	5375	11126	5864	3976	10637	7150
65 lat i więcej mężczyźni	5375	5375	x	1888	x	3487	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	11126	x	11126	3976	3976	7150	7150
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	26392	x	26392	8183	8183	18209	18209
m. Bochnia	30219	14503	15716	30219	15716	x	x
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	5931	2966	2965	5931	2965	x	x
Wiek produkcyjny Working age	18858	9792	9066	18858	9066	x	x
Wiek poprodukcyjny Post-working age	5430	1745	3685	5430	3685	x	x
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	983	501	482	983	482	x	x
3-6	1400	744	656	1400	656	x	x

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BOCHENSKI (cd.) (cont.)							
m. Bochnia (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku:(dok.) Educational age groups:(cont.)							
7-12	1872	897	975	1872	975	x	x
13-15	1000	508	492	1000	492	x	x
16-18	994	480	514	994	514	x	x
19-24 lata.....	2345	1184	1161	2345	1161	x	x
gm. w. Bochnia	19305	9534	9771	x	x	19305	9771
Wiek przedprodukcyjny.....	4055	2099	1956	x	x	4055	1956
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12283	6485	5798	x	x	12283	5798
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2967	950	2017	x	x	2967	2017
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	726	375	351	x	x	726	351
3-6	933	464	469	x	x	933	469
7-12	1193	612	581	x	x	1193	581
13-15	705	392	313	x	x	705	313
16-18	741	386	355	x	x	741	355
19-24 lata.....	1791	920	871	x	x	1791	871
gm. w. Drwinia	6513	3233	3280	x	x	6513	3280
Wiek przedprodukcyjny	1285	643	642	x	x	1285	642
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4123	2225	1898	x	x	4123	1898
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1105	365	740	x	x	1105	740
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	198	97	101	x	x	198	101
3-6	310	167	143	x	x	310	143
7-12	412	212	200	x	x	412	200
13-15	214	99	115	x	x	214	115
16-18	233	115	118	x	x	233	118
19-24 lata.....	576	281	295	x	x	576	295
gm. w. Lipnica Murowana	5574	2827	2747	x	x	5574	2747
Wiek przedprodukcyjny	1249	671	578	x	x	1249	578
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3542	1894	1648	x	x	3542	1648
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	783	262	521	x	x	783	521
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BOCHEŃSKI (cd.) (cont.)							
Lipnica Murowana (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	200	104	96	x	x	200	96
3-6	287	157	130	x	x	287	130
7-12	404	219	185	x	x	404	185
13-15	200	104	96	x	x	200	96
16-18	251	142	109	x	x	251	109
19-24 lata.....	590	300	290	x	x	590	290
gm. w. Łapanów	7841	3957	3884	x	x	7841	3884
Wiek przedprodukcyjny	1801	927	874	x	x	1801	874
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4947	2666	2281	x	x	4947	2281
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1093	364	729	x	x	1093	729
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	295	156	139	x	x	295	139
3-6	381	194	187	x	x	381	187
7-12	537	263	274	x	x	537	274
13-15	363	194	169	x	x	363	169
16-18	351	184	167	x	x	351	167
19-24 lata.....	774	390	384	x	x	774	384
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	13563	6787	6776	2757	1427	10806	5349
Wiek przedprodukcyjny	3132	1623	1509	601	305	2531	1204
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8415	4467	3948	1722	831	6693	3117
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2016	697	1319	434	291	1582	1028
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	510	279	231	92	36	418	195
3-6	721	392	329	130	62	591	267
7-12	1010	492	518	164	88	846	430
13-15	474	242	232	102	51	372	181
16-18	597	311	286	131	71	466	215
19-24 lata.....	1366	687	679	277	160	1089	519
gm. w. Rzeszawa	11087	5487	5600	x	x	11087	5600
Wiek przedprodukcyjny	2331	1168	1163	x	x	2331	1163
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7194	3826	3368	x	x	7194	3368
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1562	493	1069	x	x	1562	1069
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BOCHEŃSKI (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	355	180	175	x	x	355	175
3-6	587	292	295	x	x	587	295
7-12	732	373	359	x	x	732	359
13-15	388	196	192	x	x	388	192
16-18	438	217	221	x	x	438	221
19-24 lata.....	1171	602	569	x	x	1171	569
gm. w. Trzciana	5373	2656	2717	x	x	5373	2717
Wiek przedprodukcyjny	1219	613	606	x	x	1219	606
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	3354	1786	1568	x	x	3354	1568
Working age							
Wiek poprodukcyjny	800	257	543	x	x	800	543
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	226	112	114	x	x	226	114
3-6	286	144	142	x	x	286	142
7-12	365	163	202	x	x	365	202
13-15	225	123	102	x	x	225	102
16-18	206	118	88	x	x	206	88
19-24 lata.....	580	281	299	x	x	580	299
gm. w. Żegocina	5290	2641	2649	x	x	5290	2649
Wiek przedprodukcyjny	1215	636	579	x	x	1215	579
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	3330	1763	1567	x	x	3330	1567
Working age							
Wiek poprodukcyjny	745	242	503	x	x	745	503
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	226	121	105	x	x	226	105
3-6	292	139	153	x	x	292	153
7-12	380	206	174	x	x	380	174
13-15	187	94	93	x	x	187	93
16-18	207	123	84	x	x	207	84
19-24 lata.....	515	258	257	x	x	515	257
KRAKOWSKI	266649	130413	136236	45107	23464	221542	112772
0-2 lata	8258	4278	3980	1320	629	6938	3351
3-6	12728	6555	6173	2019	952	10709	5221
7-12	16777	8619	8158	2474	1208	14303	6950
13-15	8934	4490	4444	1307	634	7627	3810
16-18	9585	4866	4719	1359	666	8226	4053
19-24	21600	10914	10686	3408	1681	18192	9005
25-29	20496	10393	10103	3548	1737	16948	8366
30-34	22346	11198	11148	3910	1936	18436	9212

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
35-39 lata.....	21788	10847	10941	3653	1827	18135	9114
40-44	18871	9623	9248	2944	1430	15927	7818
45-49	16918	8562	8356	2654	1336	14264	7020
50-54	17520	8682	8838	2991	1577	14529	7261
55-59	18838	9427	9411	3474	1832	15364	7579
60-64	16129	7753	8376	3107	1666	13022	6710
65-69	11228	5162	6066	2185	1224	9043	4842
70-74	7668	3305	4363	1510	930	6158	3433
75-79	7334	2793	4541	1543	1004	5791	3537
80-84	5641	1915	3726	1065	722	4576	3004
85 i więcej.....	3990	1031	2959	636	473	3354	2486
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny	53018	27139	25879	8030	3870	44988	22009
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	169394	89068	80326	28472	13575	140922	66751
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	89068	89068	x	14897	x	74171	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	80326	x	80326	13575	13575	66751	66751
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	108365	54644	53721	17912	8830	90453	44891
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	44237	14206	30031	8605	6019	35632	24012
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	14206	14206	x	2586	x	11620	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	30031	x	30031	6019	6019	24012	24012
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	66730	x	66730	10836	10836	55894	55894
<i>Females aged</i>							
gm. w. Czernichów	13984	6926	7058	x	x	13984	7058
Wiek przedprodukcyjny	2837	1442	1395	x	x	2837	1395
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8984	4773	4211	x	x	8984	4211
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2163	711	1452	x	x	2163	1452
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	451	226	225	x	x	451	225
3-6	649	349	300	x	x	649	300
7-12	860	447	413	x	x	860	413
13-15	499	251	248	x	x	499	248
16-18	576	270	306	x	x	576	306
19-24 lata.....	1154	623	531	x	x	1154	531

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	7724	3821	3903	x	x	7724	3903
Wiek przedprodukcyjny	1502	772	730	x	x	1502	730
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4912	2625	2287	x	x	4912	2287
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1310	424	886	x	x	1310	886
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	249	130	119	x	x	249	119
3-6	347	188	159	x	x	347	159
7-12	480	238	242	x	x	480	242
13-15	262	119	143	x	x	262	143
16-18	272	145	127	x	x	272	127
19-24 lata.....	650	329	321	x	x	650	321
gm. w. Iwanowice	8837	4447	4390	x	x	8837	4390
Wiek przedprodukcyjny	1848	953	895	x	x	1848	895
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5495	2967	2528	x	x	5495	2528
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1494	527	967	x	x	1494	967
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	279	141	138	x	x	279	138
3-6	446	219	227	x	x	446	227
7-12	625	332	293	x	x	625	293
13-15	283	151	132	x	x	283	132
16-18	320	161	159	x	x	320	159
19-24 lata.....	736	383	353	x	x	736	353
gm. w. Jerzmanowice-Przegonia	10743	5317	5426	x	x	10743	5426
Wiek przedprodukcyjny	2102	1093	1009	x	x	2102	1009
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6743	3595	3148	x	x	6743	3148
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1898	629	1269	x	x	1898	1269
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	300	171	129	x	x	300	129
3-6	500	252	248	x	x	500	248
7-12	665	341	324	x	x	665	324
13-15	375	182	193	x	x	375	193
16-18	416	234	182	x	x	416	182
19-24 lata.....	883	431	452	x	x	883	452

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Kocmyrzów-Luborzyca	14605	7247	7358	x	x	14605	7358
Wiek przedprodukcyjny	2932	1543	1389	x	x	2932	1389
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9380	4931	4449	x	x	9380	4449
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2293	773	1520	x	x	2293	1520
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	415	213	202	x	x	415	202
3-6	629	326	303	x	x	629	303
7-12	974	516	458	x	x	974	458
13-15	549	288	261	x	x	549	261
16-18	542	282	260	x	x	542	260
19-24 lata.....	1263	617	646	x	x	1263	646
gm. m-w. Krzeszowice	32492	15638	16854	10268	5411	22224	11443
Wiek przedprodukcyjny	5776	2915	2861	1754	854	4022	2007
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	20302	10658	9644	6270	3023	14032	6621
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6414	2065	4349	2244	1534	4170	2815
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	937	504	433	302	144	635	289
3-6	1419	713	706	459	209	960	497
7-12	1836	924	912	540	269	1296	643
13-15	920	448	472	253	127	667	345
16-18	1008	508	500	282	146	726	354
19-24 lata.....	2417	1219	1198	659	347	1758	851
gm. w. Liszki	16563	8115	8448	x	x	16563	8448
Wiek przedprodukcyjny	3479	1725	1754	x	x	3479	1754
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10718	5663	5055	x	x	10718	5055
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2366	727	1639	x	x	2366	1639
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	561	305	256	x	x	561	256
3-6	810	418	392	x	x	810	392
7-12	992	512	480	x	x	992	480
13-15	524	253	271	x	x	524	271
16-18	794	347	447	x	x	794	447
19-24 lata.....	1371	724	647	x	x	1371	647

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Michałowice	9721	4838	4883	x	x	9721	4883
Wiek przedprodukcyjny	2130	1105	1025	x	x	2130	1025
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6210	3287	2923	x	x	6210	2923
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1381	446	935	x	x	1381	935
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	286	149	137	x	x	286	137
3-6	525	270	255	x	x	525	255
7-12	719	384	335	x	x	719	335
13-15	362	181	181	x	x	362	181
16-18	392	213	179	x	x	392	179
19-24 lata.....	774	395	379	x	x	774	379
gm. w. Mogilany	13221	6429	6792	x	x	13221	6792
Wiek przedprodukcyjny	2948	1492	1456	x	x	2948	1456
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8389	4312	4077	x	x	8389	4077
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1884	625	1259	x	x	1884	1259
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	481	226	255	x	x	481	255
3-6	713	373	340	x	x	713	340
7-12	932	463	469	x	x	932	469
13-15	473	246	227	x	x	473	227
16-18	545	267	278	x	x	545	278
19-24 lata.....	1093	527	566	x	x	1093	566
gm. m-w. Skała	10354	5214	5140	3762	1916	6592	3224
Wiek przedprodukcyjny	2110	1143	967	734	321	1376	646
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6469	3483	2986	2387	1156	4082	1830
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1775	588	1187	641	439	1134	748
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	343	194	149	128	50	215	99
3-6	527	284	243	194	83	333	160
7-12	643	343	300	223	105	420	195
13-15	341	181	160	103	45	238	115
16-18	361	196	165	125	61	236	104
19-24 lata.....	843	426	417	326	168	517	249

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Skawina	43088	20816	22272	24260	12622	18828	9650
Wiek przedprodukcyjny	8174	4185	3989	4291	2102	3883	1887
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27573	14413	13160	15417	7310	12156	5850
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	7341	2218	5123	4552	3210	2789	1913
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1322	660	662	697	347	625	315
3-6	2036	1051	985	1065	519	971	466
7-12	2474	1260	1214	1335	658	1139	556
13-15	1434	729	705	726	350	708	355
16-18	1404	748	656	714	341	690	315
19-24 lata.....	3637	1885	1752	1876	874	1761	878
gm. m-w. Słomniki	13730	6668	7062	4423	2293	9307	4769
Wiek przedprodukcyjny	2532	1275	1257	768	348	1764	909
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8734	4615	4119	2851	1370	5883	2749
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2464	778	1686	804	575	1660	1111
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	386	199	187	119	53	267	134
3-6	600	310	290	188	79	412	211
7-12	787	391	396	236	111	551	285
13-15	454	220	234	132	64	322	170
16-18	460	233	227	152	69	308	158
19-24 lata.....	1154	540	614	344	197	810	417
gm. w. Sułoszowa	5805	2917	2888	x	x	5805	2888
Wiek przedprodukcyjny	1206	620	586	x	x	1206	586
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3522	1918	1604	x	x	3522	1604
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1077	379	698	x	x	1077	698
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	190	93	97	x	x	190	97
3-6	268	151	117	x	x	268	117
7-12	388	203	185	x	x	388	185
13-15	220	98	122	x	x	220	122
16-18	212	113	99	x	x	212	99
19-24 lata.....	492	243	249	x	x	492	249

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Świątniki Górne	9633	4751	4882	2394	1222	7239	3660
Wiek przedprodukcyjny	2010	1029	981	483	245	1527	736
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6305	3347	2958	1547	716	4758	2242
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1318	375	943	364	261	954	682
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	323	174	149	74	35	249	114
3-6	442	218	224	113	62	329	162
7-12	635	333	302	140	65	495	237
13-15	342	175	167	93	48	249	119
16-18	388	186	202	86	49	302	153
19-24 lata.....	882	448	434	203	95	679	339
gm. w. Wielka Wieś	10946	5374	5572	x	x	10946	5572
Wiek przedprodukcyjny	2303	1187	1116	x	x	2303	1116
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7001	3657	3344	x	x	7001	3344
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1642	530	1112	x	x	1642	1112
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	364	198	166	x	x	364	166
3-6	506	255	251	x	x	506	251
7-12	759	400	359	x	x	759	359
13-15	403	206	197	x	x	403	197
16-18	421	212	209	x	x	421	209
19-24 lata.....	842	439	403	x	x	842	403
gm. w. Zabierzów	25044	12102	12942	x	x	25044	12942
Wiek przedprodukcyjny	4608	2381	2227	x	x	4608	2227
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	15923	8276	7647	x	x	15923	7647
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4513	1445	3068	x	x	4513	3068
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	683	351	332	x	x	683	332
3-6	1124	571	553	x	x	1124	553
7-12	1530	791	739	x	x	1530	739
13-15	784	403	381	x	x	784	381
16-18	769	395	374	x	x	769	374
19-24 lata.....	1928	952	976	x	x	1928	976

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) KRAKOWSKI (dok.) (cont.)							
gm. w Zielonki	20159	9793	10366	x	x	20159	10366
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	4521	2279	2242	x	x	4521	2242
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	12734	6548	6186	x	x	12734	6186
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	2904	966	1938	x	x	2904	1938
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	688	344	344	x	x	688	344
3-6	1187	607	580	x	x	1187	580
7-12	1478	741	737	x	x	1478	737
13-15	709	359	350	x	x	709	350
16-18	705	356	349	x	x	705	349
19-24 lata.....	1481	733	748	x	x	1481	748
MIECHOWSKI	49966	24561	25405	11832	6277	38134	19128
0-2 lata	1366	708	658	324	158	1042	500
3-6	1963	983	980	463	227	1500	753
7-12	2801	1422	1379	612	300	2189	1079
13-15	1491	748	743	306	154	1185	589
16-18	1691	880	811	357	188	1334	623
19-24	4067	2106	1961	896	424	3171	1537
25-29	3688	1919	1769	832	424	2856	1345
30-34	3845	2023	1822	974	497	2871	1325
35-39	3692	1945	1747	886	445	2806	1302
40-44	3094	1625	1469	771	386	2323	1083
45-49	2944	1469	1475	734	398	2210	1077
50-54	3245	1609	1636	803	425	2442	1211
55-59	3703	1873	1830	958	509	2745	1321
60-64	3509	1714	1795	895	495	2614	1300
65-69	2726	1266	1460	681	384	2045	1076
70-74	1842	811	1031	414	226	1428	805
75-79	1644	621	1023	369	251	1275	772
80-84	1411	490	921	277	181	1134	740
85 i więcej..... <i>and more</i>	1244	349	895	280	205	964	690
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	8679	4416	4263	1934	963	6745	3300
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	30625	16608	14017	7382	3572	23243	10445
18-64 lata mężczyźni	16608	16608	x	3810	x	12798	x
18-59 lat kobiety	14017	x	14017	3572	3572	10445	10445
w tym mobilny 18-44 lata	19019	9943	9076	4487	2240	14532	6836
<i>of which mobility age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) MIECHOWSKI (cd.) (cont.)							
Wiek poprodukcyjny	10662	3537	7125	2516	1742	8146	5383
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	3537	3537	x	774	x	2763	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	7125	x	7125	1742	1742	5383	5383
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	11297	x	11297	2810	2810	8487	8487
<i>Females aged</i>							
gm. w. Charsznica	7669	3795	3874	x	x	7669	3874
Wiek przedprodukcyjny	1345	671	674	x	x	1345	674
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4645	2575	2070	x	x	4645	2070
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1679	549	1130	x	x	1679	1130
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	186	103	83	x	x	186	83
3-6	290	149	141	x	x	290	141
7-12	435	197	238	x	x	435	238
13-15	256	127	129	x	x	256	129
16-18	276	149	127	x	x	276	127
19-24 lata.....	598	306	292	x	x	598	292
gm. w. Gołcza	6208	3134	3074	x	x	6208	3074
Wiek przedprodukcyjny	1062	543	519	x	x	1062	519
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3909	2171	1738	x	x	3909	1738
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1237	420	817	x	x	1237	817
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	189	100	89	x	x	189	89
3-6	237	114	123	x	x	237	123
7-12	350	192	158	x	x	350	158
13-15	180	76	104	x	x	180	104
16-18	186	104	82	x	x	186	82
19-24 lata.....	545	279	266	x	x	545	266
gm. w. Kozłów	4734	2371	2363	x	x	4734	2363
Wiek przedprodukcyjny	816	427	389	x	x	816	389
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2904	1593	1311	x	x	2904	1311
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1014	351	663	x	x	1014	663
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
MIECHOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Kozłów (dok.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	129	63	66	x	x	129	66
3-6	172	96	76	x	x	172	76
7-12	268	138	130	x	x	268	130
13-15	144	77	67	x	x	144	67
16-18	167	85	82	x	x	167	82
19-24 lata.....	438	235	203	x	x	438	203
gm. w. Książ Wielki	5258	2566	2692	x	x	5258	2692
Wiek przedprodukcyjny	928	469	459	x	x	928	459
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3141	1704	1437	x	x	3141	1437
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1189	393	796	x	x	1189	796
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	140	71	69	x	x	140	69
3-6	205	101	104	x	x	205	104
7-12	298	147	151	x	x	298	151
13-15	154	81	73	x	x	154	73
16-18	189	96	93	x	x	189	93
19-24 lata.....	416	212	204	x	x	416	204
gm. m-w. Miechów	19911	9559	10352	11832	6277	8079	4075
Wiek przedprodukcyjny	3426	1731	1695	1934	963	1492	732
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12313	6474	5839	7382	3572	4931	2267
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4172	1354	2818	2516	1742	1656	1076
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	568	290	278	324	158	244	120
3-6	804	398	406	463	227	341	179
7-12	1087	557	530	612	300	475	230
13-15	568	289	279	306	154	262	125
16-18	643	321	322	357	188	286	134
19-24 lata.....	1547	797	750	896	424	651	326
gm. w. Raclawice	2487	1262	1225	x	x	2487	1225
Wiek przedprodukcyjny	433	239	194	x	x	433	194
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	1514	839	675	x	x	1514	675
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	540	184	356	x	x	540	356
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
MIECHOWSKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Raclawice (dok.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	60	31	29	x	x	60	29
3-6	117	55	62	x	x	117	62
7-12	119	66	53	x	x	119	53
13-15	74	45	29	x	x	74	29
16-18	95	59	36	x	x	95	36
19-24 lata.....	229	122	107	x	x	229	107
gm. w. Słaboszów	3699	1874	1825	x	x	3699	1825
Wiek przedprodukcyjny	669	336	333	x	x	669	333
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2199	1252	947	x	x	2199	947
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	831	286	545	x	x	831	545
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	94	50	44	x	x	94	44
3-6	138	70	68	x	x	138	68
7-12	244	125	119	x	x	244	119
13-15	115	53	62	x	x	115	62
16-18	135	66	69	x	x	135	69
19-24 lata.....	294	155	139	x	x	294	139
MYŚLENICKI	123991	61538	62453	31342	16165	92649	46288
0-2 lata	4432	2265	2167	1011	489	3421	1678
3-6	6477	3323	3154	1525	752	4952	2402
7-12	8570	4308	4262	1943	973	6627	3289
13-15	4687	2422	2265	1010	450	3677	1815
16-18	4820	2405	2415	1100	551	3720	1864
19-24	11693	6032	5661	2583	1240	9110	4421
25-29	10242	5269	4973	2580	1251	7662	3722
30-34	10369	5330	5039	2705	1357	7664	3682
35-39	9431	4756	4675	2482	1260	6949	3415
40-44	8191	4219	3972	2128	1037	6063	2935
45-49	7865	4050	3815	1904	969	5961	2846
50-54	8211	4203	4008	2021	1044	6190	2964
55-59	7866	4023	3843	2173	1117	5693	2726
60-64	6465	3247	3218	1933	1052	4532	2166
65-69	4271	1973	2298	1355	754	2916	1544
70-74	3275	1404	1871	993	592	2282	1279
75-79	3191	1179	2012	885	564	2306	1448
80-84	2304	762	1542	613	405	1691	1137
85 i więcej..... <i>and more</i>	1631	368	1263	398	308	1233	955
Wiek przedprodukcyjny	27260	13873	13387	6202	3030	21058	10357
<i>Pre-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
MYŚLENICKI (cd.) (cont.)							
Wiek produkcyjny	78841	41979	36862	19844	9460	58997	27402
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	41979	41979	x	10384	x	31595	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	36862	x	36862	9460	9460	27402	27402
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	51652	26456	25196	12865	6330	38787	18866
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	17890	5686	12204	5296	3675	12594	8529
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	5686	5686	x	1621	x	4065	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12204	x	12204	3675	3675	8529	8529
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	31344	x	31344	7807	7807	23537	23537
<i>Females aged</i>							
gm. m-w. Dobczyce	15114	7512	7602	6457	3312	8657	4290
Wiek przedprodukcyjny	3272	1720	1552	1317	632	1955	920
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9861	5198	4663	4290	2076	5571	2587
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1981	594	1387	850	604	1131	783
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku:							
<i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	566	315	251	227	101	339	150
3-6	846	415	431	352	186	494	245
7-12	952	495	457	391	190	561	267
13-15	526	280	246	194	88	332	158
16-18	610	330	280	240	103	370	177
19-24 lata	1432	742	690	598	296	834	394
gm. w. Lubień	9891	4865	5026	x	x	9891	5026
Wiek przedprodukcyjny	2339	1132	1207	x	x	2339	1207
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6131	3259	2872	x	x	6131	2872
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1421	474	947	x	x	1421	947
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku:							
<i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	376	170	206	x	x	376	206
3-6	527	273	254	x	x	527	254
7-12	711	342	369	x	x	711	369
13-15	462	222	240	x	x	462	240
16-18	401	189	212	x	x	401	212
19-24 lata	954	476	478	x	x	954	478

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
MYŚLENICKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Myślenice	43106	21229	21877	18365	9511	24741	12366
Wiek przedprodukcyjny	9096	4659	4437	3483	1678	5613	2759
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27317	14476	12841	11341	5388	15976	7453
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6693	2094	4599	3541	2445	3152	2154
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1457	735	722	558	267	899	455
3-6	2189	1122	1067	863	415	1326	652
7-12	2887	1450	1437	1096	546	1791	891
13-15	1535	837	698	576	247	959	451
16-18	1587	777	810	598	311	989	499
19-24 lata	3869	2032	1837	1387	641	2482	1196
gm. w. Pcim	10877	5453	5424	x	x	10877	5424
Wiek przedprodukcyjny	2502	1270	1232	x	x	2502	1232
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6819	3669	3150	x	x	6819	3150
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1556	514	1042	x	x	1556	1042
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	369	189	180	x	x	369	180
3-6	565	276	289	x	x	565	289
7-12	820	429	391	x	x	820	391
13-15	454	231	223	x	x	454	223
16-18	474	234	240	x	x	474	240
19-24 lata	1022	526	496	x	x	1022	496
gm. w. Raciechowice	6197	3097	3100	x	x	6197	3100
Wiek przedprodukcyjny	1285	671	614	x	x	1285	614
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3946	2116	1830	x	x	3946	1830
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	966	310	656	x	x	966	656
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	248	136	112	x	x	248	112
3-6	293	144	149	x	x	293	149
7-12	401	206	195	x	x	401	195
13-15	214	105	109	x	x	214	109
16-18	209	119	90	x	x	209	90
19-24 lata	632	325	307	x	x	632	307

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
MYŚLENICKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Siepraw	8450	4188	4262	x	x	8450	4262
Wiek przedprodukcyjny	1861	981	880	x	x	1861	880
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5433	2856	2577	x	x	5433	2577
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1156	351	805	x	x	1156	805
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	268	141	127	x	x	268	127
3-6	445	251	194	x	x	445	194
7-12	607	308	299	x	x	607	299
13-15	316	173	143	x	x	316	143
16-18	334	161	173	x	x	334	173
19-24 lata	785	392	393	x	x	785	393
gm. m-w. Sułkowice	14577	7185	7392	6520	3342	8057	4050
Wiek przedprodukcyjny	3192	1569	1623	1402	720	1790	903
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9421	4987	4434	4213	1996	5208	2438
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1964	629	1335	905	626	1059	709
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	544	260	284	226	121	318	163
3-6	741	372	369	310	151	431	218
7-12	1001	494	507	456	237	545	270
13-15	545	277	268	240	115	305	153
16-18	570	281	289	262	137	308	152
19-24 lata	1390	705	685	598	303	792	382
gm. w. Tokarnia	8561	4396	4165	x	x	8561	4165
Wiek przedprodukcyjny	2069	1029	1040	x	x	2069	1040
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5396	2992	2404	x	x	5396	2404
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1096	375	721	x	x	1096	721
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	323	169	154	x	x	323	154
3-6	490	256	234	x	x	490	234
7-12	651	319	332	x	x	651	332
13-15	357	162	195	x	x	357	195
16-18	374	189	185	x	x	374	185
19-24 lata	888	466	422	x	x	888	422

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
MYŚLENICKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Wiśniowa	7218	3613	3605	x	x	7218	3605
Wiek przedprodukcyjny	1644	842	802	x	x	1644	802
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4517	2426	2091	x	x	4517	2091
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1057	345	712	x	x	1057	712
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	281	150	131	x	x	281	131
3-6	381	214	167	x	x	381	167
7-12	540	265	275	x	x	540	275
13-15	278	135	143	x	x	278	143
16-18	261	125	136	x	x	261	136
19-24 lata	721	368	353	x	x	721	353
PROSZOWICKI	43864	21595	22269	7856	4100	36008	18169
0-2 lata	1269	628	641	202	81	1067	560
3-6	1797	890	907	279	137	1518	770
7-12	2557	1309	1248	422	206	2135	1042
13-15	1491	752	739	245	113	1246	626
16-18	1474	768	706	263	135	1211	571
19-24	3831	1971	1860	609	310	3222	1550
25-29	3425	1779	1646	584	289	2841	1357
30-34	3506	1809	1697	629	303	2877	1394
35-39	3317	1711	1606	654	329	2663	1277
40-44	2918	1504	1414	611	301	2307	1113
45-49	2695	1356	1339	477	248	2218	1091
50-54	2807	1454	1353	491	249	2316	1104
55-59	3169	1597	1572	618	338	2551	1234
60-64	2780	1346	1434	566	318	2214	1116
65-69	2168	985	1183	475	273	1693	910
70-74	1485	642	843	287	173	1198	670
75-79	1314	506	808	211	132	1103	676
80-84	1024	362	662	134	88	890	574
85 i więcej..... <i>and more</i>	837	226	611	99	77	738	534
Wiek przedprodukcyjny	8058	4087	3971	1313	616	6745	3355
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27544	14787	12757	5019	2423	22525	10334
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	14787	14787	x	2596	x	12191	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	12757	x	12757	2423	2423	10334	10334
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	17527	9034	8493	3185	1588	14342	6905
<i>of which mobility age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) PROSZOWICKI (cd.) (cont.)							
Wiek poprodukcyjny	8262	2721	5541	1524	1061	6738	4480
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	2721	2721	x	463	x	2258	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	5541	x	5541	1061	1061	4480	4480
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	10518	x	10518	1941	1941	8577	8577
<i>Females aged</i>							
gm. w. Koniusza	8887	4434	4453	x	x	8887	4453
Wiek przedprodukcyjny	1783	921	862	x	x	1783	862
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5565	3004	2561	x	x	5565	2561
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1539	509	1030	x	x	1539	1030
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	300	144	156	x	x	300	156
3-6	428	217	211	x	x	428	211
7-12	536	293	243	x	x	536	243
13-15	286	139	147	x	x	286	147
16-18	332	177	155	x	x	332	155
19-24 lata.....	796	432	364	x	x	796	364
gm. w. Koszyce	5681	2741	2940	x	x	5681	2940
Wiek przedprodukcyjny	950	463	487	x	x	950	487
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3565	1885	1680	x	x	3565	1680
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1166	393	773	x	x	1166	773
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	142	67	75	x	x	142	75
3-6	201	97	104	x	x	201	104
7-12	307	151	156	x	x	307	156
13-15	200	96	104	x	x	200	104
16-18	161	84	77	x	x	161	77
19-24 lata.....	539	263	276	x	x	539	276
gm. m-w. Nowe Brzesko	5812	2895	2917	1672	837	4140	2080
Wiek przedprodukcyjny	1048	558	490	290	123	758	367
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3697	1975	1722	1091	520	2606	1202
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1067	362	705	291	194	776	511
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
PROSZOWICKI (cd.) (cont.)							
gm. m.w. Nowe Brzesko (dok.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	170	95	75	54	21	116	54
3-6	223	111	112	59	26	164	86
7-12	360	190	170	93	39	267	131
13-15	180	99	81	49	23	131	58
16-18	183	96	87	55	25	128	62
19-24 lata.....	527	271	256	157	81	370	175
gm. w. Pafecznica	3655	1815	1840	x	x	3655	1840
Wiek przedprodukcyjny	730	354	376	x	x	730	376
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2226	1225	1001	x	x	2226	1001
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	699	236	463	x	x	699	463
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	119	58	61	x	x	119	61
3-6	170	86	84	x	x	170	84
7-12	251	115	136	x	x	251	136
13-15	140	72	68	x	x	140	68
16-18	92	47	45	x	x	92	45
19-24 lata.....	326	175	151	x	x	326	151
gm. m.w. Proszowice	16372	7994	8378	6184	3263	10188	5115
Wiek przedprodukcyjny	2880	1462	1418	1023	493	1857	925
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10392	5540	4852	3928	1903	6464	2949
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3100	992	2108	1233	867	1867	1241
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	418	213	205	148	60	270	145
3-6	646	311	335	220	111	426	224
7-12	882	451	431	329	167	553	264
13-15	544	278	266	196	90	348	176
16-18	602	305	297	208	110	394	187
19-24 lata.....	1340	690	650	452	229	888	421
gm. w. Radziemice	3457	1716	1741	x	x	3457	1741
Wiek przedprodukcyjny	667	329	338	x	x	667	338
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2099	1158	941	x	x	2099	941
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	691	229	462	x	x	691	462
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
PROSZOWICKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Radziemice (dok.)							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	120	51	69	x	x	120	69
3-6	129	68	61	x	x	129	61
7-12	221	109	112	x	x	221	112
13-15	141	68	73	x	x	141	73
16-18	104	59	45	x	x	104	45
19-24 lata.....	303	140	163	x	x	303	163
WIELICKI	118553	57859	60694	32140	16743	86413	43951
0-2 lata	4011	2045	1966	1093	568	2918	1398
3-6	6207	3219	2988	1710	832	4497	2156
7-12	7791	4076	3715	2057	933	5734	2782
13-15	3982	2009	1973	922	447	3060	1526
16-18	4254	2147	2107	959	459	3295	1648
19-24	9651	4951	4700	2149	1031	7502	3669
25-29	9229	4609	4620	2385	1237	6844	3383
30-34	10504	5183	5321	3129	1601	7375	3720
35-39	10104	5124	4980	2915	1474	7189	3506
40-44	8336	4122	4214	2360	1207	5976	3007
45-49	7343	3678	3665	1937	956	5406	2709
50-54	7530	3750	3780	1859	969	5671	2811
55-59	8213	4036	4177	2194	1191	6019	2986
60-64	6791	3206	3585	2012	1115	4779	2470
65-69	4721	2153	2568	1559	889	3162	1679
70-74	3126	1310	1816	1006	604	2120	1212
75-79	2841	1090	1751	837	502	2004	1249
80-84	2285	734	1551	636	426	1649	1125
85 i więcej..... <i>and more</i>	1634	417	1217	421	302	1213	915
Wiek przedprodukcyjny	24724	12739	11985	6393	3070	18331	8915
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	75637	39416	36221	20173	9835	55464	26386
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	39416	39416	x	10338	x	29078	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	36221	x	36221	9835	9835	26386	26386
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	49345	24746	24599	13286	6719	36059	17880
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	18192	5704	12488	5574	3838	12618	8650
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	5704	5704	x	1736	x	3968	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12488	x	12488	3838	3838	8650	8650
<i>and more for females</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
WIELCKI (cd.) (cont.)							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	30263	x	30263	8101	8101	22162	22162
gm. w. Biskupice Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	9624	4682	4942	x	x	9624	4942
Wiek produkcyjny Working age	6130	3205	2925	x	x	6130	2925
Wiek poprodukcyjny Post-working age	1406	437	969	x	x	1406	969
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	336	165	171	x	x	336	171
3-6	498	262	236	x	x	498	236
7-12	669	343	326	x	x	669	326
13-15	350	161	189	x	x	350	189
16-18	357	167	190	x	x	357	190
19-24 lata.....	834	439	395	x	x	834	395
gm. w. Gdów Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	17532	8736	8796	x	x	17532	8796
Wiek produkcyjny Working age	3955	2027	1928	x	x	3955	1928
Wiek poprodukcyjny Post-working age	11178	5932	5246	x	x	11178	5246
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	2399	777	1622	x	x	2399	1622
3-6	641	339	302	x	x	641	302
7-12	920	474	446	x	x	920	446
13-15	1235	620	615	x	x	1235	615
16-18	671	336	335	x	x	671	335
19-24 lata.....	747	382	365	x	x	747	365
1636	844	792	x	x	1636	792	
gm. w. Kłaj Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	10559	5156	5403	x	x	10559	5403
Wiek produkcyjny Working age	2116	1083	1033	x	x	2116	1033
Wiek poprodukcyjny Post-working age	6765	3538	3227	x	x	6765	3227
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	1678	535	1143	x	x	1678	1143
3-6	352	177	175	x	x	352	175
7-12	504	261	243	x	x	504	243
13-15	678	350	328	x	x	678	328
16-18	347	168	179	x	x	347	179
19-24 lata.....	361	183	178	x	x	361	178
927	485	442	x	x	927	442	

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (dok.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) WIELCKI dok.) (cont.)							
gm. m-w. Niepołomice	25607	12384	13223	10822	5638	14785	7585
Wiek przedprodukcyjny	5246	2670	2576	2320	1146	2926	1430
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	16558	8544	8014	6970	3443	9588	4571
Working age							
Wiek poprodukcyjny	3803	1170	2633	1532	1049	2271	1584
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	856	435	421	377	209	479	212
3-6	1368	709	659	615	303	753	356
7-12	1594	800	794	768	369	826	425
13-15	813	413	400	319	154	494	246
16-18	934	472	462	359	178	575	284
19-24 lata.....	2112	1069	1043	775	373	1337	670
gm. m-w. Wieliczka	55231	26901	28330	21318	11105	33913	17225
Wiek przedprodukcyjny	11319	5919	5400	4073	1924	7246	3476
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	35006	18197	16809	13203	6392	21803	10417
Working age							
Wiek poprodukcyjny	8906	2785	6121	4042	2789	4864	3332
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	1826	929	897	716	359	1110	538
3-6	2917	1513	1404	1095	529	1822	875
7-12	3615	1963	1652	1289	564	2326	1088
13-15	1801	931	870	603	293	1198	577
16-18	1855	943	912	600	281	1255	631
19-24 lata.....	4142	2114	2028	1374	658	2768	1370
PODREGION M. KRAKÓW = MIASTO NA PRAWACH POWIATU SUBREGION CITY OF KRAKÓW = CITY WITH POWIAT STATUS	758992	353624	405368	758992	405368	x	x
0-2 lata	22589	11735	10854	22589	10854	x	x
3-6	30531	15748	14783	30531	14783	x	x
7-12	35205	18086	17119	35205	17119	x	x
13-15	17121	8826	8295	17121	8295	x	x
16-18	18848	9444	9404	18848	9404	x	x
19-24	56564	28045	28519	56564	28519	x	x
25-29	67148	32106	35042	67148	35042	x	x
30-34	71929	34853	37076	71929	37076	x	x
35-39	63266	30984	32282	63266	32282	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION M. KRAKÓW = MIASTO NA PRAWACH POWIATU (dok.) <i>SUBREGION CITY OF KRAKÓW</i> <i>= CITY WITH POWIAT STATUS</i> (cont.)							
40-44	49689	24172	25517	49689	25517	x	x
45-49	42090	20408	21682	42090	21682	x	x
50-54	45230	21173	24057	45230	24057	x	x
55-59	56031	25103	30928	56031	30928	x	x
60-64	52747	22926	29821	52747	29821	x	x
65-69	41072	17470	23602	41072	23602	x	x
70-74	27924	11379	16545	27924	16545	x	x
75-79	25876	9844	16032	25876	16032	x	x
80-84	20388	6989	13399	20388	13399	x	x
85-89	10583	3265	7318	10583	7318	x	x
90-94	3513	929	2584	3513	2584	x	x
95-99	502	109	393	502	393	x	x
100 lat i więcej <i>and more</i>	146	30	116	146	116	x	x
Wiek przedprodukcyjny	118177	60719	57458	118177	57458	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	480990	242890	238100	480990	238100	x	x
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	242890	242890	x	242890	x	x	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	238100	x	238100	238100	238100	x	x
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	314713	153280	161433	314713	161433	x	x
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	159825	50015	109810	159825	109810	x	x
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	50015	50015	x	50015	x	x	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	109810	x	109810	109810	109810	x	x
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	192325	x	192325	192325	192325	x	x
<i>Females aged</i>							
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI	790204	389111	401093	261002	136138	529202	264955
0-2 lata	27340	13826	13514	7657	3765	19683	9749
3-6	40075	20639	19436	11408	5509	28667	13927
7-12	55180	28309	26871	15075	7332	40105	19539
13-15	30480	15537	14943	8200	4032	22280	10911
16-18	32423	16677	15746	9130	4490	23293	11256
19-24	73505	37803	35702	21261	10295	52244	25407
25-29	64508	32818	31690	20863	10271	43645	21419

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
30-34	62753	31764	30989	21734	10645	41019	20344
35-39	57848	29306	28542	19421	9609	38427	18933
40-44	53169	26772	26397	16831	8539	36338	17858
45-49	50758	25909	24849	16154	8297	34604	16552
50-54	51779	26407	25372	17870	9422	33909	15950
55-59	47982	24321	23661	19021	10042	28961	13619
60-64	41216	19529	21687	17281	9643	23935	12044
65-69	29897	13349	16548	12330	7088	17567	9460
70-74	23155	9702	13453	8989	5320	14166	8133
75-79	22043	8326	13717	8169	5165	13874	8552
80-84	15626	5348	10278	5678	3780	9948	6498
85-89	7577	2145	5432	2794	1995	4783	3437
90-94	2513	551	1962	977	767	1536	1195
95-99	307	58	249	126	108	181	141
100 lat i więcej and more	70	15	55	33	24	37	31
Wiek przedprodukcyjny	174413	89371	85042	48495	23630	125918	61412
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	492916	260246	232670	163768	78618	329148	154052
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	260246	260246	x	85150	x	175096	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	232670	x	232670	78618	78618	154052	154052
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	322868	164080	158788	103085	50857	219783	107931
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	122875	39494	83381	48739	33890	74136	49491
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	39494	39494	x	14849	x	24645	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	83381	x	83381	33890	33890	49491	49491
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	198894	x	198894	63491	63491	135403	135403
<i>Females aged</i>							
POWIATY: /POWIATS:/							
GORLIICKI	109201	54016	55185	36125	18673	73076	36512
0-2 lata	3544	1799	1745	1032	492	2512	1253
3-6	5217	2681	2536	1593	764	3624	1772
7-12	6910	3581	3329	1934	913	4976	2416
13-15	3814	1978	1836	972	466	2842	1370
16-18	4136	2173	1963	1162	563	2974	1400
19-24	9600	5009	4591	2708	1287	6892	3304
25-29	8955	4610	4345	2971	1430	5984	2915
30-34	8515	4383	4132	3147	1536	5368	2596
35-39	7989	4147	3842	2679	1317	5310	2525

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY: (cd.) /POWIATS:/ (cont.) GORLICKI (cd.) (cont.)							
40-44	7094	3674	3420	2131	1043	4963	2377
45-49	7051	3602	3449	2072	1065	4979	2384
50-54	7565	3854	3711	2646	1433	4919	2278
55-59	7338	3665	3673	3080	1638	4258	2035
60-64	6183	2940	3243	2580	1406	3603	1837
65-69	4463	2003	2460	1753	978	2710	1482
70-74	3307	1368	1939	1127	666	2180	1273
75-79	3394	1297	2097	1150	719	2244	1378
80-84	2432	804	1628	811	533	1621	1095
85 i więcej..... and more	1694	448	1246	577	424	1117	822
Wiek przedprodukcyjny	22169	11438	10731	6330	3027	15839	7704
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	68499	36658	31841	22971	10920	45528	20921
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	36658	36658	x	12051	x	24607	x
<i>males</i>							
Wiek produkcyjny (dok.)							
18-59 lat kobiety	31841	x	31841	10920	10920	20921	20921
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	43605	22597	21008	13999	6784	29606	14224
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	18533	5920	12613	6824	4726	11709	7887
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	5920	5920	x	2098	x	3822	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12613	x	12613	4726	4726	7887	7887
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	26367	x	26367	8410	8410	17957	17957
<i>Females aged</i>							
m. Gorlice	28415	13621	14794	28415	14794	x	x
Wiek przedprodukcyjny	4781	2485	2296	4781	2296	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	18073	9442	8631	18073	8631	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	5561	1694	3867	5561	3867	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	774	403	371	774	371	x	x
3-6	1228	637	591	1228	591	x	x
7-12	1478	781	697	1478	697	x	x
13-15	711	376	335	711	335	x	x
16-18	848	414	434	848	434	x	x
19-24 lata	1997	1051	946	1997	946	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY: (cd.) /POWIATS:/ (cont.)							
GORLICKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Biecz	17012	8380	8632	4705	2426	12307	6206
Wiek przedprodukcyjny	3343	1712	1631	819	397	2524	1234
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10669	5717	4952	3022	1437	7647	3515
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3000	951	2049	864	592	2136	1457
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	534	278	256	136	67	398	189
3-6	767	383	384	195	97	572	287
7-12	1075	561	514	254	129	821	385
13-15	584	292	292	132	62	452	230
16-18	619	330	289	157	62	462	227
19-24 lata	1536	805	731	413	192	1123	539
gm. m-w. Bobowa	9563	4854	4709	3005	1453	6558	3256
Wiek przedprodukcyjny	2435	1243	1192	730	334	1705	858
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5816	3184	2632	1876	852	3940	1780
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1312	427	885	399	267	913	618
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	385	199	186	122	54	263	132
3-6	570	287	283	170	76	400	207
7-12	746	388	358	202	87	544	271
13-15	439	213	226	129	69	310	157
16-18	438	236	202	157	67	281	135
19-24 lata	955	492	463	298	149	657	314
gm. w. Gorlice	17155	8589	8566	x	x	17155	8566
Wiek przedprodukcyjny	3490	1846	1644	x	x	3490	1644
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10791	5789	5002	x	x	10791	5002
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2874	954	1920	x	x	2874	1920
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	565	290	275	x	x	565	275
3-6	742	408	334	x	x	742	334
7-12	1044	553	491	x	x	1044	491
13-15	683	359	324	x	x	683	324
16-18	736	389	347	x	x	736	347
19-24 lata	1590	827	763	x	x	1590	763

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY:(cd.) /POWIATS:/ (cont.)							
GORLICKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Lipinki	6791	3307	3484	x	x	6791	3484
Wiek przedprodukcyjny	1327	663	664	x	x	1327	664
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4279	2283	1996	x	x	4279	1996
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1185	361	824	x	x	1185	824
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	203	103	100	x	x	203	100
3-6	299	148	151	x	x	299	151
7-12	411	201	210	x	x	411	210
13-15	224	120	104	x	x	224	104
16-18	285	142	143	x	x	285	143
19-24 lata	582	309	273	x	x	582	273
gm. w. Łużna	8362	4260	4102	x	x	8362	4102
Wiek przedprodukcyjny	1816	977	839	x	x	1816	839
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5243	2867	2376	x	x	5243	2376
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1303	416	887	x	x	1303	887
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	284	141	143	x	x	284	143
3-6	447	243	204	x	x	447	204
7-12	557	309	248	x	x	557	248
13-15	316	171	145	x	x	316	145
16-18	336	183	153	x	x	336	153
19-24 lata	786	422	364	x	x	786	364
gm. w. Moszczenica	4867	2439	2428	x	x	4867	2428
Wiek przedprodukcyjny	1093	566	527	x	x	1093	527
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2997	1620	1377	x	x	2997	1377
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	777	253	524	x	x	777	524
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	175	93	82	x	x	175	82
3-6	245	109	136	x	x	245	136
7-12	351	186	165	x	x	351	165
13-15	196	112	84	x	x	196	84
16-18	197	101	96	x	x	197	96
19-24 lata	436	226	210	x	x	436	210

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY: (cd.) /POWIATS:/(cont.) GORLICKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Ropa	5365	2705	2660	x	x	5365	2660
Wiek przedprodukcyjny	1316	672	644	x	x	1316	644
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3265	1741	1524	x	x	3265	1524
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	784	292	492	x	x	784	492
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	207	108	99	x	x	207	99
3-6	308	165	143	x	x	308	143
7-12	439	218	221	x	x	439	221
13-15	234	109	125	x	x	234	125
16-18	192	104	88	x	x	192	88
19-24 lata	534	270	264	x	x	534	264
gm. w. Sękowa	4960	2456	2504	x	x	4960	2504
Wiek przedprodukcyjny	1006	482	524	x	x	1006	524
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3121	1707	1414	x	x	3121	1414
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	833	267	566	x	x	833	566
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	172	70	102	x	x	172	102
3-6	232	105	127	x	x	232	127
7-12	311	153	158	x	x	311	158
13-15	157	80	77	x	x	157	77
16-18	214	120	94	x	x	214	94
19-24 lata	475	256	219	x	x	475	219
gm. w. Uście Gorlickie	6711	3405	3306	x	x	6711	3306
Wiek przedprodukcyjny	1562	792	770	x	x	1562	770
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4245	2308	1937	x	x	4245	1937
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	904	305	599	x	x	904	599
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	245	114	131	x	x	245	131
3-6	379	196	183	x	x	379	183
7-12	498	231	267	x	x	498	267
13-15	270	146	124	x	x	270	124
16-18	271	154	117	x	x	271	117
19-24 lata	709	351	358	x	x	709	358

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) LIMANOWSKI	128545	64367	64178	22996	11752	105549	52426
0-2 lata	4925	2558	2367	762	359	4163	2008
3-6	7142	3678	3464	1167	546	5975	2918
7-12	9991	5114	4877	1530	729	8461	4148
13-15	5530	2824	2706	793	390	4737	2316
16-18	5739	2912	2827	860	399	4879	2428
19-24	12401	6378	6023	1981	957	10420	5066
25-29	10473	5341	5132	1835	914	8638	4218
30-34	10063	5196	4867	1920	929	8143	3938
35-39	9231	4757	4474	1802	882	7429	3592
40-44	8551	4384	4167	1504	765	7047	3402
45-49	8090	4276	3814	1384	693	6706	3121
50-54	8147	4279	3868	1417	743	6730	3125
55-59	6990	3765	3225	1492	772	5498	2453
60-64	6015	2939	3076	1473	802	4542	2274
65-69	4284	1945	2339	1036	595	3248	1744
70-74	3496	1496	2000	734	408	2762	1592
75-79	3392	1299	2093	606	373	2786	1720
80-84	2460	822	1638	423	284	2037	1354
85 i więcej..... and more	1625	404	1221	277	212	1348	1009
Wiek przedprodukcyjny	31392	16122	15270	4856	2303	26536	12967
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	78820	42279	36541	14262	6775	64558	29766
Working age							
18-64 lata mężczyźni	42279	42279	x	7487	x	34792	x
males							
18-59 lat kobiety	36541	x	36541	6775	6775	29766	29766
females							
w tym mobilny							
18-44 lata	52654	27020	25634	9298	4567	43356	21067
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny	18333	5966	12367	3878	2674	14455	9693
Post-working age							
65 lat i więcej mężczyźni	5966	5966	x	1204	x	4762	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	12367	x	12367	2674	2674	9693	9693
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat	32177	x	32177	5667	5667	26510	26510
Females aged							
m. Limanowa	15133	7464	7669	15133	7669	x	x
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	3132	1654	1478	3132	1478	x	x
Working age							
Wiek poprodukcyjny	9476	5033	4443	9476	4443	x	x
Post-working age							
Wiek poprodukcyjny	2525	777	1748	2525	1748	x	x
Post-working age							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
LIMANOWSKI (cd.) (cont.)							
m. Limanowa (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	521	280	241	521	241	x	x
3-6	767	409	358	767	358	x	x
7-12	961	523	438	961	438	x	x
13-15	491	242	249	491	249	x	x
16-18	551	292	259	551	259	x	x
19-24 lata	1292	666	626	1292	626	x	x
m. Mszana Dolna	7863	3780	4083	7863	4083	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1724	899	825	1724	825	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4786	2454	2332	4786	2332	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1353	427	926	1353	926	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	241	123	118	241	118	x	x
3-6	400	212	188	400	188	x	x
7-12	569	278	291	569	291	x	x
13-15	302	161	141	302	141	x	x
16-18	309	169	140	309	140	x	x
19-24 lata	689	358	331	689	331	x	x
gm. w. Dobra	9796	4898	4898	x	x	9796	4898
Wiek przedprodukcyjny	2200	1143	1057	x	x	2200	1057
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6089	3275	2814	x	x	6089	2814
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1507	480	1027	x	x	1507	1027
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	351	190	161	x	x	351	161
3-6	471	262	209	x	x	471	209
7-12	705	360	345	x	x	705	345
13-15	397	183	214	x	x	397	214
16-18	413	215	198	x	x	413	198
19-24 lata	939	476	463	x	x	939	463
gm. w. Jodłownik	8408	4192	4216	x	x	8408	4216
Wiek przedprodukcyjny	1979	968	1011	x	x	1979	1011
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5121	2784	2337	x	x	5121	2337
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1308	440	868	x	x	1308	868
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
LIMANOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Jodłownik (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	332	156	176	x	x	332	176
3-6	476	225	251	x	x	476	251
7-12	605	306	299	x	x	605	299
13-15	338	175	163	x	x	338	163
16-18	347	165	182	x	x	347	182
19-24 lata	834	417	417	x	x	834	417
gm. w. Kamienica	7750	3920	3830	x	x	7750	3830
Wiek przedprodukcyjny	1955	1021	934	x	x	1955	934
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4784	2564	2220	x	x	4784	2220
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1011	335	676	x	x	1011	676
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	284	161	123	x	x	284	123
3-6	478	262	216	x	x	478	216
7-12	650	316	334	x	x	650	334
13-15	327	168	159	x	x	327	159
16-18	346	178	168	x	x	346	168
19-24 lata	789	373	416	x	x	789	416
gm. w. Laskowa	7940	3983	3957	x	x	7940	3957
Wiek przedprodukcyjny	2119	1064	1055	x	x	2119	1055
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4763	2573	2190	x	x	4763	2190
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1058	346	712	x	x	1058	712
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	365	194	171	x	x	365	171
3-6	438	224	214	x	x	438	214
7-12	663	326	337	x	x	663	337
13-15	410	187	223	x	x	410	223
16-18	360	188	172	x	x	360	172
19-24 lata	758	403	355	x	x	758	355
gm. w. Limanowa	24405	12233	12172	x	x	24405	12172
Wiek przedprodukcyjny	6075	3085	2990	x	x	6075	2990
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	15127	8133	6994	x	x	15127	6994
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3203	1015	2188	x	x	3203	2188
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
LIMANOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Limanowa (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	950	491	459	x	x	950	459
3-6	1428	693	735	x	x	1428	735
7-12	1891	973	918	x	x	1891	918
13-15	1073	557	516	x	x	1073	516
16-18	1111	558	553	x	x	1111	553
19-24 lata	2422	1265	1157	x	x	2422	1157
gm. w. Łukowica	9785	4870	4915	x	x	9785	4915
Wiek przedprodukcyjny	2538	1283	1255	x	x	2538	1255
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5861	3131	2730	x	x	5861	2730
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1386	456	930	x	x	1386	930
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	404	190	214	x	x	404	214
3-6	565	304	261	x	x	565	261
7-12	850	429	421	x	x	850	421
13-15	446	239	207	x	x	446	207
16-18	437	202	235	x	x	437	235
19-24 lata	969	503	466	x	x	969	466
gm. w. Mszana Dolna	17334	8892	8442	x	x	17334	8442
Wiek przedprodukcyjny	4253	2250	2003	x	x	4253	2003
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10597	5770	4827	x	x	10597	4827
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2484	872	1612	x	x	2484	1612
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	647	343	304	x	x	647	304
3-6	963	480	483	x	x	963	483
7-12	1353	731	622	x	x	1353	622
13-15	760	409	351	x	x	760	351
16-18	807	425	382	x	x	807	382
19-24 lata	1745	899	846	x	x	1745	846
gm. w. Niedźwiedź	7189	3690	3499	x	x	7189	3499
Wiek przedprodukcyjny	1841	957	884	x	x	1841	884
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4490	2430	2060	x	x	4490	2060
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	858	303	555	x	x	858	555
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
LIMANOWSKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Niedźwiedz (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	277	147	130	x	x	277	130
3-6	433	222	211	x	x	433	211
7-12	606	311	295	x	x	606	295
13-15	320	177	143	x	x	320	143
16-18	330	162	168	x	x	330	168
19-24 lata	736	387	349	x	x	736	349
gm. w. Słopnice	6453	3263	3190	x	x	6453	3190
Wiek przedprodukcyjny	1936	982	954	x	x	1936	954
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3791	2051	1740	x	x	3791	1740
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	726	230	496	x	x	726	496
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	310	159	151	x	x	310	151
3-6	384	206	178	x	x	384	178
7-12	650	329	321	x	x	650	321
13-15	375	178	197	x	x	375	197
16-18	323	162	161	x	x	323	161
19-24 lata	653	343	310	x	x	653	310
gm. w. Tymbark	6489	3182	3307	x	x	6489	3307
Wiek przedprodukcyjny	1640	816	824	x	x	1640	824
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3935	2081	1854	x	x	3935	1854
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	914	285	629	x	x	914	629
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	243	124	119	x	x	243	119
3-6	339	179	160	x	x	339	160
7-12	488	232	256	x	x	488	256
13-15	291	148	143	x	x	291	143
16-18	405	196	209	x	x	405	209
19-24 lata	575	288	287	x	x	575	287
NOWOSĄDECKI	211045	105105	105940	37408	19444	173637	86496
0-2 lata	7951	4004	3947	1080	542	6871	3405
3-6	11469	5922	5547	1506	747	9963	4800
7-12	16177	8348	7829	2146	1050	14031	6779
13-15	8933	4518	4415	1224	606	7709	3809
16-18	9312	4856	4456	1400	683	7912	3773
19-24	20806	10721	10085	3256	1613	17550	8472

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
25-29	17558	8998	8560	3053	1491	14505	7069
30-34	16389	8272	8117	2924	1381	13465	6736
35-39	15305	7693	7612	2614	1272	12691	6340
40-44	14321	7239	7082	2438	1202	11883	5880
45-49	13784	7137	6647	2479	1271	11305	5376
50-54	13425	7042	6383	2628	1332	10797	5051
55-59	11728	6133	5595	2706	1427	9022	4168
60-64	9597	4655	4942	2303	1260	7294	3682
65-69	6939	3178	3761	1647	921	5292	2840
70-74	5514	2346	3168	1295	793	4219	2375
75-79	5368	2014	3354	1261	822	4107	2532
80-84	3922	1382	2540	865	586	3057	1954
85 i więcej..... <i>and more</i>	2547	647	1900	583	445	1964	1455
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	50685	25997	24688	6892	3400	43793	21288
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	131128	69541	61587	23605	11217	107523	50370
18-64 lata mężczyźni	69541	69541	x	12388	x	57153	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	61587	x	61587	11217	11217	50370	50370
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	87536	44574	42962	14749	7187	72787	35775
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	29232	9567	19665	6911	4827	22321	14838
65 lat i więcej mężczyźni	9567	9567	x	2084	x	7483	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	19665	x	19665	4827	4827	14838	14838
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat <i>Females aged</i>	54018	x	54018	9112	9112	44906	44906
m. Grybów	6086	2941	3145	6086	3145	x	x
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	1237	605	632	1237	632	x	x
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	3787	1999	1788	3787	1788	x	x
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1062	337	725	1062	725	x	x
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	223	116	107	223	107	x	x
3-6	273	120	153	273	153	x	x
7-12	373	186	187	373	187	x	x
13-15	219	107	112	219	112	x	x
16-18	232	120	112	232	112	x	x
19-24 lata	531	259	272	531	272	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Chełmiec	27125	13592	13533	x	x	27125	13533
Wiek przedprodukcyjny	6608	3443	3165	x	x	6608	3165
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	17262	9050	8212	x	x	17262	8212
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3255	1099	2156	x	x	3255	2156
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	952	490	462	x	x	952	462
3-6	1501	806	695	x	x	1501	695
7-12	2098	1114	984	x	x	2098	984
13-15	1208	601	607	x	x	1208	607
16-18	1254	646	608	x	x	1254	608
19-24 lata	2837	1453	1384	x	x	2837	1384
gm. w. Gródek nad Dunajcem	9205	4665	4540	x	x	9205	4540
Wiek przedprodukcyjny	2295	1166	1129	x	x	2295	1129
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5571	3028	2543	x	x	5571	2543
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1339	471	868	x	x	1339	868
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	341	176	165	x	x	341	165
3-6	505	268	237	x	x	505	237
7-12	754	377	377	x	x	754	377
13-15	414	206	208	x	x	414	208
16-18	421	216	205	x	x	421	205
19-24 lata	927	491	436	x	x	927	436
gm. w. Grybów	24402	12263	12139	x	x	24402	12139
Wiek przedprodukcyjny	6366	3318	3048	x	x	6366	3048
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14803	7897	6906	x	x	14803	6906
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3233	1048	2185	x	x	3233	2185
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1049	512	537	x	x	1049	537
3-6	1520	814	706	x	x	1520	706
7-12	1980	1033	947	x	x	1980	947
13-15	1059	558	501	x	x	1059	501
16-18	1166	604	562	x	x	1166	562
19-24 lata	2350	1211	1139	x	x	2350	1139

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Kamionka Wielka	10026	4935	5091	x	x	10026	5091
Wiek przedprodukcyjny	2625	1284	1341	x	x	2625	1341
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6166	3235	2931	x	x	6166	2931
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1235	416	819	x	x	1235	819
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	394	198	196	x	x	394	196
3-6	609	293	316	x	x	609	316
7-12	832	421	411	x	x	832	411
13-15	467	221	246	x	x	467	246
16-18	479	233	246	x	x	479	246
19-24 lata	1030	509	521	x	x	1030	521
gm. w. Korzenna	14128	7149	6979	x	x	14128	6979
Wiek przedprodukcyjny	3508	1812	1696	x	x	3508	1696
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8750	4706	4044	x	x	8750	4044
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1870	631	1239	x	x	1870	1239
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	572	295	277	x	x	572	277
3-6	729	382	347	x	x	729	347
7-12	1121	582	539	x	x	1121	539
13-15	646	315	331	x	x	646	331
16-18	684	371	313	x	x	684	313
19-24 lata	1478	770	708	x	x	1478	708
gm. m-w. Krynica-Zdrój	16991	8158	8833	11165	5983	5826	2850
Wiek przedprodukcyjny	3149	1618	1531	1701	828	1448	703
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10677	5628	5049	6976	3359	3701	1690
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3165	912	2253	2488	1796	677	457
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	518	252	266	306	161	212	105
3-6	709	371	338	374	177	335	161
7-12	1026	528	498	521	247	505	251
13-15	550	286	264	290	140	260	124
16-18	562	293	269	340	167	222	102
19-24 lata	1512	787	725	876	437	636	288

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Łabowa	5763	2943	2820	x	x	5763	2820
Wiek przedprodukcyjny	1558	807	751	x	x	1558	751
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3574	1914	1660	x	x	3574	1660
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	631	222	409	x	x	631	409
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	268	134	134	x	x	268	134
3-6	359	190	169	x	x	359	169
7-12	493	260	233	x	x	493	233
13-15	273	139	134	x	x	273	134
16-18	253	127	126	x	x	253	126
19-24 lata	614	334	280	x	x	614	280
gm. w. Łącko	16051	8109	7942	x	x	16051	7942
Wiek przedprodukcyjny	4075	2133	1942	x	x	4075	1942
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9846	5263	4583	x	x	9846	4583
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2130	713	1417	x	x	2130	1417
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	655	334	321	x	x	655	321
3-6	1013	521	492	x	x	1013	492
7-12	1242	671	571	x	x	1242	571
13-15	684	354	330	x	x	684	330
16-18	707	370	337	x	x	707	337
19-24 lata	1588	797	791	x	x	1588	791
gm. w. Łososina Dolna	10662	5338	5324	x	x	10662	5324
Wiek przedprodukcyjny	2748	1387	1361	x	x	2748	1361
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6446	3437	3009	x	x	6446	3009
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1468	514	954	x	x	1468	954
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	451	191	260	x	x	451	260
3-6	598	306	292	x	x	598	292
7-12	914	474	440	x	x	914	440
13-15	451	236	215	x	x	451	215
16-18	495	264	231	x	x	495	231
19-24 lata	1000	519	481	x	x	1000	481

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Muszyna	11730	5738	5992	5069	2644	6661	3348
Wiek przedprodukcyjny	2540	1295	1245	939	461	1601	784
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7386	3865	3521	3200	1543	4186	1978
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1804	578	1226	930	640	874	586
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	401	206	195	141	65	260	130
3-6	566	286	280	201	100	365	180
7-12	835	420	415	304	156	531	259
13-15	460	226	234	176	87	284	147
16-18	453	242	211	193	97	260	114
19-24 lata	1104	559	545	448	228	656	317
gm. w. Nawojowa	8372	4147	4225	x	x	8372	4225
Wiek przedprodukcyjny	2208	1087	1121	x	x	2208	1121
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5145	2734	2411	x	x	5145	2411
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1019	326	693	x	x	1019	693
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	347	168	179	x	x	347	179
3-6	478	226	252	x	x	478	252
7-12	732	366	366	x	x	732	366
13-15	395	198	197	x	x	395	197
16-18	388	201	187	x	x	388	187
19-24 lata	857	463	394	x	x	857	394
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	10683	5258	5425	5981	3032	4702	2393
Wiek przedprodukcyjny	2322	1133	1189	1199	617	1123	572
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6783	3619	3164	3852	1783	2931	1381
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1578	506	1072	930	632	648	440
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	349	170	179	179	102	170	77
3-6	528	255	273	270	132	258	141
7-12	740	361	379	381	194	359	185
13-15	433	218	215	229	119	204	96
16-18	413	203	210	219	106	194	104
19-24 lata	1032	528	504	595	290	437	214

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Podegrodzie	12589	6269	6320	x	x	12589	6320
Wiek przedprodukcyjny	3262	1669	1593	x	x	3262	1593
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7737	4061	3676	x	x	7737	3676
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1590	539	1051	x	x	1590	1051
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	520	257	263	x	x	520	263
3-6	737	389	348	x	x	737	348
7-12	1067	546	521	x	x	1067	521
13-15	575	290	285	x	x	575	285
16-18	577	302	275	x	x	577	275
19-24 lata	1273	657	616	x	x	1273	616
gm. w. Rytko	3842	1920	1922	x	x	3842	1922
Wiek przedprodukcyjny	865	438	427	x	x	865	427
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2401	1290	1111	x	x	2401	1111
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	576	192	384	x	x	576	384
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	154	86	68	x	x	154	68
3-6	198	103	95	x	x	198	95
7-12	266	128	138	x	x	266	138
13-15	145	73	72	x	x	145	72
16-18	153	75	78	x	x	153	78
19-24 lata	386	203	183	x	x	386	183
gm. m-w. Stary Sącz	23390	11680	11710	9107	4640	14283	7070
Wiek przedprodukcyjny	5319	2802	2517	1816	862	3503	1655
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14794	7815	6979	5790	2744	9004	4235
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3277	1063	2214	1501	1034	1776	1180
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	757	419	338	231	107	526	231
3-6	1146	592	554	388	185	758	369
7-12	1704	881	823	567	266	1137	557
13-15	954	490	464	310	148	644	316
16-18	1075	589	486	416	201	659	285
19-24 lata	2287	1181	1106	806	386	1481	720

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) NOWOTARSKI	189623	92784	96839	52809	27654	136814	69185
0-2 lata	6140	3033	3107	1456	730	4684	2377
3-6	9471	4886	4585	2323	1083	7148	3502
7-12	12925	6553	6372	3037	1499	9888	4873
13-15	7224	3650	3574	1730	871	5494	2703
16-18	7734	3981	3753	1837	897	5897	2856
19-24	17967	9082	8885	4508	2203	13459	6682
25-29	15274	7729	7545	3997	1945	11277	5600
30-34	15241	7622	7619	4336	2166	10905	5453
35-39	14042	7028	7014	4007	1975	10035	5039
40-44	13306	6650	6656	3668	1850	9638	4806
45-49	12367	6265	6102	3348	1711	9019	4391
50-54	12319	6245	6074	3519	1883	8800	4191
55-59	11295	5736	5559	3518	1811	7777	3748
60-64	9912	4719	5193	3503	2005	6409	3188
65-69	7219	3226	3993	2457	1427	4762	2566
70-74	5816	2414	3402	1959	1176	3857	2226
75-79	5338	2020	3318	1723	1113	3615	2205
80-84	3689	1306	2383	1171	781	2518	1602
85-89 i więcej..... <i>and more</i>	2344	639	1705	712	528	1632	1177
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	40832	20781	20051	9796	4790	31036	15261
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	119192	62398	56794	32986	15834	86206	40960
18-64 lata mężczyźni	62398	62398	x	17152	x	45246	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	56794	x	56794	15834	15834	40960	40960
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	78492	39433	39059	21103	10429	57389	28630
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	29599	9605	19994	10027	7030	19572	12964
65 lat i więcej mężczyźni	9605	9605	x	2997	x	6608	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	19994	x	19994	7030	7030	12964	12964
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat <i>Females aged</i>	48784	x	48784	13021	13021	35763	35763
m. Nowy Targ	33672	16055	17617	33672	17617	x	x
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	6328	3252	3076	6328	3076	x	x
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	21229	10959	10270	21229	10270	x	x
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	6115	1844	4271	6115	4271	x	x

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOTARSKI (cd.) (cont.)							
m. Nowy Targ (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	910	453	457	910	457	x	x
3-6	1517	818	699	1517	699	x	x
7-12	2018	1024	994	2018	994	x	x
13-15	1087	549	538	1087	538	x	x
16-18	1155	578	577	1155	577	x	x
19-24 lata	2945	1493	1452	2945	1452	x	x
gm. w. Czarny Dunajec	22065	10813	11252	x	x	22065	11252
Wiek przedprodukcyjny	4599	2427	2172	x	x	4599	2172
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14071	7303	6768	x	x	14071	6768
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3395	1083	2312	x	x	3395	2312
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	653	333	320	x	x	653	320
3-6	1027	545	482	x	x	1027	482
7-12	1475	783	692	x	x	1475	692
13-15	854	461	393	x	x	854	393
16-18	893	456	437	x	x	893	437
19-24 lata	2131	1056	1075	x	x	2131	1075
gm. w. Czorsztyń	7525	3658	3867	x	x	7525	3867
Wiek przedprodukcyjny	1646	805	841	x	x	1646	841
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4757	2462	2295	x	x	4757	2295
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1122	391	731	x	x	1122	731
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	261	116	145	x	x	261	145
3-6	365	181	184	x	x	365	184
7-12	527	248	279	x	x	527	279
13-15	280	153	127	x	x	280	127
16-18	317	153	164	x	x	317	164
19-24 lata	734	354	380	x	x	734	380
gm. w. Jabłonka	18021	8906	9115	x	x	18021	9115
Wiek przedprodukcyjny	4508	2275	2233	x	x	4508	2233
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	11160	5843	5317	x	x	11160	5317
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2353	788	1565	x	x	2353	1565
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOTARSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Jabłonka (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	648	312	336	x	x	648	336
3-6	1066	532	534	x	x	1066	534
7-12	1430	718	712	x	x	1430	712
13-15	824	429	395	x	x	824	395
16-18	841	445	396	x	x	841	396
19-24 lata	1805	930	875	x	x	1805	875
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	6722	3259	3463	x	x	6722	3463
Wiek przedprodukcyjny	1457	723	734	x	x	1457	734
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4124	2178	1946	x	x	4124	1946
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1141	358	783	x	x	1141	783
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	270	136	134	x	x	270	134
3-6	322	156	166	x	x	322	166
7-12	481	229	252	x	x	481	252
13-15	236	119	117	x	x	236	117
16-18	236	122	114	x	x	236	114
19-24 lata	588	296	292	x	x	588	292
gm. w. Lipnica Wielka	5944	2940	3004	x	x	5944	3004
Wiek przedprodukcyjny	1499	753	746	x	x	1499	746
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3693	1936	1757	x	x	3693	1757
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	752	251	501	x	x	752	501
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	239	125	114	x	x	239	114
3-6	362	181	181	x	x	362	181
7-12	484	246	238	x	x	484	238
13-15	250	123	127	x	x	250	127
16-18	260	127	133	x	x	260	133
19-24 lata	648	324	324	x	x	648	324
gm. w. Łapsze Niżne	9182	4548	4634	x	x	9182	4634
Wiek przedprodukcyjny	1956	978	978	x	x	1956	978
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5827	3054	2773	x	x	5827	2773
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1399	516	883	x	x	1399	883
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOTARSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Łapsze Niżne (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	326	162	164	x	x	326	164
3-6	450	230	220	x	x	450	220
7-12	610	317	293	x	x	610	293
13-15	346	161	185	x	x	346	185
16-18	365	173	192	x	x	365	192
19-24 lata	891	460	431	x	x	891	431
gm. w. Nowy Targ	23458	11601	11857	x	x	23458	11857
Wiek przedprodukcyjny	5297	2695	2602	x	x	5297	2602
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	14854	7777	7077	x	x	14854	7077
Working age							
Wiek poprodukcyjny	3307	1129	2178	x	x	3307	2178
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	779	387	392	x	x	779	392
3-6	1219	625	594	x	x	1219	594
7-12	1640	837	803	x	x	1640	803
13-15	951	472	479	x	x	951	479
16-18	1062	562	500	x	x	1062	500
19-24 lata	2313	1155	1158	x	x	2313	1158
gm. w. Ochotnica Dolna	8396	4191	4205	x	x	8396	4205
Wiek przedprodukcyjny	2084	1030	1054	x	x	2084	1054
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	5193	2760	2433	x	x	5193	2433
Working age							
Wiek poprodukcyjny	1119	401	718	x	x	1119	718
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	330	151	179	x	x	330	179
3-6	464	225	239	x	x	464	239
7-12	678	331	347	x	x	678	347
13-15	372	189	183	x	x	372	183
16-18	391	188	203	x	x	391	203
19-24 lata	846	414	432	x	x	846	432
gm. w. Raba Wyżna	14517	7228	7289	x	x	14517	7289
Wiek przedprodukcyjny	3267	1677	1590	x	x	3267	1590
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	9193	4856	4337	x	x	9193	4337
Working age							
Wiek poprodukcyjny	2057	695	1362	x	x	2057	1362
Post-working age							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOTARSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Raba Wyżna (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	496	250	246	x	x	496	246
3-6	781	401	380	x	x	781	380
7-12	1064	544	520	x	x	1064	520
13-15	526	259	267	x	x	526	267
16-18	592	327	265	x	x	592	265
19-24 lata	1380	697	683	x	x	1380	683
gm. m-w. Rabka-Zdrój	17468	8393	9075	13154	6920	4314	2155
Wiek przedprodukcyjny	3296	1679	1617	2376	1171	920	446
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10821	5698	5123	8030	3811	2791	1312
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3351	1016	2335	2748	1938	603	397
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	503	243	260	362	184	141	76
3-6	749	409	340	539	249	210	91
7-12	998	499	499	704	344	294	155
13-15	609	293	316	443	236	166	80
16-18	651	357	294	474	223	177	71
19-24 lata	1497	762	735	1056	518	441	217
gm. w. Spytkowice	4372	2174	2198	x	x	4372	2198
Wiek przedprodukcyjny	1070	543	527	x	x	1070	527
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2717	1431	1286	x	x	2717	1286
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	585	200	385	x	x	585	385
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	145	66	79	x	x	145	79
3-6	251	130	121	x	x	251	121
7-12	340	181	159	x	x	340	159
13-15	196	92	104	x	x	196	104
16-18	213	109	104	x	x	213	104
19-24 lata	434	224	210	x	x	434	210
gm. w. Szafłary	10809	5400	5409	x	x	10809	5409
Wiek przedprodukcyjny	2395	1227	1168	x	x	2395	1168
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6857	3639	3218	x	x	6857	3218
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1557	534	1023	x	x	1557	1023
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) NOWOTARSKI (dok.) (cont.) gm. w. Szaflary (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	348	177	171	x	x	348	171
3-6	551	280	271	x	x	551	271
7-12	739	385	354	x	x	739	354
13-15	446	224	222	x	x	446	222
16-18	488	241	247	x	x	488	247
19-24 lata	1093	567	526	x	x	1093	526
g. m-w. Szczawnica	7472	3618	3854	5983	3117	1489	737
Wiek przedprodukcyjny	1430	717	713	1092	543	338	170
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4696	2502	2194	3727	1753	969	441
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1346	399	947	1164	821	182	126
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	232	122	110	184	89	48	21
3-6	347	173	174	267	135	80	39
7-12	441	211	230	315	161	126	69
13-15	247	126	121	200	97	47	24
16-18	270	143	127	208	97	62	30
19-24 lata	662	350	312	507	233	155	79
TATRZAŃSKI	67847	32685	35162	27721	14826	40126	20336
0-2 lata	2216	1142	1074	763	368	1453	706
3-6	3001	1546	1455	1044	520	1957	935
7-12	4208	2165	2043	1459	720	2749	1323
13-15	2313	1189	1124	815	411	1498	713
16-18	2493	1278	1215	862	416	1631	799
19-24	6026	3144	2882	2103	999	3923	1883
25-29	5304	2637	2667	2063	1050	3241	1617
30-34	5302	2636	2666	2164	1045	3138	1621
35-39	4925	2476	2449	1963	1012	2962	1437
40-44	4536	2210	2326	1729	933	2807	1393
45-49	4297	2159	2138	1702	858	2595	1280
50-54	4646	2290	2356	1983	1051	2663	1305
55-59	4598	2214	2384	2192	1169	2406	1215
60-64	4083	1886	2197	1996	1134	2087	1063
65-69	2916	1262	1654	1361	826	1555	828
70-74	2245	912	1333	1097	666	1148	667
75-79	2143	772	1371	1021	654	1122	717
80-84	1509	459	1050	794	557	715	493
85 i więcej..... <i>and more</i>	1086	308	778	610	437	476	341
Wiek przedprodukcyjny	13351	6876	6475	4637	2283	8714	4192
<i>Pre-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) NOWOTARSKI (cd.) (cont.)							
Wiek produkcyjny	42400	22096	20304	17067	8269	25333	12035
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	22096	22096	x	8798	x	13298	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	20304	x	20304	8269	8269	12035	12035
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	26973	13547	13426	10328	5191	16645	8235
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	12096	3713	8383	6017	4274	6079	4109
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	3713	3713	x	1743	x	1970	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	8383	x	8383	4274	4274	4109	4109
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	16714	x	16714	6447	6447	10267	10267
<i>Females aged</i>							
m. Zakopane	27721	12895	14826	27721	14826	x	x
Wiek przedprodukcyjny	4637	2354	2283	4637	2283	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	17067	8798	8269	17067	8269	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6017	1743	4274	6017	4274	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	763	395	368	763	368	x	x
3-6	1044	524	520	1044	520	x	x
7-12	1459	739	720	1459	720	x	x
13-15	815	404	411	815	411	x	x
16-18	862	446	416	862	416	x	x
19-24 lata	2103	1104	999	2103	999	x	x
gm. w. Biały Dunajec	7096	3457	3639	x	x	7096	3639
Wiek przedprodukcyjny	1541	793	748	x	x	1541	748
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4476	2319	2157	x	x	4476	2157
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1079	345	734	x	x	1079	734
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	268	133	135	x	x	268	135
3-6	333	172	161	x	x	333	161
7-12	484	255	229	x	x	484	229
13-15	263	140	123	x	x	263	123
16-18	298	138	160	x	x	298	160
19-24 lata	689	346	343	x	x	689	343

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
NOWOTARSKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Bukowina Tatrzańska	13070	6487	6583	x	x	13070	6583
Wiek przedprodukcyjny	2835	1470	1365	x	x	2835	1365
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8223	4337	3886	x	x	8223	3886
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2012	680	1332	x	x	2012	1332
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	474	228	246	x	x	474	246
3-6	638	334	304	x	x	638	304
7-12	925	484	441	x	x	925	441
13-15	473	251	222	x	x	473	222
16-18	494	261	233	x	x	494	233
19-24 lata	1270	652	618	x	x	1270	618
gm. w. Kościelisko	8621	4224	4397	x	x	8621	4397
Wiek przedprodukcyjny	1735	892	843	x	x	1735	843
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5550	2905	2645	x	x	5550	2645
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1336	427	909	x	x	1336	909
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	276	147	129	x	x	276	129
3-6	388	193	195	x	x	388	195
7-12	547	273	274	x	x	547	274
13-15	313	164	149	x	x	313	149
16-18	341	180	161	x	x	341	161
19-24 lata	845	440	405	x	x	845	405
gm. w. Poronin	11339	5622	5717	x	x	11339	5717
Wiek przedprodukcyjny	2603	1367	1236	x	x	2603	1236
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7084	3737	3347	x	x	7084	3347
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1652	518	1134	x	x	1652	1134
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	435	239	196	x	x	435	196
3-6	598	323	275	x	x	598	275
7-12	793	414	379	x	x	793	379
13-15	449	230	219	x	x	449	219
16-18	498	253	245	x	x	498	245
19-24 lata	1119	602	517	x	x	1119	517

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.) CITY WITH POWIAT STATUS:							
NOWY SĄCZ	83943	40154	43789	83943	43789	x	x
0-2 lata	2564	1290	1274	2564	1274	x	x
3-6	3775	1926	1849	3775	1849	x	x
7-12	4969	2548	2421	4969	2421	x	x
13-15	2666	1378	1288	2666	1288	x	x
16-18	3009	1477	1532	3009	1532	x	x
19-24	6705	3469	3236	6705	3236	x	x
25-29	6944	3503	3441	6944	3441	x	x
30-34	7243	3655	3588	7243	3588	x	x
35-39	6356	3205	3151	6356	3151	x	x
40-44	5361	2615	2746	5361	2746	x	x
45-49	5169	2470	2699	5169	2699	x	x
50-54	5677	2697	2980	5677	2980	x	x
55-59	6033	2808	3225	6033	3225	x	x
60-64	5426	2390	3036	5426	3036	x	x
65-69	4076	1735	2341	4076	2341	x	x
70-74	2777	1166	1611	2777	1611	x	x
75-79	2408	924	1484	2408	1484	x	x
80-84	1614	575	1039	1614	1039	x	x
85 i więcej.....	1171	323	848	1171	848	x	x
Wiek przedprodukcyjny	15984	8157	7827	15984	7827	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	52877	27274	25603	52877	25603	x	x
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	27274	27274	x	27274	x	x	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	25603	x	25603	25603	25603	x	x
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	33608	16909	16699	33608	16699	x	x
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	15082	4723	10359	15082	10359	x	x
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	4723	4723	x	4723	x	x	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	10359	x	10359	10359	10359	x	x
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	20834	x	20834	20834	20834	x	x
<i>Females aged</i>							
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI	639508	312286	327222	284273	147735	355235	179487
0-2 lata	19040	9811	9229	7978	3855	11062	5374
3-6	28033	14162	13871	11609	5745	16424	8126
7-12	36790	18815	17975	14673	7161	22117	10814
13-15	19963	10257	9706	7699	3728	12264	5978
16-18	21385	11023	10362	8269	4084	13116	6278
19-24	52347	26877	25470	21008	10252	31339	15218

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSK (cd.) (cont.)							
25-29	49687	25482	24205	21813	10666	27874	13539
30-34	51701	26593	25108	24029	11607	27672	13501
35-39	48914	24919	23995	22152	10925	26762	13070
40-44	42048	21368	20680	17588	8633	24460	12047
45-49	40470	20512	19958	17106	8625	23364	11333
50-54	44791	22202	22589	20066	10557	24725	12032
55-59	47806	23338	24468	23904	12845	23902	11623
60-64	41246	19560	21686	21006	11341	20240	10345
65-69	28649	12931	15718	14512	8135	14137	7583
70-74	21521	8913	12608	10439	6121	11082	6487
75-79	20528	7829	12699	9610	6003	10918	6696
80-84	14783	5056	9727	6599	4313	8184	5414
85-89	7247	2026	5221	3154	2318	4093	2903
90-94	2214	541	1673	903	689	1311	984
95-99	286	62	224	125	105	161	119
100 lat i więcej <i>and more</i>	59	9	50	31	27	28	23
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	117715	60186	57529	47260	23090	70455	34439
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	404820	214733	190087	180299	85593	224521	104494
18-64 lata mężczyźni <i>males</i>	214733	214733	x	94706	x	120027	x
18-59 lat kobiety <i>females</i>	190087	x	190087	85593	85593	104494	104494
w tym mobilny 18-44 lata <i>of which mobility age</i>	252193	129121	123072	109558	53566	142635	69506
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	116973	37367	79606	56714	39052	60259	40554
65 lat i więcej mężczyźni <i>and more for males</i>	37367	37367	x	17662	x	19705	x
60 lat i więcej kobiety <i>and more for females</i>	79606	x	79606	39052	39052	40554	40554
Kobiety w wieku 15-49 lat <i>Females aged</i>	153113	x	153113	66071	66071	87042	87042
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
CHRZANOWSKI	127301	61697	65604	79199	40970	48102	24634
0-2 lata	3453	1770	1683	2186	1055	1267	628
3-6	5048	2545	2503	3168	1578	1880	925
7-12	6534	3320	3214	3985	1964	2549	1250
13-15	3452	1767	1685	2084	1006	1368	679
16-18	3738	1916	1822	2168	1065	1570	757
19-24	9426	4866	4560	5611	2731	3815	1829
25-29	9969	5089	4880	6284	3085	3685	1795
30-34	10572	5483	5089	6852	3281	3720	1808
35-39	9677	4848	4829	6103	3026	3574	1803
40-44	8135	4182	3953	4865	2331	3270	1622

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSK (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
CHRZANOWSKI (cd.) (cont.)							
45-49	8232	4119	4113	4883	2485	3349	1628
50-54	9463	4661	4802	5920	3070	3543	1732
55-59	10511	5065	5446	6938	3657	3573	1789
60-64	8761	4079	4682	5705	3071	3056	1611
65-69	6195	2794	3401	3984	2205	2211	1196
70-74	4687	1954	2733	2906	1675	1781	1058
75-79	4393	1693	2700	2623	1633	1770	1067
80-84	3121	1044	2077	1813	1195	1308	882
85 i więcej..... and more	1934	502	1432	1121	857	813	575
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	20903	10645	10258	12805	6267	8098	3991
Wiek produkcyjny Working age	81386	43065	38321	50876	24067	30510	14254
18-64 lata mężczyźni	43065	43065	x	26809	x	16256	x
18-59 lat kobiety	38321	x	38321	24067	24067	14254	14254
w tym mobilny 18-44 lata	49101	25141	23960	30501	14855	18600	9105
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	25012	7987	17025	15518	10636	9494	6389
65 lat i więcej mężczyźni	7987	7987	x	4882	x	3105	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	17025	x	17025	10636	10636	6389	6389
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	29817	x	29817	18354	18354	11463	11463
gm. m-w. Alwernia	12739	6281	6458	3425	1743	9314	4715
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	2130	1080	1050	578	270	1552	780
Wiek produkcyjny Working age	8237	4427	3810	2310	1107	5927	2703
Wiek poprodukcyjny Post-working age	2372	774	1598	537	366	1835	1232
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	350	169	181	98	53	252	128
3-6	520	274	246	146	60	374	186
7-12	665	335	330	195	93	470	237
13-15	350	181	169	84	38	266	131
16-18	379	194	185	94	42	285	143
19-24 lata.....	1099	563	536	276	137	823	399

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSK (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
CHRZANOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Babice	9028	4431	4597	x	x	9028	4597
Wiek przedprodukcyjny	1587	811	776	x	x	1587	776
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5773	3063	2710	x	x	5773	2710
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1668	557	1111	x	x	1668	1111
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	242	136	106	x	x	242	106
3-6	367	194	173	x	x	367	173
7-12	471	229	242	x	x	471	242
13-15	292	146	146	x	x	292	146
16-18	333	176	157	x	x	333	157
19-24 lata.....	731	396	335	x	x	731	335
gm. m-w. Chrzanów	48352	23158	25194	38117	19943	10235	5251
Wiek przedprodukcyjny	7493	3836	3657	5849	2866	1644	791
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	30583	16074	14509	24140	11498	6443	3011
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	10276	3248	7028	8128	5579	2148	1449
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1272	653	619	997	488	275	131
3-6	1786	901	885	1425	712	361	173
7-12	2369	1220	1149	1817	881	552	268
13-15	1204	614	590	959	472	245	118
16-18	1349	696	653	1025	496	324	157
19-24 lata.....	3289	1668	1621	2549	1263	740	358
gm. m-w. Libiąż	22768	11092	11676	17355	8891	5413	2785
Wiek przedprodukcyjny	3979	1969	2010	2996	1514	983	496
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14828	7893	6935	11430	5339	3398	1596
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3961	1230	2731	2929	2038	1032	693
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	669	334	335	525	256	144	79
3-6	949	479	470	730	367	219	103
7-12	1252	600	652	938	491	314	161
13-15	660	333	327	483	235	177	92
16-18	710	351	359	515	269	195	90
19-24 lata.....	1799	946	853	1338	631	461	222

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSK (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
gm. m-w. Trzebinia	34414	16735	17679	20302	10393	14112	7286
Wiek przedprodukcyjny	5714	2949	2765	3382	1617	2332	1148
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	21965	11608	10357	12996	6123	8969	4234
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6735	2178	4557	3924	2653	2811	1904
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	920	478	442	566	258	354	184
3-6	1426	697	729	867	439	559	290
7-12	1777	936	841	1035	499	742	342
13-15	946	493	453	558	261	388	192
16-18	967	499	468	534	258	433	210
19-24 lata.....	2508	1293	1215	1448	700	1060	515
OLKUSKI	114073	55598	58475	56009	28934	58064	29541
0-2 lata	3131	1629	1502	1509	724	1622	778
3-6	4706	2381	2325	2245	1096	2461	1229
7-12	5962	3020	2942	2698	1338	3264	1604
13-15	3240	1643	1597	1423	699	1817	898
16-18	3574	1820	1754	1588	785	1986	969
19-24	8734	4485	4249	3977	1908	4757	2341
25-29	8580	4461	4119	4409	2110	4171	2009
30-34	9332	4810	4522	4888	2351	4444	2171
35-39	9005	4612	4393	4497	2195	4508	2198
40-44	7447	3739	3708	3395	1715	4052	1993
45-49	6638	3285	3353	3096	1623	3542	1730
50-54	8015	3881	4134	4122	2185	3893	1949
55-59	9360	4506	4854	5205	2826	4155	2028
60-64	8506	4104	4402	4567	2361	3939	2041
65-69	5624	2628	2996	2885	1550	2739	1446
70-74	3691	1603	2088	1740	1010	1951	1078
75-79	3683	1418	2265	1688	1054	1995	1211
80-84	2782	968	1814	1221	813	1561	1001
85 i więcej.....	2063	605	1458	856	591	1207	867
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny	19416	9891	9525	8898	4356	10518	5169
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	72412	38485	33927	36360	17199	36052	16728
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	38485	38485	x	19161	x	19324	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	33927	x	33927	17199	17199	16728	16728
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	44295	22709	21586	21731	10565	22564	11021
<i>of which mobility age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSK (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
OLKUSKI (cd.) (cont.)							
Wiek poprodukcyjny	22245	7222	15023	10751	7379	11494	7644
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	7222	7222	x	3372	x	3850	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	15023	x	15023	7379	7379	7644	7644
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	26645	x	26645	12920	12920	13725	13725
<i>Females aged</i>							
m. Bukowno	10411	5023	5388	10411	5388	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1549	792	757	1549	757	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6663	3533	3130	6663	3130	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2199	698	1501	2199	1501	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	245	129	116	245	116	x	x
3-6	399	208	191	399	191	x	x
7-12	436	221	215	436	215	x	x
13-15	265	134	131	265	131	x	x
16-18	320	160	160	320	160	x	x
19-24 lata.....	816	428	388	816	388	x	x
gm. w. Bolesław	7817	3800	4017	x	x	7817	4017
Wiek przedprodukcyjny	1302	680	622	x	x	1302	622
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4867	2581	2286	x	x	4867	2286
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1648	539	1109	x	x	1648	1109
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	179	94	85	x	x	179	85
3-6	311	151	160	x	x	311	160
7-12	422	229	193	x	x	422	193
13-15	201	110	91	x	x	201	91
16-18	263	132	131	x	x	263	131
19-24 lata.....	618	303	315	x	x	618	315
gm. w. Klucze	15306	7473	7833	x	x	15306	7833
Wiek przedprodukcyjny	2647	1356	1291	x	x	2647	1291
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9605	5114	4491	x	x	9605	4491
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3054	1003	2051	x	x	3054	2051
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
OLKUSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Klucze (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	424	229	195	x	x	424	195
3-6	647	336	311	x	x	647	311
7-12	821	417	404	x	x	821	404
13-15	446	216	230	x	x	446	230
16-18	469	240	229	x	x	469	229
19-24 lata.....	1131	588	543	x	x	1131	543
gm. m-w. Olkusz	50016	24287	25729	36724	18940	13292	6789
Wiek przedprodukcyjny	8342	4232	4110	5908	2882	2434	1228
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	32360	17078	15282	24016	11392	8344	3890
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	9314	2977	6337	6800	4666	2514	1671
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	1386	706	680	1025	498	361	182
3-6	2142	1072	1070	1530	756	612	314
7-12	2537	1278	1259	1792	879	745	380
13-15	1300	673	627	910	443	390	184
16-18	1485	754	731	1009	492	476	239
19-24 lata.....	3556	1816	1740	2438	1161	1118	579
gm. w. Trzyciąż	7104	3566	3538	x	x	7104	3538
Wiek przedprodukcyjny	1405	757	648	x	x	1405	648
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4276	2310	1966	x	x	4276	1966
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1423	499	924	x	x	1423	924
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	241	135	106	x	x	241	106
3-6	299	154	145	x	x	299	145
7-12	421	217	204	x	x	421	204
13-15	250	140	110	x	x	250	110
16-18	271	148	123	x	x	271	123
19-24 lata.....	613	323	290	x	x	613	290
gm. m-w. Wolbrom	23419	11449	11970	8874	4606	14545	7364
Wiek przedprodukcyjny	4171	2074	2097	1441	717	2730	1380
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14641	7869	6772	5681	2677	8960	4095
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4607	1506	3101	1752	1212	2855	1889
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
OLKUSKI (dok.) (cont.)							
gm. m-w. Wolbrom (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	656	336	320	239	110	417	210
3-6	908	460	448	316	149	592	299
7-12	1325	658	667	470	244	855	423
13-15	778	370	408	248	125	530	283
16-18	766	386	380	259	133	507	247
19-24 lata.....	2000	1027	973	723	359	1277	614
OŚWIĘCIMSKI	155040	75395	79645	83256	43551	71784	36094
0-2 lata	4527	2281	2246	2278	1137	2249	1109
3-6	6661	3374	3287	3340	1675	3321	1612
7-12	8526	4420	4106	4258	2072	4268	2034
13-15	4596	2390	2206	2269	1084	2327	1122
16-18	4961	2567	2394	2408	1178	2553	1216
19-24	12500	6385	6115	6313	3132	6187	2983
25-29	11935	6087	5848	6175	3060	5760	2788
30-34	12469	6425	6044	6874	3354	5595	2690
35-39	11786	5998	5788	6386	3119	5400	2669
40-44	10068	5064	5004	5121	2552	4947	2452
45-49	10030	5061	4969	5219	2572	4811	2397
50-54	11092	5489	5603	5738	3000	5354	2603
55-59	11770	5692	6078	6640	3536	5130	2542
60-64	10050	4674	5376	5988	3312	4062	2064
65-69	7218	3136	4082	4312	2506	2906	1576
70-74	5641	2334	3307	3378	2014	2263	1293
75-79	5332	2085	3247	3222	2000	2110	1247
80-84	3684	1314	2370	2125	1364	1559	1006
85 i więcej..... and more	2194	619	1575	1212	884	982	691
Wiek przedprodukcyjny	27571	14145	13426	13720	6730	13851	6696
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	98024	51762	46262	51975	24741	46049	21521
Working age							
18-64 lata mężczyźni	51762	51762	x	27234	x	24528	x
males							
18-59 lat kobiety	46262	x	46262	24741	24741	21521	21521
females							
w tym mobilny							
18-44 lata	60458	30846	29612	31702	15633	28756	13979
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny	29445	9488	19957	17561	12080	11884	7877
Post-working age							
65 lat i więcej mężczyźni	9488	9488	x	5481	x	4007	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	19957	x	19957	12080	12080	7877	7877
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat	36927	x	36927	19339	19339	17588	17588
Females aged							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
m. Oświęcim	39664	18823	20841	39664	20841	x	x
Wiek przedprodukcyjny	6383	3296	3087	6383	3087	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	24107	12677	11430	24107	11430	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	9174	2850	6324	9174	6324	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1056	544	512	1056	512	x	x
3-6	1559	805	754	1559	754	x	x
7-12	1962	1009	953	1962	953	x	x
13-15	1067	560	507	1067	507	x	x
16-18	1129	587	542	1129	542	x	x
19-24 lata.....	2822	1404	1418	2822	1418	x	x
gm. m-w. Brzeszcze	21710	10588	11122	11637	6074	10073	5048
Wiek przedprodukcyjny	3777	1920	1857	1895	952	1882	905
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14034	7422	6612	7349	3482	6685	3130
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3899	1246	2653	2393	1640	1506	1013
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	629	314	315	301	149	328	166
3-6	903	432	471	461	248	442	223
7-12	1200	636	564	621	306	579	258
13-15	612	300	312	309	156	303	156
16-18	641	342	299	316	152	325	147
19-24 lata.....	1688	866	822	907	444	781	378
gm. m-w. Chelmek	13027	6412	6615	9168	4756	3859	1859
Wiek przedprodukcyjny	2165	1105	1060	1521	735	644	325
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8377	4469	3908	5872	2833	2505	1075
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2485	838	1647	1775	1188	710	459
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	301	160	141	212	102	89	39
3-6	549	264	285	378	201	171	84
7-12	678	347	331	491	238	187	93
13-15	370	197	173	259	112	111	61
16-18	421	214	207	280	134	141	73
19-24 lata.....	1014	521	493	724	364	290	129

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Kęty	34342	16749	17593	19104	10014	15238	7579
Wiek przedprodukcyjny	6352	3252	3100	3291	1653	3061	1447
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	21978	11572	10406	12260	5894	9718	4512
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6012	1925	4087	3553	2467	2459	1620
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1128	555	573	601	319	527	254
3-6	1517	771	746	791	402	726	344
7-12	1939	1032	907	1009	493	930	414
13-15	1036	537	499	518	256	518	243
16-18	1114	563	551	556	280	558	271
19-24 lata.....	2882	1470	1412	1524	755	1358	657
gm. w. Osiek	8099	4005	4094	x	x	8099	4094
Wiek przedprodukcyjny	1645	837	808	x	x	1645	808
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5150	2719	2431	x	x	5150	2431
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1304	449	855	x	x	1304	855
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	267	140	127	x	x	267	127
3-6	382	199	183	x	x	382	183
7-12	520	257	263	x	x	520	263
13-15	256	125	131	x	x	256	131
16-18	335	175	160	x	x	335	160
19-24 lata.....	725	362	363	x	x	725	363
gm. w. Oświęcim	17874	8763	9111	x	x	17874	9111
Wiek przedprodukcyjny	3361	1711	1650	x	x	3361	1650
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	11448	6044	5404	x	x	11448	5404
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3065	1008	2057	x	x	3065	2057
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	484	234	250	x	x	484	250
3-6	812	419	393	x	x	812	393
7-12	1081	547	534	x	x	1081	534
13-15	585	313	272	x	x	585	272
16-18	597	301	296	x	x	597	296
19-24 lata.....	1490	789	701	x	x	1490	701

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Polanka Wielka	4268	2105	2163	x	x	4268	2163
Wiek przedprodukcyjny	850	445	405	x	x	850	405
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2706	1406	1300	x	x	2706	1300
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	712	254	458	x	x	712	458
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	147	66	81	x	x	147	81
3-6	199	112	87	x	x	199	87
7-12	244	126	118	x	x	244	118
13-15	159	86	73	x	x	159	73
16-18	164	86	78	x	x	164	78
19-24 lata.....	415	199	216	x	x	415	216
gm. w. Przeciszów	6757	3320	3437	x	x	6757	3437
Wiek przedprodukcyjny	1298	669	629	x	x	1298	629
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4234	2240	1994	x	x	4234	1994
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1225	411	814	x	x	1225	814
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	204	104	100	x	x	204	100
3-6	323	155	168	x	x	323	168
7-12	400	207	193	x	x	400	193
13-15	217	114	103	x	x	217	103
16-18	229	131	98	x	x	229	98
19-24 lata.....	578	308	270	x	x	578	270
gm. m-w. Zator	9299	4630	4669	3683	1866	5616	2803
Wiek przedprodukcyjny	1740	910	830	630	303	1110	527
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5990	3213	2777	2387	1102	3603	1675
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1569	507	1062	666	461	903	601
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	311	164	147	108	55	203	92
3-6	417	217	200	151	70	266	130
7-12	502	259	243	175	82	327	161
13-15	294	158	136	116	53	178	83
16-18	331	168	163	127	70	204	93
19-24 lata.....	886	466	420	336	151	550	269

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
SUSKI	84111	41678	42433	20796	10764	63315	31669
0-2 lata	2746	1440	1306	634	280	2112	1026
3-6	4048	2066	1982	876	418	3172	1564
7-12	5593	2851	2742	1194	572	4399	2170
13-15	3137	1588	1549	648	321	2489	1228
16-18	3360	1750	1610	768	366	2592	1244
19-24	7601	3947	3654	1742	843	5859	2811
25-29	6706	3433	3273	1578	766	5128	2507
30-34	6524	3359	3165	1640	791	4884	2374
35-39	6137	3126	3011	1552	788	4585	2223
40-44	5561	2829	2732	1322	673	4239	2059
45-49	5375	2824	2551	1324	650	4051	1901
50-54	5543	2865	2678	1417	736	4126	1942
55-59	5370	2787	2583	1545	822	3825	1761
60-64	4717	2338	2379	1387	728	3330	1651
65-69	3271	1488	1783	902	517	2369	1266
70-74	2688	1084	1604	741	425	1947	1179
75-79	2571	931	1640	661	444	1910	1196
80-84	1851	625	1226	486	321	1365	905
85 i więcej..... and more	1312	347	965	379	303	933	662
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	17620	9047	8573	3810	1809	13810	6764
Wiek produkcyjny Working age	52419	28156	24263	13089	6217	39330	18046
18-64 lata mężczyźni	28156	28156	x	6872	x	21284	x
males							
18-59 lat kobiety	24263	x	24263	6217	6217	18046	18046
females							
w tym mobilny 18-44 lata	33793	17342	16451	8144	4009	25649	12442
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	14072	4475	9597	3897	2738	10175	6859
65 lat i więcej mężczyźni	4475	4475	x	1159	x	3316	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	9597	x	9597	2738	2738	6859	6859
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	20535	x	20535	4997	4997	15538	15538
m. Jordanów	5274	2557	2717	5274	2717	x	x
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	998	520	478	998	478	x	x
Wiek produkcyjny Working age	3434	1779	1655	3434	1655	x	x
Wiek poprodukcyjny Post-working age	842	258	584	842	584	x	x

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
SUSKI (cd.) (cont.)							
m. Jordanów (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	164	82	82	164	82	x	x
3-6	243	121	122	243	122	x	x
7-12	305	171	134	305	134	x	x
13-15	171	81	90	171	90	x	x
16-18	195	105	90	195	90	x	x
19-24 lata	463	230	233	463	233	x	x
m. Sucha Beskidzka	9485	4607	4878	9485	4878	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1742	913	829	1742	829	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5987	3175	2812	5987	2812	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1756	519	1237	1756	1237	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata	269	157	112	269	112	x	x
3-6	389	208	181	389	181	x	x
7-12	557	288	269	557	269	x	x
13-15	296	148	148	296	148	x	x
16-18	371	189	182	371	182	x	x
19-24 lata	775	411	364	775	364	x	x
gm. w. Budzów	8732	4357	4375	x	x	8732	4375
Wiek przedprodukcyjny	2115	1049	1066	x	x	2115	1066
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5361	2904	2457	x	x	5361	2457
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1256	404	852	x	x	1256	852
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	309	155	154	x	x	309	154
3-6	526	257	269	x	x	526	269
7-12	638	323	315	x	x	638	315
13-15	389	177	212	x	x	389	212
16-18	369	196	173	x	x	369	173
19-24 lata	832	402	430	x	x	832	430
gm. w. Bystra-Sidzina	6759	3394	3365	x	x	6759	3365
Wiek przedprodukcyjny	1613	845	768	x	x	1613	768
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4155	2247	1908	x	x	4155	1908
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	991	302	689	x	x	991	689
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
SUSKI (cd.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	243	127	116	x	x	243	116
3-6	345	169	176	x	x	345	176
7-12	515	270	245	x	x	515	245
13-15	333	187	146	x	x	333	146
16-18	312	156	156	x	x	312	156
19-24 lata	724	385	339	x	x	724	339
gm. w. Jordanów	10932	5511	5421	x	x	10932	5421
Wiek przedprodukcyjny	2494	1303	1191	x	x	2494	1191
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6794	3656	3138	x	x	6794	3138
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1644	552	1092	x	x	1644	1092
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	396	214	182	x	x	396	182
3-6	556	298	258	x	x	556	258
7-12	794	399	395	x	x	794	395
13-15	446	227	219	x	x	446	219
16-18	484	254	230	x	x	484	230
19-24 lata	985	530	455	x	x	985	455
gm. m-w. Maków Podhalański	16403	8039	8364	6037	3169	10366	5195
Wiek przedprodukcyjny	3302	1676	1626	1070	502	2232	1124
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10088	5406	4682	3668	1750	6420	2932
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3013	957	2056	1299	917	1714	1139
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	551	276	275	201	86	350	189
3-6	752	392	360	244	115	508	245
7-12	1076	525	551	332	169	744	382
13-15	556	294	262	181	83	375	179
16-18	608	310	298	202	94	406	204
19-24 lata	1494	778	716	504	246	990	470
gm. w. Stryżawa	11772	5777	5995	x	x	11772	5995
Wiek przedprodukcyjny	2269	1117	1152	x	x	2269	1152
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7482	4025	3457	x	x	7482	3457
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2021	635	1386	x	x	2021	1386
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
SUSKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Stryszawa (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	336	172	164	x	x	336	164
3-6	555	269	286	x	x	555	286
7-12	702	336	366	x	x	702	366
13-15	380	185	195	x	x	380	195
16-18	456	245	211	x	x	456	211
19-24 lata	1029	521	508	x	x	1029	508
gm. w. Zawoja	9089	4634	4455	x	x	9089	4455
Wiek przedprodukcyjny	1986	1049	937	x	x	1986	937
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5594	3071	2523	x	x	5594	2523
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1509	514	995	x	x	1509	995
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	298	164	134	x	x	298	134
3-6	451	233	218	x	x	451	218
7-12	670	361	309	x	x	670	309
13-15	356	177	179	x	x	356	179
16-18	341	181	160	x	x	341	160
19-24 lata	764	425	339	x	x	764	339
gm. w. Zembrzyce	5665	2802	2863	x	x	5665	2863
Wiek przedprodukcyjny	1101	575	526	x	x	1101	526
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3524	1893	1631	x	x	3524	1631
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1040	334	706	x	x	1040	706
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	180	93	87	x	x	180	87
3-6	231	119	112	x	x	231	112
7-12	336	178	158	x	x	336	158
13-15	210	112	98	x	x	210	98
16-18	224	114	110	x	x	224	110
19-24 lata	535	265	270	x	x	535	270
WADOWICKI	158983	77918	81065	45013	23516	113970	57549
0-2 lata	5183	2691	2492	1371	659	3812	1833
3-6	7570	3796	3774	1980	978	5590	2796
7-12	10175	5204	4971	2538	1215	7637	3756
13-15	5538	2869	2669	1275	618	4263	2051
16-18	5752	2970	2782	1337	690	4415	2092
19-24	14086	7194	6892	3365	1638	10721	5254

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
WADOWICKI (cd.) (cont.)							
25-29	12497	6412	6085	3367	1645	9130	4440
30-34	12804	6516	6288	3775	1830	9029	4458
35-39	12309	6335	5974	3614	1797	8695	4177
40-44	10837	5554	5283	2885	1362	7952	3921
45-49	10195	5223	4972	2584	1295	7611	3677
50-54	10678	5306	5372	2869	1566	7809	3806
55-59	10795	5288	5507	3576	2004	7219	3503
60-64	9212	4365	4847	3359	1869	5853	2978
65-69	6341	2885	3456	2429	1357	3912	2099
70-74	4814	1938	2876	1674	997	3140	1879
75-79	4549	1702	2847	1416	872	3133	1975
80-84	3345	1105	2240	954	620	2391	1620
85 i więcej..... and more	2303	565	1738	645	504	1658	1234
Wiek przedprodukcyjny	32205	16458	15747	8027	3928	24178	11819
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	100579	53265	47314	27999	13369	72580	33945
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	53265	53265	x	14630	x	38635	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	47314	x	47314	13369	13369	33945	33945
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	64546	33083	31463	17480	8504	47066	22959
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	26199	8195	18004	8987	6219	17212	11785
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	8195	8195	x	2768	x	5427	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	18004	x	18004	6219	6219	11785	11785
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	39189	x	39189	10461	10461	28728	28728
<i>Females aged</i>							
gm. m-w. Andrychów	43848	21464	22384	21111	10933	22737	11451
Wiek przedprodukcyjny	8651	4440	4211	3704	1787	4947	2424
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27683	14694	12989	13211	6245	14472	6744
<i>working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	7514	2330	5184	4196	2901	3318	2283
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1435	741	694	673	317	762	377
3-6	2123	1068	1055	935	460	1188	595
7-12	2682	1367	1315	1126	536	1556	779
13-15	1481	767	714	606	292	875	422
16-18	1467	774	693	575	290	892	403
19-24 lata	3716	1901	1815	1593	776	2123	1039

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) WADOWICKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Brzeźnica	10093	4909	5184	x	x	10093	5184
Wiek przedprodukcyjny	2072	1026	1046	x	x	2072	1046
Wiek produkcyjny	6407	3399	3008	x	x	6407	3008
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1614	484	1130	x	x	1614	1130
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	319	154	165	x	x	319	165
3-6	501	242	259	x	x	501	259
7-12	667	316	351	x	x	667	351
13-15	358	197	161	x	x	358	161
16-18	348	189	159	x	x	348	159
19-24 lata	954	502	452	x	x	954	452
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	19864	9787	10077	4593	2333	15271	7744
Wiek przedprodukcyjny	3989	2007	1982	869	422	3120	1560
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12707	6750	5957	2883	1362	9824	4595
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3168	1030	2138	841	549	2327	1589
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	634	336	298	143	64	491	234
3-6	884	427	457	179	87	705	370
7-12	1261	647	614	288	138	973	476
13-15	699	365	334	137	64	562	270
16-18	766	358	408	180	98	586	310
19-24 lata	1858	919	939	392	198	1466	741
gm. w. Lanckorona	6165	3004	3161	x	x	6165	3161
Wiek przedprodukcyjny	1339	679	660	x	x	1339	660
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3957	2055	1902	x	x	3957	1902
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	869	270	599	x	x	869	599
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	211	113	98	x	x	211	98
3-6	324	150	174	x	x	324	174
7-12	436	219	217	x	x	436	217
13-15	224	121	103	x	x	224	103
16-18	215	111	104	x	x	215	104
19-24 lata	570	296	274	x	x	570	274

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) WADOWICKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Mucharz	4024	2022	2002	x	x	4024	2002
Wiek przedprodukcyjny	841	443	398	x	x	841	398
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2540	1379	1161	x	x	2540	1161
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	643	200	443	x	x	643	443
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	137	76	61	x	x	137	61
3-6	199	109	90	x	x	199	90
7-12	269	134	135	x	x	269	135
13-15	148	80	68	x	x	148	68
16-18	144	70	74	x	x	144	74
19-24 lata	365	192	173	x	x	365	173
gm. w. Spytkowice	10187	4958	5229	x	x	10187	5229
Wiek przedprodukcyjny	2063	1039	1024	x	x	2063	1024
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6564	3443	3121	x	x	6564	3121
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1560	476	1084	x	x	1560	1084
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	341	172	169	x	x	341	169
3-6	446	219	227	x	x	446	227
7-12	657	339	318	x	x	657	318
13-15	375	189	186	x	x	375	186
16-18	395	196	199	x	x	395	199
19-24 lata	970	451	519	x	x	970	519
gm. w. Stryszów	6819	3368	3451	x	x	6819	3451
Wiek przedprodukcyjny	1406	716	690	x	x	1406	690
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4349	2332	2017	x	x	4349	2017
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1064	320	744	x	x	1064	744
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	228	120	108	x	x	228	108
3-6	307	154	153	x	x	307	153
7-12	449	226	223	x	x	449	223
13-15	261	138	123	x	x	261	123
16-18	249	127	122	x	x	249	122
19-24 lata	631	318	313	x	x	631	313

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
WADOWICKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Tomice	7798	3846	3952	x	x	7798	3952
Wiek przedprodukcyjny	1748	868	880	x	x	1748	880
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4949	2629	2320	x	x	4949	2320
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1101	349	752	x	x	1101	752
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	286	138	148	x	x	286	148
3-6	408	201	207	x	x	408	207
7-12	541	283	258	x	x	541	258
13-15	297	144	153	x	x	297	153
16-18	316	158	158	x	x	316	158
19-24 lata	729	368	361	x	x	729	361
gm. m-w. Wadowice	38118	18435	19683	19309	10250	18809	9433
Wiek przedprodukcyjny	7387	3814	3573	3454	1719	3933	1854
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	23885	12481	11404	11905	5762	11980	5642
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6846	2140	4706	3950	2769	2896	1937
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1168	614	554	555	278	613	276
3-6	1771	910	861	866	431	905	430
7-12	2333	1221	1112	1124	541	1209	571
13-15	1235	623	612	532	262	703	350
16-18	1342	698	644	582	302	760	342
19-24 lata	3181	1642	1539	1380	664	1801	875
gm. w. Wieprz	12067	6125	5942	x	x	12067	5942
Wiek przedprodukcyjny	2709	1426	1283	x	x	2709	1283
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7538	4103	3435	x	x	7538	3435
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1820	596	1224	x	x	1820	1224
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	424	227	197	x	x	424	197
3-6	607	316	291	x	x	607	291
7-12	880	452	428	x	x	880	428
13-15	460	245	215	x	x	460	215
16-18	510	289	221	x	x	510	221
19-24 lata	1112	605	507	x	x	1112	507

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI.....	464089	227724	236365	171732	89712	292357	146653
0-2 lata	13827	7151	6676	4603	2176	9224	4500
3-6	20342	10498	9844	6733	3245	13609	6599
7-12	28236	14424	13812	9064	4433	19172	9379
13-15	16271	8375	7896	5040	2411	11231	5485
16-18	17997	9199	8798	5747	2903	12250	5895
19-24	41666	21363	20303	13204	6462	28462	13841
25-29	37522	19437	18085	13621	6734	23901	11351
30-34	37512	19073	18439	14614	7130	22898	11309
35-39	35179	17896	17283	13333	6554	21846	10729
40-44	31346	15769	15577	11233	5684	20113	9893
45-49	30565	15785	14780	10824	5432	19741	9348
50-54	31088	15662	15426	11723	6214	19365	9212
55-59	30154	14895	15259	13024	7110	17130	8149
60-64	26053	12395	13658	11690	6491	14363	7167
65-69	19537	8583	10954	8830	5049	10707	5905
70-74	14674	6107	8567	6131	3611	8543	4956
75-79	14424	5599	8825	5660	3498	8764	5327
80-84	10495	3567	6928	4069	2684	6426	4244
85-89	5240	1459	3781	1874	1346	3366	2435
90-94	1713	433	1280	600	454	1113	826
95-99	201	42	159	94	73	107	86
100 lat i więcej	47	12	35	21	18	26	17
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny	90471	46436	44035	29374	14289	61097	29746
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	293629	155486	138143	108588	52199	185041	85944
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	155486	155486	x	56389	x	99097	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	138143	x	138143	52199	52199	85944	85944
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	189427	96749	92678	67818	33443	121609	59235
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	79989	25802	54187	33770	23224	46219	30963
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	25802	25802	x	10546	x	15256	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	54187	x	54187	23224	23224	30963	30963
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	115982	x	115982	41731	41731	74251	74251
<i>Females aged</i>							

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY: /POWIATS/							
BRZESKI	92781	45964	46817	19443	10045	73338	36772
0-2 lata	3008	1543	1465	597	279	2411	1186
3-6	4479	2267	2212	906	443	3573	1769
7-12	6032	3052	2980	1074	525	4958	2455
13-15	3413	1810	1603	585	275	2828	1328
16-18	3666	1940	1726	602	289	3064	1437
19-24	8608	4418	4190	1474	711	7134	3479
25-29	7639	4067	3572	1589	764	6050	2808
30-34	7433	3736	3697	1739	843	5694	2854
35-39	7081	3617	3464	1588	772	5493	2692
40-44	6194	3073	3121	1267	645	4927	2476
45-49	5992	3107	2885	1144	571	4848	2314
50-54	6104	3150	2954	1260	654	4844	2300
55-59	5692	2890	2802	1442	786	4250	2016
60-64	5118	2474	2644	1374	781	3744	1863
65-69	3750	1684	2066	1019	571	2731	1495
70-74	2672	1121	1551	637	385	2035	1166
75-79	2631	1016	1615	559	343	2072	1272
80-84	1957	660	1297	385	256	1572	1041
85 i więcej..... and more	1312	339	973	202	152	1110	821
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	19276	9926	9350	3551	1714	15725	7636
Wiek produkcyjny Working age	58539	31218	27321	12309	5843	46230	21478
18-64 lata mężczyźni	31218	31218	x	6466	x	24752	x
18-59 lat kobiety	27321	x	27321	5843	5843	21478	21478
w tym mobilny 18-44 lata	38277	19597	18680	7870	3832	30407	14848
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	14966	4820	10146	3583	2488	11383	7658
65 lat i więcej mężczyźni	4820	4820	x	1095	x	3725	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	10146	x	10146	2488	2488	7658	7658
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	23227	x	23227	4692	4692	18535	18535
gm. w. Borzęcin	8426	4190	4236	x	x	8426	4236
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	1669	869	800	x	x	1669	800
Wiek produkcyjny Working age	5362	2884	2478	x	x	5362	2478
Wiek poprodukcyjny Post-working age	1395	437	958	x	x	1395	958

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BRZESKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Borzęcin (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	232	125	107	x	x	232	107
3-6	342	160	182	x	x	342	182
7-12	530	270	260	x	x	530	260
13-15	329	183	146	x	x	329	146
16-18	376	199	177	x	x	376	177
19-24 lata.....	790	405	385	x	x	790	385
gm. m-w. Brzesko	36310	17842	18468	17097	8866	19213	9602
Wiek przedprodukcyjny	7106	3662	3444	3055	1474	4051	1970
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	23204	12321	10883	10861	5164	12343	5719
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6000	1859	4141	3181	2228	2819	1913
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	1137	562	575	518	244	619	331
3-6	1669	859	810	786	372	883	438
7-12	2192	1124	1068	916	458	1276	610
13-15	1260	667	593	504	240	756	353
16-18	1325	700	625	512	241	813	384
19-24 lata.....	3139	1627	1512	1267	611	1872	901
gm. m-w. Czchów	9670	4798	4872	2346	1179	7324	3693
Wiek przedprodukcyjny	2167	1091	1076	496	240	1671	836
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6031	3207	2824	1448	679	4583	2145
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1472	500	972	402	260	1070	712
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	341	175	166	79	35	262	131
3-6	519	249	270	120	71	399	199
7-12	687	345	342	158	67	529	275
13-15	383	196	187	81	35	302	152
16-18	389	206	183	90	48	299	135
19-24 lata.....	953	496	457	207	100	746	357
gm. w. Dębno	14519	7206	7313	x	x	14519	7313
Wiek przedprodukcyjny	3079	1597	1482	x	x	3079	1482
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9218	4878	4340	x	x	9218	4340
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2222	731	1491	x	x	2222	1491
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BRZESKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Dębno (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	461	254	207	x	x	461	207
3-6	728	371	357	x	x	728	357
7-12	947	459	488	x	x	947	488
13-15	505	287	218	x	x	505	218
16-18	652	330	322	x	x	652	322
19-24 lata.....	1464	758	706	x	x	1464	706
gm. w. Gnojnik	7824	3957	3867	x	x	7824	3867
Wiek przedprodukcyjny	1884	1003	881	x	x	1884	881
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4829	2595	2234	x	x	4829	2234
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1111	359	752	x	x	1111	752
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	307	166	141	x	x	307	141
3-6	447	236	211	x	x	447	211
7-12	609	315	294	x	x	609	294
13-15	301	162	139	x	x	301	139
16-18	320	185	135	x	x	320	135
19-24 lata.....	762	389	373	x	x	762	373
gm. w. Iwkowa	6286	3101	3185	x	x	6286	3185
Wiek przedprodukcyjny	1543	762	781	x	x	1543	781
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3742	1983	1759	x	x	3742	1759
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1001	356	645	x	x	1001	645
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	250	116	134	x	x	250	134
3-6	340	172	168	x	x	340	168
7-12	490	238	252	x	x	490	252
13-15	290	146	144	x	x	290	144
16-18	267	147	120	x	x	267	120
19-24 lata.....	614	292	322	x	x	614	322
gm. w. Szczurowa	9746	4870	4876	x	x	9746	4876
Wiek przedprodukcyjny	1828	942	886	x	x	1828	886
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6153	3350	2803	x	x	6153	2803
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1765	578	1187	x	x	1765	1187
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
BRZESKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Szczurowa (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	280	145	135	x	x	280	135
3-6	434	220	214	x	x	434	214
7-12	577	301	276	x	x	577	276
13-15	345	169	176	x	x	345	176
16-18	337	173	164	x	x	337	164
19-24 lata.....	886	451	435	x	x	886	435
DĄBROWSKI	59513	29649	29864	16019	8202	43494	21662
0-2 lata	1705	884	821	456	229	1249	592
3-6	2483	1331	1152	676	310	1807	842
7-12	3521	1801	1720	896	439	2625	1281
13-15	2075	1071	1004	499	224	1576	780
16-18	2313	1157	1156	543	281	1770	875
19-24	5598	2880	2718	1367	671	4231	2047
25-29	4938	2566	2372	1348	656	3590	1716
30-34	4917	2477	2440	1446	728	3471	1712
35-39	4611	2384	2227	1340	629	3271	1598
40-44	4141	2088	2053	1109	591	3032	1462
45-49	3984	2145	1839	1013	498	2971	1341
50-54	3970	2056	1914	1084	556	2886	1358
55-59	3791	1957	1834	1194	649	2597	1185
60-64	3177	1581	1596	1034	536	2143	1060
65-69	2284	1022	1262	680	374	1604	888
70-74	1751	777	974	429	223	1322	751
75-79	1892	725	1167	408	265	1484	902
80-84	1375	468	907	309	201	1066	706
85 i więcej..... and more	987	279	708	188	142	799	566
Wiek przedprodukcyjny	11245	5822	5423	2886	1385	8359	4038
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	38383	20556	17827	10583	5076	27800	12751
Working age							
18-64 lata mężczyźni	20556	20556	x	5507	x	15049	x
males							
18-59 lat kobiety	17827	x	17827	5076	5076	12751	12751
females							
w tym mobilny							
18-44 lata	25057	12817	12240	6794	3373	18263	8867
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny	9885	3271	6614	2550	1741	7335	4873
Post-working age							
65 lat i więcej mężczyźni	3271	3271	x	809	x	2462	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	6614	x	6614	1741	1741	4873	4873
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat	15137	x	15137	4127	4127	11010	11010
Females aged							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
DĄBROWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Bolesław	2806	1404	1402	x	x	2806	1402
Wiek przedprodukcyjny	447	233	214	x	x	447	214
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	1817	987	830	x	x	1817	830
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	542	184	358	x	x	542	358
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	93	55	38	x	x	93	38
3-6	65	29	36	x	x	65	36
7-12	131	66	65	x	x	131	65
13-15	99	54	45	x	x	99	45
16-18	103	51	52	x	x	103	52
19-24 lata.....	257	151	106	x	x	257	106
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	21062	10453	10609	11846	6068	9216	4541
Wiek przedprodukcyjny	4097	2108	1989	2124	1024	1973	965
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	13649	7264	6385	7820	3742	5829	2643
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3316	1081	2235	1902	1302	1414	933
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	623	308	315	343	177	280	138
3-6	961	513	448	503	235	458	213
7-12	1268	644	624	652	325	616	299
13-15	708	372	336	351	155	357	181
16-18	808	402	406	411	204	397	202
19-24 lata.....	1903	988	915	1012	495	891	420
gm. w. Gręboszów	3471	1701	1770	x	x	3471	1770
Wiek przedprodukcyjny	454	230	224	x	x	454	224
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2319	1222	1097	x	x	2319	1097
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	698	249	449	x	x	698	449
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	63	37	26	x	x	63	26
3-6	96	58	38	x	x	96	38
7-12	161	75	86	x	x	161	86
13-15	73	27	46	x	x	73	46
16-18	109	56	53	x	x	109	53
19-24 lata	363	167	196	x	x	363	196

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
DĄBROWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Mędrzechów	3525	1731	1794	x	x	3525	1794
Wiek przedprodukcyjny	616	304	312	x	x	616	312
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2226	1187	1039	x	x	2226	1039
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	683	240	443	x	x	683	443
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	75	36	39	x	x	75	39
3-6	119	56	63	x	x	119	63
7-12	204	96	108	x	x	204	108
13-15	128	66	62	x	x	128	62
16-18	142	74	68	x	x	142	68
19-24 lata.....	322	152	170	x	x	322	170
gm. w. Olesno	7914	3946	3968	x	x	7914	3968
Wiek przedprodukcyjny	1516	800	716	x	x	1516	716
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5155	2748	2407	x	x	5155	2407
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1243	398	845	x	x	1243	845
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	237	128	109	x	x	237	109
3-6	346	184	162	x	x	346	162
7-12	451	233	218	x	x	451	218
13-15	280	154	126	x	x	280	126
16-18	326	165	161	x	x	326	161
19-24 lata.....	762	403	359	x	x	762	359
gm. w. Radgoszcz	7403	3749	3654	x	x	7403	3654
Wiek przedprodukcyjny	1617	850	767	x	x	1617	767
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4603	2507	2096	x	x	4603	2096
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1183	392	791	x	x	1183	791
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	242	127	115	x	x	242	115
3-6	334	190	144	x	x	334	144
7-12	527	276	251	x	x	527	251
13-15	295	143	152	x	x	295	152
16-18	342	176	166	x	x	342	166
19-24 lata.....	744	379	365	x	x	744	365

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
DĄBROWSKI (dok.) (cont.)							
gm. m-w. Szczucin	13332	6665	6667	4173	2134	9159	4533
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2498	1297	1201	762	361	1736	840
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	8614	4641	3973	2763	1334	5851	2639
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	2220	727	1493	648	439	1572	1054
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	372	193	179	113	52	259	127
3-6	562	301	261	173	75	389	186
7-12	779	411	368	244	114	535	254
13-15	492	255	237	148	69	344	168
16-18	483	233	250	132	77	351	173
19-24 lata	1247	640	607	355	176	892	431
TARNOWSKI	199675	99101	100574	24150	12355	175525	88219
0-2 lata	6326	3237	3089	762	367	5564	2722
3-6	9255	4779	4476	1026	488	8229	3988
7-12	13046	6682	6364	1457	721	11589	5643
13-15	7622	3873	3749	795	372	6827	3377
16-18	8401	4315	4086	985	503	7416	3583
19-24	19232	9864	9368	2135	1053	17097	8315
25-29	16268	8460	7808	2007	981	14261	6827
30-34	15708	7980	7728	1975	985	13733	6743
35-39	14841	7538	7303	1759	864	13082	6439
40-44	13742	6988	6754	1588	799	12154	5955
45-49	13522	7060	6462	1600	769	11922	5693
50-54	13250	6851	6399	1615	845	11635	5554
55-59	11905	6133	5772	1622	824	10283	4948
60-64	9913	4901	5012	1437	768	8476	4244
65-69	7334	3288	4046	962	524	6372	3522
70-74	5966	2482	3484	780	445	5186	3039
75-79	5948	2368	3580	740	427	5208	3153
80-84	4305	1468	2837	517	340	3788	2497
85 i więcej..... <i>and more</i>	3091	834	2257	388	280	2703	1977
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	41695	21339	20356	4682	2284	37013	18072
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	126324	67322	59002	15313	7287	111011	51715
18-64 lata mężczyźni	67322	67322	x	8026	x	59296	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	59002	x	59002	7287	7287	51715	51715
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	82746	42377	40369	9807	4849	72939	35520
<i>of which mobility age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
Wiek poprodukcyjny	31656	10440	21216	4155	2784	27501	18432
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	10440	10440	x	1371	x	9069	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	21216	x	21216	2784	2784	18432	18432
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	50775	x	50775	6069	6069	44706	44706
<i>Females aged</i>							
gm. m-w. Ciężkowice	11277	5679	5598	2483	1282	8794	4316
Wiek przedprodukcyjny	2428	1227	1201	478	234	1950	967
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7012	3848	3164	1572	746	5440	2418
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1837	604	1233	433	302	1404	931
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	388	194	194	73	39	315	155
3-6	563	282	281	128	61	435	220
7-12	748	375	373	147	70	601	303
13-15	414	201	213	72	40	342	173
16-18	495	283	212	95	39	400	173
19-24 lata.....	1131	594	537	237	112	894	425
gm. w. Gromnik	8770	4385	4385	x	x	8770	4385
Wiek przedprodukcyjny	1993	989	1004	x	x	1993	1004
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5496	2988	2508	x	x	5496	2508
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1281	408	873	x	x	1281	873
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	344	170	174	x	x	344	174
3-6	433	229	204	x	x	433	204
7-12	603	296	307	x	x	603	307
13-15	302	131	171	x	x	302	171
16-18	433	228	205	x	x	433	205
19-24 lata.....	908	470	438	x	x	908	438
gm. w. Lisia Góra	14762	7306	7456	x	x	14762	7456
Wiek przedprodukcyjny	3313	1688	1625	x	x	3313	1625
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9416	4966	4450	x	x	9416	4450
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2033	652	1381	x	x	2033	1381
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Lisia Góra (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	490	247	243	x	x	490	243
3-6	765	392	373	x	x	765	373
7-12	1062	535	527	x	x	1062	527
13-15	584	291	293	x	x	584	293
16-18	620	340	280	x	x	620	280
19-24 lata.....	1422	708	714	x	x	1422	714
gm. w. Pleśna	11938	5975	5963	x	x	11938	5963
Wiek przedprodukcyjny	2605	1315	1290	x	x	2605	1290
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7488	4039	3449	x	x	7488	3449
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1845	621	1224	x	x	1845	1224
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	357	181	176	x	x	357	176
3-6	564	295	269	x	x	564	269
7-12	835	415	420	x	x	835	420
13-15	499	258	241	x	x	499	241
16-18	521	256	265	x	x	521	265
19-24 lata.....	1174	630	544	x	x	1174	544
gm. m.w. Radłów	9804	4840	4964	2773	1443	7031	3521
Wiek przedprodukcyjny	1826	935	891	471	236	1355	655
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6341	3379	2962	1848	891	4493	2071
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1637	526	1111	454	316	1183	795
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	297	150	147	101	55	196	92
3-6	380	195	185	99	53	281	132
7-12	549	274	275	134	64	415	211
13-15	351	179	172	85	39	266	133
16-18	382	209	173	97	45	285	128
19-24 lata.....	952	495	457	274	148	678	309
gm. m.w. Ryglice	11753	5834	5919	2880	1444	8873	4475
Wiek przedprodukcyjny	2630	1354	1276	626	295	2004	981
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7199	3827	3372	1755	824	5444	2548
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1924	653	1271	499	325	1425	946
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. m-w. Ryglice (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	393	202	191	96	42	297	149
3-6	579	290	289	137	65	442	224
7-12	826	435	391	195	96	631	295
13-15	474	259	215	110	48	364	167
16-18	556	268	288	142	70	414	218
19-24 lata.....	1163	567	596	250	119	913	477
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	6811	3383	3428	x	x	6811	3428
Wiek przedprodukcyjny	1518	772	746	x	x	1518	746
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4128	2239	1889	x	x	4128	1889
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1165	372	793	x	x	1165	793
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	237	124	113	x	x	237	113
3-6	343	172	171	x	x	343	171
7-12	452	242	210	x	x	452	210
13-15	305	144	161	x	x	305	161
16-18	284	142	142	x	x	284	142
19-24 lata.....	658	326	332	x	x	658	332
gm. w. Skrzyszów	13928	6902	7026	x	x	13928	7026
Wiek przedprodukcyjny	3008	1516	1492	x	x	3008	1492
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8964	4756	4208	x	x	8964	4208
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1956	630	1326	x	x	1956	1326
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	472	222	250	x	x	472	250
3-6	653	337	316	x	x	653	316
7-12	953	487	466	x	x	953	466
13-15	554	289	265	x	x	554	265
16-18	607	306	301	x	x	607	301
19-24 lata.....	1398	725	673	x	x	1398	673
gm. w. Szerzyny	8022	4029	3993	x	x	8022	3993
Wiek przedprodukcyjny	1682	873	809	x	x	1682	809
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4924	2679	2245	x	x	4924	2245
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1416	477	939	x	x	1416	939
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. ^a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Szerzyny (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	250	123	127	x	x	250	127
3-6	404	219	185	x	x	404	185
7-12	528	279	249	x	x	528	249
13-15	279	130	149	x	x	279	149
16-18	326	168	158	x	x	326	158
19-24 lata.....	738	361	377	x	x	738	377
gm. w. Tarnów	25052	12395	12657	x	x	25052	12657
Wiek przedprodukcyjny	5157	2649	2508	x	x	5157	2508
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	16128	8489	7639	x	x	16128	7639
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3767	1257	2510	x	x	3767	2510
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	751	404	347	x	x	751	347
3-6	1148	595	553	x	x	1148	553
7-12	1600	814	786	x	x	1600	786
13-15	994	513	481	x	x	994	481
16-18	1023	503	520	x	x	1023	520
19-24 lata.....	2374	1241	1133	x	x	2374	1133
gm. m-w. Tuchów	18149	9011	9138	6720	3392	11429	5746
Wiek przedprodukcyjny	3851	2023	1828	1387	659	2464	1169
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	11323	6009	5314	4172	1956	7151	3358
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2975	979	1996	1161	777	1814	1219
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	590	324	266	221	96	369	170
3-6	866	425	441	297	148	569	293
7-12	1235	653	582	457	224	778	358
13-15	659	354	305	226	103	433	202
16-18	762	392	370	269	133	493	237
19-24 lata.....	1760	895	865	563	272	1197	593
gm. w. Wierzchosławice	10674	5221	5453	x	x	10674	5453
Wiek przedprodukcyjny	2078	1065	1013	x	x	2078	1013
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6772	3548	3224	x	x	6772	3224
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1824	608	1216	x	x	1824	1216
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Wierzchosławice (dok.)							
<i>(cont.)</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	316	172	144	x	x	316	144
3-6	436	210	226	x	x	436	226
7-12	679	349	330	x	x	679	330
13-15	383	192	191	x	x	383	191
16-18	415	223	192	x	x	415	192
19-24 lata.....	912	456	456	x	x	912	456
gm. w. Wietrzychowice	4034	2039	1995	x	x	4034	1995
Wiek przedprodukcyjny	671	368	303	x	x	671	303
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2584	1417	1167	x	x	2584	1167
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	779	254	525	x	x	779	525
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	86	45	41	x	x	86	41
3-6	130	74	56	x	x	130	56
7-12	237	129	108	x	x	237	108
13-15	152	80	72	x	x	152	72
16-18	131	75	56	x	x	131	56
19-24 lata.....	381	193	188	x	x	381	188
gm. m-w. Wojnicz	13312	6621	6691	3406	1800	9906	4891
Wiek przedprodukcyjny	2787	1432	1355	695	344	2092	1011
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8454	4473	3981	2152	1075	6302	2906
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2071	716	1355	559	381	1512	974
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	435	220	215	103	55	332	160
3-6	575	307	268	123	52	452	216
7-12	849	420	429	222	110	627	319
13-15	526	281	245	130	58	396	187
16-18	584	303	281	152	88	432	193
19-24 lata.....	1266	641	625	303	153	963	472
gm. m-w. Zakliczyn	12405	6186	6219	1665	830	10740	5389
Wiek przedprodukcyjny	2643	1354	1289	315	151	2328	1138
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7790	4210	3580	1048	478	6742	3102
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1972	622	1350	302	201	1670	1149
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.)							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)							
TARNOWSKI (dok.) (cont.)							
gm. m-w. Zakliczyn (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	407	186	221	64	31	343	190
3-6	645	350	295	89	41	556	254
7-12	817	422	395	92	47	725	348
13-15	465	246	219	36	14	429	205
16-18	513	248	265	61	34	452	231
19-24 lata.....	1168	600	568	136	61	1032	507
gm. m-w. Żabno	18984	9295	9689	4223	2164	14761	7525
Wiek przedprodukcyjny	3505	1779	1726	710	365	2795	1361
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12305	6455	5850	2766	1317	9539	4533
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3174	1061	2113	747	482	2427	1631
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	513	273	240	104	49	409	191
3-6	771	407	364	153	68	618	296
7-12	1073	557	516	210	110	863	406
13-15	681	325	356	136	70	545	286
16-18	749	371	378	169	94	580	284
19-24 lata.....	1827	962	865	372	188	1455	677
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:							
TARNÓW	112120	53010	59110	112120	59110	x	x
0-2 lata	2788	1487	1301	2788	1301	x	x
3-6	4125	2121	2004	4125	2004	x	x
7-12	5637	2889	2748	5637	2748	x	x
13-15	3161	1621	1540	3161	1540	x	x
16-18	3617	1787	1830	3617	1830	x	x
19-24	8228	4201	4027	8228	4027	x	x
25-29	8677	4344	4333	8677	4333	x	x
30-34	9454	4880	4574	9454	4574	x	x
35-39	8646	4357	4289	8646	4289	x	x
40-44	7269	3620	3649	7269	3649	x	x
45-49	7067	3473	3594	7067	3594	x	x
50-54	7764	3605	4159	7764	4159	x	x
55-59	8766	3915	4851	8766	4851	x	x
60-64	7845	3439	4406	7845	4406	x	x
65-69	6169	2589	3580	6169	3580	x	x
70-74	4285	1727	2558	4285	2558	x	x
75-79	3953	1490	2463	3953	2463	x	x
80-84	2858	971	1887	2858	1887	x	x
85 i więcej..... <i>and more</i>	1811	494	1317	1811	1317	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 11. *a See methodological notes on page 11.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (dok.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Mężczyźni Males	Kobiety Females	Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
				razem total	w tym kobiety of which females	razem total	w tym kobiety of which females
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (dok.) (cont.)							
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: (dok.) CITY WITH POWIAT STATUS: (cont.) TARNÓW							
Wiek przedprodukcyjny	18255	9349	8906	18255	8906	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	70383	36390	33993	70383	33993	x	x
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	36390	36390	x	36390	x	x	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	33993	x	33993	33993	33993	x	x
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	43347	21958	21389	43347	21389	x	x
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	23482	7271	16211	23482	16211	x	x
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	7271	7271	x	7271	x	x	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	16211	x	16211	16211	16211	x	x
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	26843	x	26843	26843	26843	x	x
<i>Females aged</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 11. a See methodological notes on page 11.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R.
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Mażeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase	
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a		
WOJEWÓDZTWO	a	16614	34307	30277	131	4030
VOIVODSHIP	b	4,95	10,22	9,02	3,82	1,20
Miasta	a	7571	15581	15225	59	356
Urban areas	b	4,62	9,51	9,29	3,79	0,22
Wieś	a	9043	18726	15052	72	3674
Rural areas	b	5,26	10,90	8,76	3,84	2,14
PODREGION /SUBREGION/						
KRAKOWSKI	a	3486	7377	6385	24	992
	b	4,94	10,46	9,05	3,25	1,41
POWIATY : /POWIATS/						
BOCHEŃSKI	a	570	1153	906	4	247
	b	5,45	11,02	8,66	3,47	2,36
m. Bochnia	a	141	336	257	1	79
	b	4,66	11,10	8,49	2,98	2,61
gm. w. Bochnia	a	104	205	158	-	47
	b	5,41	10,67	8,22	-	2,45
gm. w. Drwinia	a	21	59	67	-	-8
	b	3,21	9,03	10,26	-	-1,22
gm. w. Lipnica Murowana.....	a	35	67	56	-	11
	b	6,29	12,05	10,07	-	1,98
gm. w. Łapanów	a	40	86	75	-	11
	b	5,12	11,01	9,60	-	1,41
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	a	75	154	116	1	38
	b	5,57	11,44	8,62	6,49	2,82
m. Nowy Wiśnicz	a	14	36	34	1	2
	b	5,09	13,08	12,35	27,78	0,73
gm. w. Nowy Wiśnicz	a	61	118	82	-	36
	b	5,70	11,02	7,66	-	3,36
gm. w. Rzezawa	a	70	106	96	2	10
	b	6,30	9,54	8,64	18,87	0,90
gm. w. Trzciana	a	37	69	42	-	27
	b	6,91	12,88	7,84	-	5,04
gm. w. Żegocina	a	47	71	39	-	32
	b	8,88	13,41	7,37	-	6,05
KRAKOWSKI	a	1266	2651	2405	9	246
	b	4,77	9,98	9,05	3,39	0,93
gm. w. Czernichów	a	58	142	145	2	-3
	b	4,16	10,19	10,41	14,08	-0,22
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	a	43	79	83	1	-4
	b	5,56	10,21	10,72	12,66	-0,52
gm. w. Iwanowice	a	48	89	91	-	-2
	b	5,46	10,13	10,36	-	-0,23
gm. w. Jerzmanowice-Przebinia	a	58	85	94	-	-9
	b	5,42	7,95	8,79	-	-0,84
gm. w. Kocmyrzów-Luborzyca	a	65	129	116	1	13
	b	4,48	8,90	8,00	7,75	0,90

^a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)					
gm. m-w. Krzeszowice a	140	299	318	-	-19
b	4,31	9,20	9,79	-	-0,58
m. Krzeszowice a	44	97	105	-	-8
b	4,28	9,43	10,21	-	-0,78
gm. w. Krzeszowice a	96	202	213	-	-11
b	4,32	9,10	9,59	-	-0,50
gm. w. Liszki a	77	181	131	1	50
b	4,65	10,94	7,92	5,52	3,02
gm. w. Michałowice a	55	91	88	2	3
b	5,72	9,47	9,16	21,98	0,31
gm. w. Mogilany a	63	147	86	-	61
b	4,84	11,28	6,60	-	4,68
gm. m-w. Skała a	63	125	106	-	19
b	6,09	12,09	10,25	-	1,84
m. Skała a	29	44	41	-	3
b	7,73	11,72	10,92	-	0,80
gm. w. Skała a	34	81	65	-	16
b	5,16	12,30	9,87	-	2,43
gm. m-w. Skawina a	212	423	334	-	89
b	4,92	9,82	7,76	-	2,07
m. Skawina a	132	221	182	-	39
b	5,44	9,11	7,50	-	1,61
gm. w. Skawina a	80	202	152	-	50
b	4,26	10,75	8,09	-	2,66
gm. m-w. Słomniki a	64	142	158	-	-16
b	4,64	10,30	11,46	-	-1,16
m. Słomniki a	20	41	51	-	-10
b	4,50	9,23	11,49	-	-2,25
gm. w. Słomniki a	44	101	107	-	-6
b	4,71	10,80	11,44	-	-0,64
gm. w. Sułoszowa a	31	57	60	1	-3
b	5,33	9,80	10,32	17,54	-0,52
gm. m-w. Świątniki Górne a	42	96	77	-	19
b	4,39	10,03	8,05	-	1,99
m. Świątniki Górne a	7	23	18	-	5
b	2,95	9,70	7,59	-	2,11
gm. w. Świątniki Górne a	35	73	59	-	14
b	4,86	10,14	8,19	-	1,94
gm. w. Wielka Wieś a	53	106	104	-	2
b	4,88	9,75	9,57	-	0,18
gm. w. Zabierzów a	109	241	244	1	-3
b	4,37	9,67	9,79	4,15	-0,12
gm. w. Zielonki a	85	219	170	-	49
b	4,26	10,98	8,52	-	2,46
MIECHOWSKI a	243	451	654	2	-203
b	4,86	9,01	13,07	4,43	-4,06

^a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. ^a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Mażeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
MIECHOWSKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Charsznica	a 33	69	84	-	-15
	b 4,29	8,97	10,92	-	-1,95
gm. w. Gołcza	a 27	63	83	-	-20
	b 4,35	10,15	13,38	-	-3,22
gm. w. Kozłów	a 24	46	89	1	-43
	b 5,07	9,72	18,81	21,74	-9,09
gm. w. Książ Wielki	a 22	48	92	-	-44
	b 4,16	9,08	17,40	-	-8,32
gm. m-w. Miechów	a 103	187	233	1	-46
	b 5,17	9,38	11,69	5,35	-2,31
m. Miechów	a 68	108	132	-	-24
	b 5,74	9,11	11,14	-	-2,02
gm. w. Miechów	a 35	79	101	1	-22
	b 4,33	9,77	12,49	12,66	-2,72
gm. w. Raclawice	a 13	17	29	-	-12
	b 5,24	6,86	11,70	-	-4,84
gm. w. Słaboszów	a 21	21	44	-	-23
	b 5,66	5,66	11,87	-	-6,20
MYŚLENICKI	a 709	1438	952	3	486
	b 5,74	11,63	7,70	2,09	3,93
gm. m-w. Dobczyce	a 85	178	119	-	59
	b 5,64	11,81	7,90	-	3,91
m. Dobczyce	a 36	79	43	-	36
	b 5,59	12,27	6,68	-	5,59
gm. w. Dobczyce	a 49	99	76	-	23
	b 5,67	11,46	8,80	-	2,66
gm. w. Lubień	a 51	127	76	-	51
	b 5,16	12,85	7,69	-	5,16
gm. m-w. Myślenice	a 218	488	319	1	169
	b 5,08	11,37	7,43	2,05	3,94
m. Myślenice	a 99	178	134	1	44
	b 5,39	9,70	7,30	5,62	2,40
gm. w. Myślenice	a 119	310	185	-	125
	b 4,84	12,61	7,53	-	5,08
gm. w. Pcim	a 76	122	98	1	24
	b 7,01	11,25	9,04	8,20	2,21
gm. w. Raciechowice	a 46	79	52	-	27
	b 7,48	12,85	8,46	-	4,39
gm. w. Siepraw	a 42	92	72	-	20
	b 5,00	10,95	8,57	-	2,38
gm. m-w. Sułkowice	a 80	166	92	-	74
	b 5,49	11,40	6,32	-	5,08
m. Sułkowice	a 43	66	41	-	25
	b 6,58	10,10	6,27	-	3,82
gm. w. Sułkowice	a 37	100	51	-	49
	b 4,61	12,45	6,35	-	6,10

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
MYŚLENICKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Tokarnia a	67	97	69	1	28
b	7,82	11,32	8,05	10,31	3,27
gm. w. Wiśniowa a	44	89	55	-	34
b	6,12	12,37	7,65	-	4,73
PROSZOWICKI a	198	403	498	2	-95
b	4,51	9,17	11,33	4,96	-2,16
gm. w. Koniusza a	41	101	98	-	3
b	4,63	11,41	11,07	-	0,34
gm. w. Koszyce a	20	54	77	-	-23
b	3,51	9,48	13,51	-	-4,04
gm. m-w. Nowe Brzesko a	24	55	52	-	3
b	4,11	9,41	8,90	-	0,51
gm. m. Nowe Brzesko a	7	20	11	-	9
b	4,19	11,98	6,59	-	5,39
gm. w. Nowe Brzesko a	17	35	41	-	-6
b	4,07	8,39	9,83	-	-1,44
gm. w. Pałecznica a	11	34	44	-	-10
b	3,01	9,32	12,05	-	-2,74
gm. m-w. Proszowice a	88	124	189	1	-65
b	5,36	7,55	11,50	8,06	-3,96
m. Proszowice a	28	33	55	-	-22
b	4,50	5,30	8,83	-	-3,53
gm. w. Proszowice a	60	91	134	1	-43
b	5,88	8,92	13,14	10,99	-4,22
gm. w. Radziemice a	14	35	38	1	-3
b	4,03	10,09	10,95	28,57	-0,86
WIELICKI a	500	1281	970	4	311
b	4,25	10,89	8,25	3,12	2,64
gm. w. Biskupice a	42	121	76	-	45
b	4,40	12,69	7,97	-	4,72
gm. w. Gdów a	76	189	156	1	33
b	4,36	10,84	8,95	5,29	1,89
gm. w. Kłaj a	59	103	92	-	11
b	5,60	9,78	8,74	-	1,04
gm. m-w. Niepołomice a	113	275	199	1	76
b	4,46	10,85	7,85	3,64	3,00
m. Niepołomice a	44	122	68	-	54
b	4,13	11,44	6,38	-	5,06
gm. w. Niepołomice a	69	153	131	1	22
b	4,70	10,43	8,93	6,54	1,50
gm. m-w. Wieliczka a	210	593	447	2	146
b	3,83	10,83	8,16	3,37	2,67
m. Wieliczka a	70	229	188	1	41
b	3,31	10,84	8,90	4,37	1,94
gm. w. Wieliczka a	140	364	259	1	105
b	4,16	10,81	7,69	2,75	3,12

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
M. KRAKÓW	3266	7372	7173	29	199
a					
b	4,30	9,71	9,45	3,93	0,26
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS					
Kraków	3266	7372	7173	29	199
a					
b	4,30	9,71	9,45	3,93	0,26
PODREGION /SUBREGION/					
NOWOSĄDECKI	4248	8891	6467	30	2424
a					
b	5,38	11,27	8,19	3,37	3,07
POWIATY: /POWIATS/					
GORLICKI	624	1195	1036	4	159
a					
b	5,71	10,94	9,49	3,35	1,46
m. Gorlice	156	244	268	1	-24
a					
b	5,48	8,58	9,42	4,10	-0,84
gm. m-w. Biecz	80	170	161	-	9
a					
b	4,70	10,00	9,47	-	0,53
m. Biecz	21	39	41	-	-2
a					
b	4,47	8,29	8,72	-	-0,43
gm. w. Biecz	59	131	120	-	11
a					
b	4,80	10,65	9,75	-	0,89
gm. m-w. Bobowa	59	143	77	1	66
a					
b	6,14	14,89	8,02	6,99	6,87
m. Bobowa	18	43	19	-	24
a					
b	6,01	14,35	6,34	-	8,01
gm. w. Bobowa	41	100	58	1	42
a					
b	6,20	15,13	8,78	10,00	6,35
gm. w. Gorlice	90	204	153	-	51
a					
b	5,27	11,95	8,97	-	2,99
gm. w. Lipinki	29	69	80	-	-11
a					
b	4,27	10,17	11,79	-	-1,62
gm. w. Łużna	57	92	86	1	6
a					
b	6,81	11,00	10,28	10,87	0,72
gm. w. Moszczenica	30	57	56	-	1
a					
b	6,14	11,66	11,46	-	0,20
gm. w. Ropa	42	69	47	-	22
a					
b	7,84	12,87	8,77	-	4,10
gm. w. Sękowa	29	70	48	-	22
a					
b	5,86	14,14	9,70	-	4,45
gm. w. Uście Gorlickie	52	77	60	1	17
a					
b	7,74	11,46	8,93	12,99	2,53
LIMANOWSKI	763	1623	992	4	631
a					
b	5,95	12,65	7,73	2,46	4,92
m. Limanowa	94	180	111	1	69
a					
b	6,21	11,90	7,34	5,56	4,56
m. Mszana Dolna	37	72	57	-	15
a					
b	4,69	9,12	7,22	-	1,90
gm. w. Dobra	64	120	74	-	46
a					
b	6,56	12,30	7,58	-	4,71
gm. w. Jodłownik	43	113	72	-	41
a					
b	5,12	13,45	8,57	-	4,88

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) LIMANOWSKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Kamienica a	43	88	64	-	24
..... b	5,57	11,39	8,28	-	3,11
gm. w. Laskowa a	61	132	55	-	77
..... b	7,74	16,75	6,98	-	9,77
gm. w. Limanowa a	145	298	181	1	117
..... b	5,95	12,23	7,43	3,36	4,80
gm. w. Łukowica a	53	121	85	-	36
..... b	5,41	12,36	8,68	-	3,68
gm. w. Mszana Dolna a	90	223	151	1	72
..... b	5,21	12,91	8,74	4,48	4,17
gm. w. Niedźwiedź a	36	84	50	-	34
..... b	5,02	11,71	6,97	-	4,74
gm. w. Słopnice a	44	107	47	-	60
..... b	6,84	16,64	7,31	-	9,33
gm. w. Tymbark a	53	85	45	1	40
..... b	8,19	13,13	6,95	11,76	6,18
NOWOSĄDECKI a	1211	2572	1561	11	1011
..... b	5,75	12,22	7,42	4,28	4,80
m. Grybów a	36	79	51	1	28
..... b	5,85	12,83	8,28	12,66	4,55
gm. w. Chelmiec a	141	310	189	2	121
..... b	5,22	11,48	7,00	6,45	4,48
gm. w. Gródek nad Dunajcem a	39	111	80	-	31
..... b	4,24	12,08	8,71	-	3,37
gm. w. Grybów a	140	362	158	3	204
..... b	5,75	14,86	6,49	8,29	8,37
gm. w. Kamionka Wielka a	47	127	72	-	55
..... b	4,72	12,76	7,24	-	5,53
gm. w. Korzenna a	94	188	119	1	69
..... b	6,70	13,40	8,48	5,32	4,92
gm. m-w. Krynica-Zdrój a	81	178	132	-	46
..... b	4,78	10,50	7,79	-	2,71
m. Krynica-Zdrój a	45	102	95	-	7
..... b	4,03	9,15	8,52	-	0,63
gm. w. Krynica-Zdrój a	36	76	37	-	39
..... b	6,21	13,11	6,38	-	6,73
gm. w. Łabowa a	44	90	32	-	58
..... b	7,68	15,70	5,58	-	10,12
gm. w. Łącko a	101	210	117	-	93
..... b	6,32	13,14	7,32	-	5,82
gm. w. Łososina Dolna a	53	144	78	1	66
..... b	4,98	13,54	7,34	6,94	6,21
gm. m-w. Muszyna a	72	119	94	-	25
..... b	6,13	10,13	8,00	-	2,13
m. Muszyna a	26	51	59	-	-8
..... b	5,12	10,05	11,62	-	-1,58

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Muszyna a	46	68	35	-	33
b	6,90	10,19	5,25	-	4,95
gm. w. Nawojowa a	61	104	49	1	55
b	7,35	12,53	5,91	9,62	6,63
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój a	69	106	91	-	15
b	6,45	9,91	8,51	-	1,40
m. Piwniczna-Zdrój a	41	59	42	-	17
b	6,85	9,86	7,02	-	2,84
gm. w. Piwniczna-Zdrój a	28	47	49	-	-2
b	5,94	9,98	10,40	-	-0,42
gm. w. Podegrodzie a	76	165	95	1	70
b	6,06	13,16	7,58	6,06	5,58
gm. w. Ryto a	18	40	32	-	8
b	4,69	10,43	8,34	-	2,09
gm. m-w. Stary Sącz a	139	239	172	1	67
b	5,95	10,23	7,37	4,18	2,87
m. Stary Sącz a	54	71	72	-	-1
b	5,93	7,80	7,91	-	-0,11
gm. w. Stary Sącz a	85	168	100	1	68
b	5,97	11,79	7,02	5,95	4,77
NOWOTARSKI a	892	1945	1502	5	443
b	4,71	10,27	7,93	2,57	2,34
m. Nowy Targ a	136	274	252	-	22
b	4,03	8,12	7,47	-	0,65
gm. w. Czarny Dunajec a	86	194	151	-	43
b	3,90	8,81	6,86	-	1,95
gm. w. Czorsztyn a	34	82	52	-	30
b	4,53	10,92	6,92	-	3,99
gm. w. Jabłonka a	106	224	157	2	67
b	5,91	12,48	8,75	8,93	3,73
gm. w. Krościenko nad Dunajcem a	35	76	54	-	22
b	5,22	11,33	8,05	-	3,28
gm. w. Lipnica Wielka a	38	92	44	-	48
b	6,41	15,52	7,42	-	8,10
gm. w. Łapsze Niżne a	51	102	49	-	53
b	5,56	11,12	5,34	-	5,78
gm. w. Nowy Targ a	99	256	184	1	72
b	4,22	10,92	7,85	3,91	3,07
gm. w. Ochotnica Dolna a	50	107	74	1	33
b	5,97	12,77	8,83	9,35	3,94
gm. w. Raba Wyżna a	68	147	113	-	34
b	4,69	10,14	7,79	-	2,35
gm. m-w. Rabka-Zdrój a	83	161	168	1	-7
b	4,75	9,21	9,61	6,21	-0,40
m. Rabka-Zdrój a	60	109	138	1	-29
b	4,55	8,26	10,46	9,17	-2,20

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Mażeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
NOWOTARSKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Rabka-Zdrój a	23	52	30	-	22
b	5,37	12,13	7,00	-	5,13
gm. w. Spytkowice a	26	35	42	-	-7
b	5,93	7,98	9,58	-	-1,60
gm. w. Szaflary a	40	116	102	-	14
b	3,70	10,74	9,45	-	1,30
gm. m-w. Szczawnica..... a	40	79	60	-	19
b	5,38	10,62	8,07	-	2,55
m. Szczawnica..... a	30	59	48	-	11
b	5,03	9,90	8,06	-	1,85
gm. w. Szczawnica..... a	10	20	12	-	8
b	6,77	13,53	8,12	-	5,41
TATRZAŃSKI a	333	714	610	4	104
b	4,91	10,52	8,99	5,60	1,53
m. Zakopane a	128	244	292	2	-48
b	4,61	8,79	10,52	8,20	-1,73
gm. w. Biały Dunajec a	45	84	63	1	21
b	6,35	11,86	8,90	11,90	2,97
gm. w. Bukowina Tatrzańska a	69	155	100	1	55
b	5,28	11,87	7,66	6,45	4,21
gm. w. Kościelisko a	35	89	63	-	26
b	4,07	10,35	7,32	-	3,02
gm. w. Poronin a	56	142	92	-	50
b	4,94	12,52	8,11	-	4,41
MIASTO NA PRAWACH POWIATU					
CITY WITH POWIAT STATUS					
Nowy Sącz a	425	842	766	2	76
b	5,06	10,03	9,12	2,38	0,90
PODREGION /SUBREGION/					
OŚWIĘCIMSKI a	3262	6191	6251	29	-60
b	5,10	9,68	9,78	4,68	-0,09
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
CHRZANOWSKI a	626	1164	1374	4	-210
b	4,92	9,14	10,79	3,44	-1,65
gm. m-w. Alwernia a	69	106	148	1	-42
b	5,41	8,31	11,60	9,43	-3,29
m. Alwernia a	16	27	36	-	-9
b	4,66	7,86	10,47	-	-2,62
gm. w. Alwernia a	53	79	112	1	-33
b	5,68	8,47	12,01	12,66	-3,54
gm. w. Babice a	41	79	107	1	-28
b	4,54	8,75	11,85	12,66	-3,10
gm. m-w. Chrzanów a	227	419	502	-	-83
b	4,69	8,65	10,37	-	-1,71
m. Chrzanów a	194	322	398	-	-76
b	5,07	8,42	10,40	-	-1,99

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) CHRZANOWSKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Chrzanów a	33	97	104	-	-7
b	3,24	9,53	10,22	-	-0,69
gm. m-w. Libiąż a	125	256	221	-	35
b	5,49	11,25	9,71	-	1,54
m. Libiąż a	97	196	160	-	36
b	5,59	11,30	9,23	-	2,08
gm. w. Libiąż a	28	60	61	-	-1
b	5,18	11,09	11,28	-	-0,18
gm. m-w. Trzebinia a	164	304	396	2	-92
b	4,77	8,85	11,52	6,58	-2,68
m. Trzebinia a	98	179	226	2	-47
b	4,84	8,83	11,15	11,17	-2,32
gm. w. Trzebinia a	66	125	170	-	-45
b	4,68	8,86	12,05	-	-3,19
OLKUSKI a	525	977	1148	7	-171
b	4,60	8,56	10,05	7,16	-1,50
m. Bukowno a	55	90	119	2	-29
b	5,25	8,59	11,36	22,22	-2,77
gm. w. Bolesław a	30	59	88	-	-29
b	3,82	7,52	11,22	-	-3,70
gm. w. Klucze a	58	123	164	-	-41
b	3,80	8,05	10,73	-	-2,68
gm. m-w. Olkusz a	229	430	445	3	-15
b	4,57	8,59	8,89	6,98	-0,30
m. Olkusz a	168	309	336	3	-27
b	4,56	8,39	9,13	9,71	-0,73
gm. w. Olkusz a	61	121	109	-	12
b	4,60	9,12	8,21	-	0,90
gm. w. Trzyciąż a	43	75	91	-	-16
b	6,06	10,58	12,83	-	-2,26
gm. m-w. Wolbrom a	110	200	241	2	-41
b	4,70	8,54	10,29	10,00	-1,75
m. Wolbrom a	39	81	88	-	-7
b	4,39	9,11	9,90	-	-0,79
gm. w. Wolbrom a	71	119	153	2	-34
b	4,88	8,19	10,52	16,81	-2,34
OŚWIĘCIMSKI a	794	1525	1516	9	9
b	5,12	9,84	9,78	5,90	0,06
m. Oświęcim a	193	376	512	3	-136
b	4,85	9,45	12,87	7,98	-3,42
gm. m-w. Brzeszcze a	123	206	195	-	11
b	5,68	9,51	9,00	-	0,51
m. Brzeszcze a	73	91	129	-	-38
b	6,26	7,80	11,06	-	-3,26
gm. w. Brzeszcze a	50	115	66	-	49
b	5,00	11,50	6,60	-	4,90

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)					
gm. m-w. Chelmek a	70	88	108	-	-20
b	5,35	6,72	8,25	-	-1,53
m. Chelmek a	49	67	75	-	-8
b	5,32	7,28	8,15	-	-0,87
gm. w. Chelmek a	21	21	33	-	-12
b	5,41	5,41	8,51	-	-3,09
gm. m-w. Kęty a	175	384	295	3	89
b	5,11	11,20	8,61	7,81	2,60
m. Kęty a	92	198	155	-	43
b	4,81	10,36	8,11	-	2,25
gm. w. Kęty a	83	186	140	3	46
b	5,47	12,27	9,23	16,13	3,03
gm. w. Osiek a	41	96	76	1	20
b	5,07	11,88	9,40	10,42	2,47
gm. w. Oświęcim a	90	159	141	1	18
b	5,04	8,90	7,90	6,29	1,01
gm. w. Polanka Wielka a	28	56	35	-	21
b	6,58	13,16	8,23	-	4,94
gm. w. Przeciszów a	27	67	70	-	-3
b	4,00	9,92	10,36	-	-0,44
gm. m-w. Zator a	47	93	84	1	9
b	5,07	10,03	9,06	10,75	0,97
m. Zator a	21	30	40	-	-10
b	5,73	8,18	10,91	-	-2,73
gm. w. Zator a	26	63	44	1	19
b	4,64	11,25	7,86	15,87	3,39
SUSKI a	480	872	804	5	68
b	5,72	10,38	9,57	5,73	0,81
m. Jordanów a	29	58	49	-	9
b	5,48	10,95	9,25	-	1,70
m. Sucha Beskidzka a	60	81	100	-	-19
b	6,32	8,53	10,53	-	-2,00
gm. w. Budzów a	60	98	78	1	20
b	6,89	11,26	8,96	10,20	2,30
gm. w. Bystra-Sidzina a	31	71	55	2	16
b	4,58	10,49	8,12	28,17	2,36
gm. w. Jordanów a	79	121	97	1	24
b	7,26	11,12	8,91	8,26	2,21
gm. m-w. Maków Podhalański a	70	183	162	1	21
b	4,27	11,17	9,89	5,46	1,28
m. Maków Podhalański a	23	73	59	-	14
b	3,80	12,05	9,74	-	2,31
gm. w. Maków Podhalański a	47	110	103	1	7
b	4,55	10,65	9,97	9,09	0,68
gm. w. Stryszawa a	65	112	123	-	-11
b	5,53	9,53	10,47	-	-0,94

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) SUSKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Zawoja a	48	83	90	-	-7
b	5,30	9,16	9,93	-	-0,77
gm. w. Zembrzyce a	38	65	50	-	15
b	6,74	11,53	8,87	-	2,66
WADOWICKI a	837	1653	1409	4	244
b	5,27	10,41	8,87	2,42	1,54
gm. m-w. Andrychów a	217	454	374	1	80
b	4,95	10,35	8,53	2,20	1,82
m. Andrychów a	114	216	182	1	34
b	5,38	10,19	8,59	4,63	1,60
gm. w. Andrychów a	103	238	192	-	46
b	4,54	10,49	8,46	-	2,03
gm. w. Brzeźnica a	56	99	83	-	16
b	5,56	9,82	8,23	-	1,59
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska a	101	214	185	-	29
b	5,09	10,79	9,33	-	1,46
m. Kalwaria Zebrzydowska a	14	45	55	-	-10
b	3,03	9,74	11,90	-	-2,16
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska a	87	169	130	-	39
b	5,72	11,11	8,55	-	2,56
gm. w. Lanckorona a	21	60	44	-	16
b	3,40	9,71	7,12	-	2,59
gm. w. Mucharz a	21	43	32	1	11
b	5,19	10,63	7,91	23,26	2,72
gm. w. Spytkowice a	64	119	104	1	15
b	6,30	11,72	10,25	8,40	1,48
gm. w. Stryszów a	36	72	62	-	10
b	5,28	10,56	9,09	-	1,47
gm. w. Tomice a	47	91	61	1	30
b	6,04	11,69	7,84	10,99	3,85
gm. m-w. Wadowice a	209	367	350	-	17
b	5,49	9,64	9,20	-	0,45
m. Wadowice a	86	181	173	-	8
b	4,45	9,36	8,95	-	0,41
gm. w. Wadowice a	123	186	177	-	9
b	6,57	9,94	9,46	-	0,48
gm. w. Wieprz a	65	134	114	-	20
b	5,42	11,18	9,51	-	1,67
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI a	2352	4476	4001	19	475
b	5,07	9,65	8,63	4,24	1,02
POWIATY : /POWIATS/					
BRZESKI a	483	957	803	4	154
b	5,21	10,32	8,66	4,18	1,66
gm. w. Borzęcin a	43	74	84	-	-10
b	5,10	8,78	9,96	-	-1,19

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (cd.) (cont.) POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.) BRZESKI (dok.) (cont.)					
gm. m-w. Brzesko a	184	369	295	2	74
..... b	5,07	10,16	8,12	5,42	2,04
m. Brzesko a	83	171	136	1	35
..... b	4,83	9,96	7,92	5,85	2,04
gm. w. Brzesko a	101	198	159	1	39
..... b	5,27	10,34	8,30	5,05	2,04
gm. m-w. Czchów a	51	113	74	-	39
..... b	5,28	11,69	7,66	-	4,03
m. Czchów a	10	24	21	-	3
..... b	4,23	10,16	8,89	-	1,27
gm. w. Czchów a	41	89	53	-	36
..... b	5,61	12,19	7,26	-	4,93
gm. w. Dębno a	78	133	112	1	21
..... b	5,38	9,17	7,73	7,52	1,45
gm. w. Gnojnik a	47	90	62	-	28
..... b	6,06	11,60	7,99	-	3,61
gm. w. Iwkowa a	34	74	60	-	14
..... b	5,43	11,82	9,58	-	2,24
gm. w. Szczurowa a	46	104	116	1	-12
..... b	4,72	10,67	11,90	9,62	-1,23
DĄBROWSKI a	296	551	513	1	38
..... b	4,98	9,26	8,63	1,81	0,64
gm. w. Bolesław a	19	36	37	-	-1
..... b	6,81	12,89	13,25	-	-0,36
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska a	90	189	138	-	51
..... b	4,27	8,96	6,54	-	2,42
m. Dąbrowa Tarnowska a	44	98	66	-	32
..... b	3,71	8,25	5,56	-	2,70
gm. w. Dąbrowa Tarnowska a	46	91	72	-	19
..... b	4,99	9,88	7,81	-	2,06
gm. w. Gręboszów a	17	26	41	-	-15
..... b	4,90	7,50	11,83	-	-4,33
gm. w. Mędrzechów a	21	23	41	-	-18
..... b	5,97	6,54	11,66	-	-5,12
gm. w. Olesno a	33	74	63	-	11
..... b	4,18	9,37	7,97	-	1,39
gm. w. Radgoszcz a	26	80	51	-	29
..... b	3,51	10,81	6,89	-	3,92
gm. m-w. Szczucin a	90	123	142	1	-19
..... b	6,76	9,24	10,67	8,13	-1,43
m. Szczucin a	21	39	32	1	7
..... b	5,02	9,33	7,65	25,64	1,67
gm. w. Szczucin a	69	84	110	-	-26
..... b	7,56	9,20	12,05	-	-2,85
TARNOWSKI a	1069	2035	1660	10	375
..... b	5,37	10,22	8,33	4,91	1,88

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/					
TARNOWSKI (cd.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
TARNOWSKI (cd.) (cont.)					
gm. m-w. Ciężkowice a	79	122	97	1	25
b	7,04	10,87	8,64	8,20	2,23
m. Ciężkowice a	16	24	20	-	4
b	6,49	9,73	8,11	-	1,62
gm. w. Ciężkowice a	63	98	77	1	21
b	7,19	11,19	8,79	10,20	2,40
gm. w. Gromnik a	59	122	66	-	56
b	6,73	13,92	7,53	-	6,39
gm. w. Lisia Góra a	70	153	96	1	57
b	4,75	10,38	6,51	6,54	3,87
gm. w. Pleśna a	52	122	89	1	33
b	4,37	10,26	7,48	8,20	2,77
gm. m-w. Radłów a	64	95	80	-	15
b	6,56	9,74	8,20	-	1,54
m. Radłów a	25	33	27	-	6
b	9,07	11,98	9,80	-	2,18
gm.w. Radłów a	39	62	53	-	9
b	5,57	8,85	7,57	-	1,29
gm. m-w. Ryglice a	65	149	102	3	47
b	5,55	12,73	8,71	20,13	4,02
m. Ryglice a	14	31	28	1	3
b	4,87	10,78	9,74	32,26	1,04
gm. w. Ryglice a	51	118	74	2	44
b	5,78	13,37	8,38	16,95	4,98
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski a	41	70	71	-	-1
b	6,00	10,25	10,39	-	-0,15
gm. w. Skrzyszów a	67	168	93	-	75
b	4,84	12,14	6,72	-	5,42
gm. w. Szerzyny a	51	74	85	-	-11
b	6,36	9,22	10,59	-	-1,37
gm. w. Tarnów a	126	229	189	-	40
b	5,06	9,20	7,60	-	1,61
gm. m-w. Tuchów a	84	184	174	1	10
b	4,64	10,16	9,61	5,43	0,55
m. Tuchów a	35	64	63	-	1
b	5,21	9,52	9,37	-	0,15
gm. w. Tuchów a	49	120	111	1	9
b	4,30	10,54	9,75	8,33	0,79
gm. w. Wierzchosławice a	58	90	78	1	12
b	5,45	8,46	7,33	11,11	1,13
gm. w. Wietrzychowice a	18	35	60	-	-25
b	4,48	8,71	14,93	-	-6,22
gm. m-w. Wojnicz a	79	131	103	-	28
b	5,94	9,84	7,74	-	2,10

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (dok.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION a - w liczbach bezwzględnych b - na 1000 ludności a - in absolute numbers b - per 1000 population	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny Natural increase
			ogółem total	w tym niemowląt ^a of which infants ^a	
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (dok.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)					
TARNOWSKI (dok.) (cont.)					
m. Wojnicz a	17	23	21	-	2
b	4,97	6,72	6,13	-	0,58
gm. w. Wojnicz a	62	108	82	-	26
b	6,27	10,93	8,30	-	2,63
gm. m-w. Zakliczyn a	63	130	121	1	9
b	5,08	10,48	9,76	7,69	0,73
m. Zakliczyn a	7	20	16	-	4
b	4,25	12,14	9,71	-	2,43
gm. w. Zakliczyn a	56	110	105	1	5
b	5,21	10,23	9,76	9,09	0,46
gm. m-w. Żabno a	93	161	156	1	5
b	4,89	8,46	8,20	6,21	0,26
m. Żabno a	19	28	34	-	-6
b	4,48	6,60	8,02	-	-1,41
gm. w. Żabno a	74	133	122	1	11
b	5,01	9,00	8,25	7,52	0,74
MIASTO NA PRAWACH POWIATU					
CITY WITH POWIAT STATUS					
Tarnów a	504	933	1025	4	-92
b	4,48	8,29	9,11	4,29	-0,82

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. a In line b per 1000 live births.

TABL. 3. ROZWODY I SEPARACJE ORZECZONE WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW W 2013 R.
DIVORCES AND SEPARATIONS ADJUDICATED BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2013

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Rozwody Divorces			Separacje orzeczone Separations adjudicated		
	ogółem total	w tym miasta of which cities	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 newly contracted marriages	ogółem total	w tym miasta of which cities	na 1000 nowo zawartych małżeństw per 1000 newly contracted marriages
WOJEWÓDZTWO VOIVODSHIP	3989	2664	240,1	180	110	10,8
PODREGION /SUBREGION/						
KRAKOWSKI	756	271	216,9	30	9	8,6
POWIATY: /POWIATS/						
bocheński	115	61	201,8	6	2	10,5
krakowski	291	66	229,9	8	2	6,3
miechowski	58	20	238,7	2	1	8,2
myślenicki	96	39	135,4	5	-	7,1
proszowicki	50	24	252,5	7	2	35,4
wielicki	146	61	292,0	2	2	4,0
PODREGION /SUBREGION/						
M. KRAKÓW	1204	1204	368,6	39	39	11,9
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS						
Kraków	1204	1204	368,6	39	39	11,9
PODREGION /SUBREGION/						
NOWOSĄDECKI	726	396	170,9	68	41	16,0
POWIATY: /POWIATS/						
gorlicki	103	55	165,1	9	5	14,4
limanowski	83	26	108,8	9	2	11,8
nowosądecki	136	46	112,3	12	6	9,9
nowotarski	178	89	199,6	18	10	20,2
tatrzański	95	49	285,3	3	1	9,0
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS						
Nowy Sącz	131	131	308,2	17	17	40,0
PODREGION /SUBREGION/						
OŚWIĘCIMSKI	819	523	251,1	15	8	4,6
POWIATY: /POWIATS/						
chrzanowski	238	187	380,2	2	1	3,2
olkuski	149	98	283,8	4	2	7,6
oświęcimski	206	134	259,4	3	2	3,8
suski	64	20	133,3	2	-	4,2
wadowicki.....	162	84	193,5	4	3	4,8
PODREGION /SUBREGION/						
TARNOWSKI.....	484	270	205,8	28	13	11,9
POWIATY: /POWIATS/						
brzeski	72	20	149,1	6	-	12,4
dąbrowski	56	21	189,2	1	-	3,4
tarnowski.....	152	25	142,2	10	2	9,4
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS						
Tarnów	204	204	404,8	11	11	21,8

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R.**
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Napływ <i>Inflow</i>	Odpływ <i>Outflow</i>	Saldo migracji <i>Net migration</i>
WOJEWÓDZTWO.....	35136	32312	2824
<i>VOIVODSHIP</i>			
Miasta	16069	17875	-1806
<i>Urban areas</i>			
Wieś	19067	14437	4630
<i>Rural areas</i>			
PODREGION / SUBREGION /			
KRAKOWSKI	9980	6151	3829
POWIATY: /POWIATS/			
BOCHEŃSKI	1188	1050	138
m. Bochnia	265	400	-135
gm. w. Bochnia	314	169	145
gm. w. Drwinia	51	59	-8
gm. w. Lipnica Murowana	27	38	-11
gm. w. Łapanów	111	40	71
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	194	165	29
m. Nowy Wiśnicz	38	55	-17
gm. w. Nowy Wiśnicz	156	110	46
gm. w. Rzezawa	130	87	43
gm. w. Trzciana	46	52	-6
gm. w. Żegocina	50	40	10
KRAKOWSKI	4323	2266	2057
gm. w. Czernichów	206	87	119
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	49	48	1
gm. w. Iwanowice	136	56	80
gm. w. Jerzmanowice-Przebinia	109	65	44
gm. w. Kocmyrzów-Luborzycza	302	117	185
gm. m-w. Krzeszowice	369	280	89
m. Krzeszowice	130	111	19
gm. w. Krzeszowice	239	169	70
gm. w. Liszki	217	104	113
gm. w. Michałowice	259	79	180
gm. w. Mogilany	342	120	222
gm. m-w. Skąpa	156	75	81
m. Skąpa	35	19	16
gm. w. Skąpa	121	56	65
gm. m-w. Skawina	407	436	-29
m. Skawina	226	288	-62
gm. w. Skawina	181	148	33
gm. m-w. Słomniki	100	121	-21
m. Słomniki	32	34	-2
gm. w. Słomniki	68	87	-19
gm. w. Sułoszowa	35	49	-14

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**

*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/			
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)			
gm. m-w. Świątniki Górne	195	97	98
m. Świątniki Górne	41	13	28
gm. w. Świątniki Górne	154	84	70
gm. w. Wielka Wieś	281	78	203
gm. w. Zabierzów	524	218	306
gm. w. Zielonki	636	236	400
MIECHOWSKI	450	419	31
gm. w. Charsznica	55	71	-16
gm. w. Gołcza	58	46	12
gm. w. Kozłów	34	28	6
gm. w. Książ Wielki	63	45	18
gm. m-w. Miechów	200	165	35
m. Miechów	129	106	23
gm. w. Miechów	71	59	12
gm. w. Raclawice	23	17	6
gm. w. Słaboszów	17	47	-30
MYŚLENICKI	1285	1060	225
gm. m-w. Dobczyce	212	151	61
m. Dobczyce	68	73	-5
gm. w. Dobczyce	144	78	66
gm. w. Lubień	69	72	-3
gm. m-w. Myślenice	479	365	114
m. Myślenice	145	203	-58
gm. w. Myślenice	334	162	172
gm. w. Pcim	86	89	-3
gm. w. Raciechowice	82	65	17
gm. w. Siepraw	108	61	47
gm. m-w. Sułkowice	118	126	-8
m. Sułkowice	45	59	-14
gm. w. Sułkowice	73	67	6
gm. w. Tokarnia	65	82	-17
gm. w. Wiśniowa	66	49	17
PROSZOWICKI	372	373	-1
gm. w. Koniusza	101	62	39
gm. w. Koszyce	32	58	-26
gm. m-w. Nowe Brzesko	44	43	1
m. Nowe Brzesko	18	15	3
gm. w. Nowe Brzesko	26	28	-2
gm. w. Pałecznica	35	36	-1
gm. m-w. Proszowice	130	149	-19
m. Proszowice	42	66	-24
gm. w. Proszowice	88	83	5
gm. w. Radziemice	30	25	5

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**

*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
WIELICKI	2362	983	1379
gm. w. Biskupice	162	65	97
gm. w. Gdów	209	104	105
gm. w. Kłaj	138	92	46
gm. m-w. Niepołomice	621	161	460
m. Niepołomice	369	82	287
gm. w. Niepołomice	252	79	173
gm. m-w. Wieliczka	1232	561	671
m. Wieliczka	557	304	253
gm. w. Wieliczka	675	257	418
PODREGION /SUBREGION/ M. KRAKÓW	7956	6947	1009
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS			
Kraków	7956	6947	1009
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI	6652	7530	-878
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
GORLICKI	927	1201	-274
m. Gorlice	206	345	-139
gm. m-w. Biecz	100	154	-54
m. Biecz	38	33	5
gm. w. Biecz	62	121	-59
gm. m-w. Bobowa	85	119	-34
m. Bobowa	28	48	-20
gm. w. Bobowa	57	71	-14
gm. w. Gorlice	192	174	18
gm. w. Lipinki	39	53	-14
gm. w. Łużna	69	99	-30
gm. w. Moszczenica	68	68	0 ^a
gm. w. Ropa	58	63	-5
gm. w. Sękowa	57	60	-3
gm. w. Uście Gorlickie	53	66	-13
LIMANOWSKI	987	1128	-141
m. Limanowa	124	179	-55
m. Mszana Dolna	80	90	-10
gm. w. Dobra	75	77	-2
gm. w. Jodłownik	46	64	-18
gm. w. Kamienica	40	46	-6
gm. w. Laskowa	48	56	-8

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.

^a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**

*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/			
 NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
 LIMANOWSKI (dok.) (cont.)			
gm. w. Limanowa	197	237	-40
gm. w. Łukowica	78	71	7
gm. w. Mszana Dolna	123	123	0 ^a
gm. w. Niedźwiedź	65	65	0 ^a
gm. w. Słopnice	57	43	14
gm. w. Tymbark	54	77	-23
 NOWOSĄDECKI	2058	2045	13
m. Grybów	44	108	-64
gm. w. Chelmiec	371	303	68
gm. w. Gródek nad Dunajcem	84	79	5
gm. w. Grybów	229	217	12
gm. w. Kamionka Wielka	119	83	36
gm. w. Korzenna	129	122	7
gm. m-w. Krynica-Zdrój	140	206	-66
m. Krynica-Zdrój	83	147	-64
gm. w. Krynica-Zdrój	57	59	-2
gm. w. Łabowa	38	60	-22
gm. w. Łącko	113	95	18
gm. w. Łososina Dolna	76	82	-6
gm. m-w. Muszyna	102	146	-44
m. Muszyna	32	73	-41
gm. w. Muszyna	70	73	-3
gm. w. Nawojowa	134	81	53
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	94	107	-13
m. Piwniczna-Zdrój	43	74	-31
gm. w. Piwniczna-Zdrój	51	33	18
gm. w. Podegrodzie	127	99	28
gm. w. Ryto	34	35	-1
gm. m-w. Stary Sącz	224	222	2
m. Stary Sącz	86	112	-26
gm. w. Stary Sącz	138	110	28
 NOWOTARSKI	1447	1589	-142
m. Nowy Targ	224	372	-148
gm. w. Czarny Dunajec	155	107	48
gm. w. Czorsztyn	46	55	-9
gm. w. Jabłonka	127	101	26
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	64	54	10
gm. w. Lipnica Wielka	40	76	-36
gm. w. Łapsze Niżne	49	59	-10
gm. w. Nowy Targ	179	169	10

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.

^a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/			
NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
NOWOTARSKI (dok.) (cont.)			
gm. w. Ochotnica Dolna	62	58	4
gm. w. Raba Wyżna	128	120	8
gm. m-w. Rabka-Zdrój	154	212	-58
m. Rabka-Zdrój	119	175	-56
gm. w. Rabka-Zdrój	35	37	-2
gm. w. Spytkowice	52	53	-1
gm. w. Szaflary	87	70	17
gm. m-w. Szczawnica	80	83	-3
m. Szczawnica	67	54	13
gm. w. Szczawnica	13	29	-16
TATRZAŃSKI	575	600	-25
m. Zakopane	249	280	-31
gm. w. Biały Dunajec	51	49	2
gm. w. Bukowina Tatrzańska	109	101	8
gm. w. Kościelisko	86	68	18
gm. w. Poronin	80	102	-22
MIASTO NA PRAWACH POWIATU			
<i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>			
Nowy Sącz	658	967	-309
PODREGION /SUBREGION/			
OŚWIĘCIMSKI	6362	6853	-491
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
CHRZANOWSKI	1290	1474	-184
gm. m-w. Alwernia	126	126	0 ^a
m. Alwernia	24	45	-21
gm. w. Alwernia	102	81	21
gm. w. Babice	127	70	57
gm. m-w. Chrzanów	492	637	-145
m. Chrzanów	341	544	-203
gm. w. Chrzanów	151	93	58
gm. m-w. Libiąż	170	286	-116
m. Libiąż	112	208	-96
gm. w. Libiąż	58	78	-20
gm. m-w. Trzebinia	375	355	20
m. Trzebinia	217	223	-6
gm. w. Trzebinia	158	132	26
OLKUSKI	1081	1304	-223
m. Bukowno	105	106	-1
gm. w. Bolesław	74	72	2
gm. w. Klucze	130	93	37
gm. m-w. Olkusz	474	728	-254

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.

^a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**

*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/			
OŚWIĘCIMSKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
OLKUSKI (dok.) (cont.)			
m. Olkusz	319	610	-291
gm. w. Olkusz	155	118	37
gm. w. Trzyciąż	68	77	-9
gm. m-w. Wolbrom	230	228	2
m. Wolbrom	80	124	-44
gm. w. Wolbrom	150	104	46
OŚWIĘCIMSKI	1652	1749	-97
m. Oświęcim	367	472	-105
gm. m-w. Brzeszcze	250	275	-25
m. Brzeszcze	118	138	-20
gm. w. Brzeszcze	132	137	-5
gm. m-w. Chelmek	129	114	15
m. Chelmek	73	78	-5
gm. w. Chelmek	56	36	20
gm. m-w. Kęty	356	411	-55
m. Kęty	166	290	-124
gm. w. Kęty	190	121	69
gm. w. Osiek	77	67	10
gm. w. Oświęcim	286	190	96
gm. w. Polanka Wielka	31	52	-21
gm. w. Przeciszów	60	62	-2
gm. m-w. Zator	96	106	-10
m. Zator	33	51	-18
gm. w. Zator	63	55	8
SUSKI	743	723	20
m. Jordanów	55	69	-14
m. Sucha Beskidzka	96	95	1
gm. w. Budzów	69	51	18
gm. w. Bystra-Sidzina	38	40	-2
gm. w. Jordanów	98	95	3
gm. m-w. Maków Podhalański	186	163	23
m. Maków Podhalański	72	83	-11
gm. w. Maków Podhalański	114	80	34
gm. w. Stryszawa	102	83	19
gm. w. Zawoja	68	73	-5
gm. w. Zembrzyce	31	54	-23
WADOWICKI	1596	1603	-7
gm. m-w. Andrychów	393	530	-137
m. Andrychów	171	341	-170
gm. w. Andrychów	222	189	33

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Napływ <i>Inflow</i>	Odływ <i>Outflow</i>	Saldo migracji <i>Net migration</i>
PODREGION /SUBREGION/			
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
WADOWICKI (dok.) (cont.)			
gm. w. Brzeźnica	130	76	54
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	169	181	-12
m. Kalwaria Zebrzydowska	46	53	-7
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska	123	128	-5
gm. w. Lanckorona	47	57	-10
gm. w. Mucharz	50	43	7
gm. w. Spytkowice	100	67	33
gm. w. Stryszów	69	57	12
gm. w. Tomice	110	77	33
gm. m-w. Wadowice	398	411	-13
m. Wadowice	177	252	-75
gm. w. Wadowice	221	159	62
gm. w. Wieprz	130	104	26
PODREGION /SUBREGION/			
TARNOWSKI	4186	4831	-645
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
BRZESKI	826	805	21
gm. w. Borzęcin	70	59	11
gm. m-w. Brzesko	274	395	-121
m. Brzesko	98	223	-125
gm. w. Brzesko	176	172	4
gm. m-w. Czchów	111	90	21
m. Czchów	23	27	-4
gm. w. Czchów	88	63	25
gm. w. Dębno	144	100	44
gm. w. Gnojnik	107	44	63
gm. w. Iwkowa	60	48	12
gm. w. Szczurowa	60	69	-9
DĄBROWSKI	484	503	-19
gm. w. Bolesław	18	15	3
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	179	195	-16
m. Dąbrowa Tarnowska	121	131	-10
gm. w. Dąbrowa Tarnowska	58	64	-6
gm. w. Gręboszów	36	29	7
gm. w. Mędrzechów	26	45	-19
gm. w. Olesno	65	52	13
gm. w. Radgoszcz	45	47	-2
gm. m-w. Szczucin	115	120	-5
m. Szczucin.....	41	43	-2
gm. w. Szczucin	74	77	-3

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)**

*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
TARNOWSKI	2098	2027	71
gm. m-w. Ciężkowice	83	95	-12
m. Ciężkowice	27	39	-12
gm. w. Ciężkowice	56	56	0 ^a
gm. w. Gromnik	83	90	-7
gm. w. Lisia Góra	188	146	42
gm. w. Pleśna	129	105	24
gm.m-w. Radłów	103	83	20
m. Radłów	39	23	16
gm.w. Radłów	64	60	4
gm. m-w. Ryglice	87	97	-10
m. Ryglice	28	34	-6
gm. w. Ryglice	59	63	-4
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	34	64	-30
gm. w. Skrzyszów	188	125	63
gm. w. Szerzyny	45	75	-30
gm. w. Tarnów	405	304	101
gm. m-w. Tuchów	194	233	-39
m. Tuchów	78	100	-22
gm. w. Tuchów	116	133	-17
gm. w. Wierzchosławice	106	88	18
gm. w. Wietrzychowice	41	43	-2
gm. m-w. Wojnicz	123	154	-31
m. Wojnicz	26	47	-21
gm. w. Wojnicz	97	107	-10
gm. m-w. Zakliczyn	114	114	0 ^a
m. Zakliczyn	28	19	9
gm. w. Zakliczyn	86	95	-9
gm. m-w. Żabno	175	211	-36
m. Żabno	33	79	-46
gm. w. Żabno	142	132	10
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS			
Tarnów	778	1496	-718

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.

^a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R.

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpływ Outflow			
	wewnętrzny internal			z zagranicy from abroad	wewnętrzny internal			za granicę to abroad
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	33575	19592	13983	1561	29800	12839	16961	2512
Miasta <i>Urban areas</i>	15187	8256	6931	882	16270	6124	10146	1605
Wieś <i>Rural areas</i>	18388	11336	7052	679	13530	6715	6815	907
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI	9780	6677	3103	200	5835	2822	3013	316
POWIATY : /POWIATS/								
BOCHEŃSKI	1133	606	527	55	978	377	601	72
m. Bochnia	258	113	145	7	368	114	254	32
gm. w. Bochnia	297	187	110	17	155	86	69	14
gm. w. Drwinia	51	32	19	-	59	22	37	-
gm. w. Lipnica Murowana.....	26	8	18	1	34	13	21	4
gm. w. Łapanów	101	40	61	10	39	10	29	1
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	182	124	58	12	148	62	86	17
m. Nowy Wiśnicz	37	19	18	1	49	13	36	6
gm. w. Nowy Wiśnicz	145	105	40	11	99	49	50	11
gm. w. Rzezawa	130	73	57	-	83	47	36	4
gm. w. Trzciana	42	17	25	4	52	18	34	-
gm. w. Żegocina	46	12	34	4	40	5	35	-
KRAKOWSKI	4256	3215	1041	67	2179	1181	998	87
gm. w. Czernichów	203	151	52	3	86	46	40	1
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	49	32	17	-	48	29	19	-
gm. w. Iwanowice	135	86	49	1	56	29	27	-
gm. w. Jerzmanowice-Przeginia	109	67	42	-	65	43	22	-
gm. w. Kocmyrów-Luborzycza	300	226	74	2	99	62	37	18
gm. m-w. Krzeszowice	360	235	125	9	269	145	124	11
m. Krzeszowice	126	62	64	4	108	39	69	3
gm. w. Krzeszowice	234	173	61	5	161	106	55	8
gm. w. Liszki	203	153	50	14	102	53	49	2
gm. w. Michałowice	259	208	51	-	79	48	31	-
gm. w. Mogilany	329	285	44	13	115	66	49	5
gm. m-w. Skała	155	105	50	1	75	27	48	-
m. Skała	35	21	14	-	19	6	13	-
gm. w. Skała	120	84	36	1	56	21	35	-

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odpływ <i>Outflow</i>			
	wewnętrzny <i>internal</i>			z zagra- nicy <i>from abroad</i>	wewnętrzny <i>internal</i>			za gra- nicę <i>to abroad</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (cd.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)								
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)								
gm. m-w. Skawina	403	274	129	4	413	203	210	23
m. Skawina	223	138	85	3	271	126	145	17
gm. w. Skawina	180	136	44	1	142	77	65	6
gm. m-w. Słomniki	100	49	51	-	121	53	68	-
m. Słomniki	32	12	20	-	34	15	19	-
gm. w. Słomniki	68	37	31	-	87	38	49	-
gm. w. Suloszowa	35	19	16	-	49	23	26	-
gm. m-w. Świątniki Górne	192	132	60	3	96	45	51	1
m. Świątniki Górne	40	21	19	1	13	4	9	-
gm. w. Świątniki Górne	152	111	41	2	83	41	42	1
gm. w. Wielka Wieś	281	243	38	-	72	32	40	6
gm. w. Zabierzów	516	426	90	8	206	117	89	12
gm. w. Zielonki	627	524	103	9	228	160	68	8
MIECHOWSKI	443	222	221	7	406	237	169	13
gm. w. Charsznica	55	29	26	-	68	41	27	3
gm. w. Gołcza	55	31	24	3	46	22	24	-
gm. w. Kozłów	34	18	16	-	28	16	12	-
gm. w. Książ Wielki	62	33	29	1	45	31	14	-
gm. m-w. Miechów	199	92	107	1	155	82	73	10
m. Miechów	128	44	84	1	101	48	53	5
gm. w. Miechów	71	48	23	-	54	34	20	5
gm. w. Raclawice	22	9	13	1	17	12	5	-
gm. w. Słaboszów	16	10	6	1	47	33	14	-
MYŚLENICKI	1261	750	511	24	985	395	590	75
gm. m-w. Dobczyce	208	107	101	4	140	54	86	11
m. Dobczyce	67	24	43	1	69	21	48	4
gm. w. Dobczyce	141	83	58	3	71	33	38	7
gm. w. Lubień	66	41	25	3	55	25	30	17
gm. m-w. Myślenice	471	296	175	8	336	146	190	29
m. Myślenice	142	65	77	3	196	68	128	7
gm. w. Myślenice	329	231	98	5	140	78	62	22
gm. w. Pcim	86	61	25	-	87	35	52	2
gm. w. Raciechowice	79	42	37	3	65	16	49	-
gm. w. Siepraw	107	59	48	1	61	29	32	-
gm. m-w. Sułkowice	115	75	40	3	116	32	84	10
m. Sułkowice	43	19	24	2	54	15	39	5

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpływ Outflow			
	wewnętrzny internal			z zagra- nicy from abroad	wewnętrzny internal			za gra- nicę to abroad
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (dok.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)								
MYŚLENICKI (dok.) (cont.)								
gm. w. Sułkowice	72	56	16	1	62	17	45	5
gm. w. Tokarnia	64	35	29	1	77	40	37	5
gm. w. Wiśniowa	65	34	31	1	48	18	30	1
PROSZOWICKI	367	151	216	5	357	163	194	16
gm. w. Koniusza	101	52	49	-	62	23	39	-
gm. w. Koszyce	31	8	23	1	56	28	28	2
gm. m-w. Nowe Brzesko	43	23	20	1	42	19	23	1
m. Nowe Brzesko	18	13	5	-	15	10	5	-
w. Nowe Brzesko	25	10	15	1	27	9	18	1
gm. w. Pałacznica	35	9	26	-	33	15	18	3
gm. m-w. Proszowice	127	47	80	3	140	72	68	9
m. Proszowice	42	14	28	-	60	33	27	6
gm. w. Proszowice	85	33	52	3	80	39	41	3
gm. w. Radziemice	30	12	18	-	24	6	18	1
WIELICKI	2320	1733	587	42	930	469	461	53
gm. w. Biskupice	161	123	38	1	63	30	33	2
gm. w. Gdów	204	108	96	5	102	36	66	2
gm. w. Kłaj	137	101	36	1	90	35	55	2
gm. m-w. Niepołomice	608	457	151	13	150	85	65	11
m. Niepołomice	360	267	93	9	78	39	39	4
gm. w. Niepołomice	248	190	58	4	72	46	26	7
gm. m-w. Wieliczka	1210	944	266	22	525	283	242	36
m. Wieliczka	549	409	140	8	284	117	167	20
gm. w. Wieliczka	661	535	126	14	241	166	75	16
PODREGION /SUBREGION/ M. KRAKÓW	7424	4551	2873	532	6378	2223	4155	569
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
Kraków	7424	4551	2873	532	6378	2223	4155	569
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI	6260	2916	3344	392	6942	2977	3965	588
POWIATY : /POWIATS/								
GORLICKI	907	368	539	20	1144	493	651	57
m. Gorlice	204	55	149	2	332	100	232	13
gm. m-w. Biecz	98	43	55	2	146	67	79	8
m. Biecz	36	17	19	2	33	22	11	-
gm. w. Biecz	62	26	36	-	113	45	68	8

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odływ Outflow			
	wewnętrzny internal			z zagra- nicy from abroad	wewnętrzny internal			za gra- nicę to abroad
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)								
GORLIICKI (dok.) (cont.)								
gm. m-w. Bobowa	85	34	51	-	118	55	63	1
m. Bobowa	28	7	21	-	48	24	24	-
gm. w. Bobowa	57	27	30	-	70	31	39	1
gm. w. Gorlice	190	114	76	2	159	79	80	15
gm. w. Lipinki	38	12	26	1	51	26	25	2
gm. w. Łużna	67	20	47	2	95	51	44	4
gm. w. Moszczenica	65	12	53	3	62	23	39	6
gm. w. Ropa.....	56	24	32	2	58	21	37	5
gm. w. Sękowa	55	38	17	2	60	34	26	-
gm. w. Uście Gorlickie	49	16	33	4	63	37	26	3
LIMANOWSKI	955	426	529	32	1065	436	629	63
m. Limanowa	122	35	87	2	156	58	98	23
m. Mszana Dolna	72	28	44	8	82	24	58	8
gm. w. Dobra	73	35	38	2	66	31	35	11
gm. w. Jodłownik	42	14	28	4	64	16	48	-
gm. w. Kamienica	37	16	21	3	41	13	28	5
gm. w. Laskowa	48	18	30	-	56	27	29	-
gm. w. Limanowa	192	97	95	5	236	122	114	1
gm. w. Łukowica	78	33	45	-	70	22	48	1
gm. w. Mszana Dolna	120	83	37	3	120	53	67	3
gm. w. Niedźwiedź	62	29	33	3	55	21	34	10
gm. w. Słupnice	55	18	37	2	42	11	31	1
gm. w. Tymbark	54	20	34	-	77	38	39	-
NOWOSĄDECKI	1996	1080	916	62	1946	932	1014	99
m. Grybów	43	14	29	1	102	24	78	6
gm. w. Chełmiec	366	241	125	5	289	151	138	14
gm. w. Gródek nad Dunajcem	82	42	40	2	77	40	37	2
gm. w. Grybów	227	127	100	2	199	84	115	18
gm. w. Kamionka Wielka	117	65	52	2	81	37	44	2
gm. w. Korzenna	128	60	68	1	122	59	63	-
gm. m-w. Krynica-Zdrój	136	86	50	4	184	99	85	22
m. Krynica-Zdrój	79	54	25	4	128	70	58	19
gm. w. Krynica-Zdrój	57	32	25	-	56	29	27	3
gm. w. Łabowa	37	7	30	1	59	20	39	1
gm. w. Łącko	108	53	55	5	87	34	53	8
gm. w. Łososina Dolna	74	45	29	2	80	42	38	2

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odływ Outflow			
	wewnętrzny internal			z zagra- nicy from abroad	wewnętrzny internal			za gra- nicę to abroad
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)								
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)								
gm. m-w. Muszyna	96	57	39	6	137	84	53	9
m. Muszyna	30	20	10	2	69	48	21	4
gm. w. Muszyna	66	37	29	4	68	36	32	5
gm. w. Nawojowa	119	71	48	15	74	34	40	7
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	92	54	38	2	105	49	56	2
m. Piwniczna-Zdrój	41	14	27	2	72	33	39	2
gm. w. Piwniczna-Zdrój	51	40	11	-	33	16	17	-
gm. w. Podegrodzie	125	29	96	2	99	46	53	-
gm. w. Rytko	28	12	16	6	34	10	24	1
gm. m-w. Stary Sącz	218	117	101	6	217	119	98	5
m. Stary Sącz	85	34	51	1	108	54	54	4
gm. w. Stary Sącz	133	83	50	5	109	65	44	1
NOWOTARSKI	1264	575	689	183	1369	558	811	220
m. Nowy Targ	191	92	99	33	319	135	184	53
gm. w. Czarny Dunajec	107	35	72	48	98	33	65	9
gm. w. Czorsztyn	34	19	15	12	53	23	30	2
gm. w. Jabłonka	115	30	85	12	94	28	66	7
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	60	27	33	4	48	24	24	6
gm. w. Lipnica Wielka	34	14	20	6	60	12	48	16
gm. w. Łapsze Niżne	45	24	21	4	39	9	30	20
gm. w. Nowy Targ	158	92	66	21	145	83	62	24
gm. w. Ochotnica Dolna	61	19	42	1	58	20	38	-
gm. w. Raba Wyżna	115	62	53	13	104	48	56	16
gm. m-w. Rabka-Zdrój	151	77	74	3	181	71	110	31
m. Rabka-Zdrój	116	56	60	3	152	56	96	23
gm. w. Rabka-Zdrój	35	21	14	-	29	15	14	8
gm. w. Spytkowice	46	26	20	6	32	17	15	21
gm. w. Szafłary	80	24	56	7	62	19	43	8
gm. m-w. Szczawnica	67	34	33	13	76	36	40	7
m. Szczawnica	56	28	28	11	48	22	26	6
w. Szczawnica	11	6	5	2	28	14	14	1
TATRZAŃSKI	507	226	281	68	522	249	273	78
m. Zakopane	214	101	113	35	239	124	115	41
gm. w. Biały Dunajec	42	6	36	9	44	19	25	5
gm. w. Bukowina Tatrzańska	99	48	51	10	78	25	53	23
gm. w. Kościelisko	81	42	39	5	63	32	31	5
gm. w. Poronin	71	29	42	9	98	49	49	4

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odpływ <i>Outflow</i>			
	wewnętrzny <i>internal</i>			z zagra- nicy <i>from abroad</i>	wewnętrzny <i>internal</i>			za gra- nicę <i>to abroad</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)								
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
Nowy Sącz	631	241	390	27	896	309	587	71
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI.....	6237	3534	2703	125	6506	3113	3393	347
POWIATY : /POWIATS/								
CHRZANOWSKI	1255	815	440	35	1382	791	591	92
gm. m-w. Alwernia	122	67	55	4	126	60	66	-
m. Alwernia	23	8	15	1	45	18	27	-
gm. w. Alwernia	99	59	40	3	81	42	39	-
gm. w. Babice	125	82	43	2	64	47	17	6
gm. m-w. Chrzanów	473	304	169	19	584	332	252	53
m. Chrzanów	329	178	151	12	498	266	232	46
gm. w. Chrzanów	144	126	18	7	86	66	20	7
gm. m-w. Libiąż	164	98	66	6	254	142	112	32
m. Libiąż	106	56	50	6	183	101	82	25
gm. w. Libiąż	58	42	16	-	71	41	30	7
gm. m-w. Trzebinia	371	264	107	4	354	210	144	1
m. Trzebinia	215	142	73	2	222	114	108	1
gm. w. Trzebinia	156	122	34	2	132	96	36	-
OLKUSKI	1070	683	387	11	1229	634	595	75
m. Bukowno	104	76	28	1	104	70	34	2
gm. w. Bolesław	74	56	18	-	69	47	22	3
gm. w. Klucze	129	102	27	1	85	62	23	8
gm. m-w. Olkusz	466	286	180	8	676	300	376	52
m. Olkusz	313	161	152	6	563	234	329	47
gm. w. Olkusz	153	125	28	2	113	66	47	5
gm. w. Trzyciąż	68	34	34	-	73	40	33	4
gm. m-w. Wolbrom	229	129	100	1	222	115	107	6
m. Wolbrom	79	31	48	1	121	52	69	3
gm. w. Wolbrom	150	98	52	-	101	63	38	3
OŚWIĘCIMSKI	1627	910	717	25	1679	778	901	70
m. Oświęcim	356	145	211	11	454	161	293	18
gm. m-w. Brzeszcze	249	129	120	1	271	130	141	4
m. Brzeszcze	118	41	77	-	137	41	96	1
gm. w. Brzeszcze	131	88	43	1	134	89	45	3
gm. m-w. Chelmek	126	83	43	3	107	72	35	7
m. Chelmek	72	46	26	1	75	53	22	3
gm. w. Chelmek	54	37	17	2	32	19	13	4

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odpływ <i>Outflow</i>			
	wewnętrzny <i>internal</i>			z zagra- nicy <i>from abroad</i>	wewnętrzny <i>internal</i>			za gra- nicę <i>to abroad</i>
	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>		ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	
PODREGION /SUBREGION/								
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)								
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)								
gm. m-w. Kęty	351	203	148	5	389	145	244	22
m. Kęty	162	69	93	4	271	90	181	19
gm. w. Kęty	189	134	55	1	118	55	63	3
gm. w. Osiek	76	34	42	1	67	32	35	-
gm. w. Oświęcim	284	215	69	2	187	142	45	3
gm. w. Polanka Wielka	31	14	17	-	51	21	30	1
gm. w. Przeciszów	59	37	22	1	59	28	31	3
gm. m-w. Zator	95	50	45	1	94	47	47	12
m. Zator	33	20	13	-	46	25	21	5
gm. w. Zator	62	30	32	1	48	22	26	7
SUSKI	712	309	403	31	679	291	388	44
m. Jordanów	50	15	35	5	60	18	42	9
m. Sucha Beskidzka	93	35	58	3	88	36	52	7
gm. w. Budzów	69	29	40	-	49	23	26	2
gm. w. Bystra-Sidzina	38	16	22	-	38	9	29	2
gm. w. Jordanów	94	33	61	4	88	29	59	7
gm. m-w. Maków Podhalański	171	77	94	15	154	74	80	9
m. Maków Podhalański	67	22	45	5	78	31	47	5
gm. w. Maków Podhalański	104	55	49	10	76	43	33	4
gm. w. Stryżawa	99	49	50	3	77	34	43	6
gm. w. Zawoja	67	34	33	1	72	46	26	1
gm. w. Zembrzyce	31	21	10	-	53	22	31	1
WADOWICKI	1573	817	756	23	1537	619	918	66
gm. m-w. Andrychów	386	198	188	7	504	214	290	26
m. Andrychów	167	37	130	4	321	99	222	20
gm. w. Andrychów	219	161	58	3	183	115	68	6
gm. w. Brzeźnica	130	79	51	-	70	36	34	6
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	169	89	80	-	179	66	113	2
m. Kalwaria Zebrzydowska	46	18	28	-	53	14	39	-
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska	123	71	52	-	126	52	74	2
gm. w. Lanckorona	46	26	20	1	56	17	39	1
gm. w. Mucharz	50	26	24	-	43	18	25	-
gm. w. Spytkowice	97	34	63	3	65	29	36	2
gm. w. Stryszów	67	31	36	2	57	24	33	-
gm. w. Tomice	110	55	55	-	69	25	44	8
gm. m-w. Wadowice	389	214	175	9	391	139	252	20
m. Wadowice	171	71	100	6	242	61	181	10
gm. w. Wadowice	218	143	75	3	149	78	71	10
gm. w. Wieprz	129	65	64	1	103	51	52	1

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (cd.)

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odptyw Outflow			
	wewnętrzny internal			z zagranicy from abroad	wewnętrzny internal			za granicę to abroad
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI.....	3874	1914	1960	312	4139	1704	2435	692
POWIATY : /POWIATS/								
BRZESKI	774	372	402	52	741	265	476	64
gm. w. Borzęcin	69	35	34	1	59	27	32	-
gm. m-w. Brzesko	258	141	117	16	369	124	245	26
m. Brzesko	86	33	53	12	214	61	153	9
gm. w. Brzesko	172	108	64	4	155	63	92	17
gm. m-w. Czchów	102	43	59	9	77	24	53	13
m. Czchów	22	9	13	1	26	4	22	1
gm. w. Czchów	80	34	46	8	51	20	31	12
gm. w. Dębno	142	49	93	2	89	35	54	11
gm. w. Gnojnik	99	49	50	8	44	18	26	-
gm. w. Iwkowa	58	35	23	2	43	14	29	5
gm. w. Szczurowa	46	20	26	14	60	23	37	9
DĄBROWSKI	444	188	256	40	431	191	240	72
gm. w. Bolesław	18	4	14	-	14	7	7	1
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	148	69	79	31	162	64	98	33
m. Dąbrowa Tarnowska	99	48	51	22	108	40	68	23
gm. w. Dąbrowa Tarnowska	49	21	28	9	54	24	30	10
gm. w. Gręboszów	34	15	19	2	29	8	21	-
gm. w. Mędrzechów	25	5	20	1	35	19	16	10
gm. w. Olesno	64	29	35	1	31	19	12	21
gm. w. Radgoszcz	42	15	27	3	43	19	24	4
gm. m-w. Szczucin	113	51	62	2	117	55	62	3
m. Szczucin	41	18	23	-	42	15	27	1
gm. w. Szczucin	72	33	39	2	75	40	35	2
TARNOWSKI	1933	1063	870	165	1815	841	974	212
gm. m-w. Ciężkowice	81	29	52	2	87	44	43	8
m. Ciężkowice	25	9	16	2	34	18	16	5
gm. w. Ciężkowice	56	20	36	-	53	26	27	3
gm. w. Gromnik	68	26	42	15	82	31	51	8
gm. w. Lisia Góra	180	116	64	8	135	64	71	11
gm. w. Pleśna	127	78	49	2	97	48	49	8
gm. m-w. Radłów	97	41	56	6	78	36	42	5
m. Radłów	39	21	18	-	19	11	8	4
gm. w. Radłów	58	20	38	6	59	25	34	1
gm. m-w. Ryglice	82	39	43	5	93	39	54	4
m. Ryglice	27	13	14	1	33	17	16	1
gm. w. Ryglice	55	26	29	4	60	22	38	3

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (dok.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odpływ Outflow			
	wewnętrzny internal			z zagranicy from abroad	wewnętrzny internal			za granicę to abroad
	ogółem total	z miast from urban areas	ze wsi from rural areas		ogółem total	do miast to urban areas	na wieś to rural areas	
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (dok.) (cont.)								
POWIATY: (dok.) /POWIATS/(cont.) TARNOWSKI (dok.)								
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	32	10	22	2	64	32	32	-
gm. w. Skrzyszów	177	127	50	11	110	52	58	15
gm. w. Szerzyny	32	7	25	13	74	28	46	1
gm. w. Tarnów	376	245	131	29	270	164	106	34
gm. m-w. Tuchów	175	82	93	19	202	100	102	31
m. Tuchów	69	23	46	9	79	30	49	21
gm. w. Tuchów	106	59	47	10	123	70	53	10
gm. w. Wierzchosławice	95	62	33	11	79	31	48	9
gm. w. Wietrzychowice	41	19	22	-	43	18	25	-
gm. m-w. Wojnicz	106	57	49	17	138	53	85	16
m. Wojnicz.....	23	10	13	3	47	18	29	-
gm. w. Wojnicz	83	47	36	14	91	35	56	16
gm. m-w. Zakliczyn	111	44	67	3	111	44	67	3
m. Zakliczyn	28	7	21	-	19	5	14	-
gm. w. Zakliczyn	83	37	46	3	92	39	53	3
gm. m-w. Żabno	153	81	72	22	152	57	95	59
m. Żabno	29	15	14	4	55	20	35	24
gm. w. Żabno	124	66	58	18	97	37	60	35
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
Tarnów	723	291	432	55	1152	407	745	344

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
WOJEWÓDZTWO	66315	55928	10387
<i>VOIVODSHIP</i>			
Miasta	42138	28352	13786
<i>Urban areas</i>			
Wieś	24177	27576	-3399
<i>Rural areas</i>			
PODREGION /SUBREGION/			
KRAKOWSKI	12558	10876	1682
POWIATY: /POWIATS:/			
BOCHEŃSKI	1799	1826	-27
m. Bochnia	647	519	128
gm. w. Bochnia	285	342	-57
gm. w. Drwinia	88	87	1
gm. w. Lipnica Murowana.....	80	114	-34
gm. w. Łapanów	149	140	9
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	255	189	66
m. Nowy Wiśnicz	128	50	78
gm. w. Nowy Wiśnicz	127	139	-12
gm. w. Rzezawa	133	167	-34
gm. w. Trzciana	89	145	-56
gm. w. Żegocina	73	123	-50
KRAKOWSKI	4993	3817	1176
gm. w. Czernichów	260	165	95
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	130	112	18
gm. w. Iwanowice	145	127	18
gm. w. Jerzmanowice-Przebinia	84	129	-45
gm. w. Kocmyrzów-Luborzycza	164	164	0 ^a
gm. m-w. Krzeszowice	538	529	9
m. Krzeszowice	237	208	29
gm. w. Krzeszowice	301	321	-20
gm. w. Liszki	473	202	271
gm. w. Michałowice	188	148	40
gm. w. Mogilany	349	158	191
gm. m-w. Skąła	221	159	62
m. Skąła	83	46	37
gm. w. Skąła	138	113	25
gm. m-w. Skawina	668	505	163
m. Skawina	381	320	61
gm. w. Skawina	287	185	102
gm. m-w. Słomniki	211	213	-2
m. Słomniki	97	61	36
gm. w. Słomniki	114	152	-38
gm. w. Sułoszowa	50	144	-94
gm. m-w. Świątniki Górne	142	108	34

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.

^a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)			
m. Świątniki Górne	48	29	19
gm. w. Świątniki Górne	94	79	15
gm. w. Wielka Wieś	275	145	130
gm. w. Zabierzów	460	465	-5
gm. w. Zielonki	635	344	291
MIECHOWSKI	922	1086	-164
gm. w. Charsznica	92	138	-46
gm. w. Gołcza	96	150	-54
gm. w. Kozłów	95	115	-20
gm. w. Książ Wielki	138	122	16
gm. m-w. Miechów	388	432	-44
m. Miechów	267	281	-14
gm. w. Miechów	121	151	-30
gm. w. Raclawice	46	56	-10
gm. w. Słaboszów	67	73	-6
MYŚLENICKI	2064	1856	208
gm. m-w. Dobczyce	370	216	154
m. Dobczyce	192	99	93
gm. w. Dobczyce	178	117	61
gm. w. Lubień	157	162	-5
gm. m-w. Myślenice	695	606	89
m. Myślenice	420	277	143
gm. w. Myślenice	275	329	-54
gm. w. Pcim	149	141	8
gm. w. Raciechowice	116	150	-34
gm. w. Siepraw	94	116	-22
gm. m-w. Sułkowice	272	227	45
m. Sułkowice	114	114	0 ^a
gm. w. Sułkowice	158	113	45
gm. w. Tokarnia	78	130	-52
gm. w. Wiśniowa	133	108	25
PROSZOWICKI	759	824	-65
gm. w. Koniusza	109	124	-15
gm. w. Koszyce	98	122	-24
gm. m-w. Nowe Brzesko	150	111	39
m. Nowe Brzesko	44	26	18
w. Nowe Brzesko	106	85	21
gm. w. Pałecznicza	79	75	4
gm. m-w. Proszowice	275	311	-36
m. Proszowice	147	127	20
gm. w. Proszowice	128	184	-56
gm. w. Radziemice	48	81	-33

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.
a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
WIELICKI	2021	1467	554
gm. w. Biskupice	176	117	59
gm. w. Gdów	255	199	56
gm. w. Kłaj	214	126	88
gm. m-w. Niepołomice	464	322	142
m. Niepołomice	244	147	97
gm. w. Niepołomice	220	175	45
gm. m-w. Wieliczka	912	703	209
m. Wieliczka	481	306	175
gm. w. Wieliczka	431	397	34
PODREGION /SUBREGION/			
M. KRAKÓW	25600	11236	14364
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>			
Kraków	25600	11236	14364
PODREGION /SUBREGION/			
NOWOSĄDECKI	11076	14008	-2932
POWIATY: <i>POWIATS:</i>			
GORLICKI	1516	2375	-859
m. Gorlice	406	641	-235
gm. m-w. Biecz	174	342	-168
m. Biecz	73	95	-22
gm. w. Biecz	101	247	-146
gm. m-w. Bobowa	153	252	-99
m. Bobowa	78	101	-23
gm. w. Bobowa	75	151	-76
gm. w. Gorlice	269	306	-37
gm. w. Lipinki	63	120	-57
gm. w. Łużna	67	176	-109
gm. w. Moszczenica	57	107	-50
gm. w. Ropa	109	86	23
gm. w. Sękowa	68	128	-60
gm. w. Uście Gorlickie	150	217	-67
LIMANOWSKI	2120	2456	-336
m. Limanowa	251	326	-75
m. Mszana Dolna	237	218	19
gm. w. Dobra	190	211	-21
gm. w. Jodłownik	119	149	-30
gm. w. Kamienica	116	160	-44
gm. w. Laskowa	139	119	20
gm. w. Limanowa	250	430	-180
gm. w. Łukowica	141	208	-67
gm. w. Mszana Dolna	291	285	6
gm. w. Niedźwiedź	96	159	-63
gm. w. Słopnice	59	78	-19
gm. w. Tymbark	231	113	118

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
NOWOSĄDECKI	2746	3773	-1027
m. Grybów	73	162	-89
gm. w. Chelmiec	332	410	-78
gm. w. Gródek nad Dunajcem	152	216	-64
gm. w. Grybów	201	461	-260
gm. w. Kamionka Wielka	108	96	12
gm. w. Korzenna	148	194	-46
gm. m-w. Krynica-Zdrój	355	512	-157
m. Krynica-Zdrój	276	334	-58
gm. w. Krynica-Zdrój	79	178	-99
gm. w. Łabowa	72	109	-37
gm. w. Łącko	179	252	-73
gm. w. Łososina Dolna	151	160	-9
gm. m-w. Muszyna	203	276	-73
m. Muszyna	92	137	-45
gm. w. Muszyna	111	139	-28
gm. w. Nawojowa	177	137	40
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	138	205	-67
m. Piwniczna-Zdrój	94	102	-8
gm. w. Piwniczna-Zdrój	44	103	-59
gm. w. Podegrodzie	135	188	-53
gm. w. Rytro	27	61	-34
gm. m-w. Stary Sącz	295	334	-39
m. Stary Sącz	191	147	44
gm. w. Stary Sącz	104	187	-83
NOWOTARSKI	2345	2707	-362
m. Nowy Targ	499	525	-26
gm. w. Czarny Dunajec	183	223	-40
gm. w. Czorsztyn	128	96	32
gm. w. Jabłonka	116	219	-103
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	164	135	29
gm. w. Lipnica Wielka	60	75	-15
gm. w. Łapsze Niżne	100	152	-52
gm. w. Nowy Targ	128	233	-105
gm. w. Ochotnica Dolna	73	162	-89
gm. w. Raba Wyżna	132	173	-41
gm. m-w. Rabka-Zdrój	378	334	44
m. Rabka-Zdrój	330	280	50
gm. w. Rabka-Zdrój	48	54	-6
gm. w. Spytkowice	45	73	-28
gm. w. Szaflary	142	125	17
gm. m-w. Szczawnica.....	197	182	15
m. Szczawnica	167	152	15
w. Szczawnica	30	30	0 ^a

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.

^a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
TATRZAŃSKI	1137	1195	-58
m. Zakopane	709	686	23
gm. w. Biały Dunajec	62	89	-27
gm. w. Bukowina Tatrzańska	143	162	-19
gm. w. Kościelisko	131	107	24
gm. w. Poronin	92	151	-59
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>			
Nowy Sącz	1212	1502	-290
PODREGION /SUBREGION/			
OŚWIĘCIMSKI.....	9901	11809	-1908
POWIATY: <i>POWIATS:</i>			
CHRZANOWSKI	2025	2526	-501
gm. m-w. Alwernia	252	226	26
m. Alwernia	99	70	29
gm. w. Alwernia	153	156	-3
gm. w. Babice	131	161	-30
gm. m-w. Chrzanów	832	1076	-244
m. Chrzanów	625	877	-252
gm. w. Chrzanów	207	199	8
gm. m-w. Libiąż	245	422	-177
m. Libiąż	176	344	-168
gm. w. Libiąż	69	78	-9
gm. m-w. Trzebinia	565	641	-76
m. Trzebinia	389	400	-11
gm. w. Trzebinia	176	241	-65
OLKUSKI	1588	2053	-465
m. Bukowno	215	220	-5
gm. w. Bolesław	102	142	-40
gm. w. Klucze	352	247	105
gm. m-w. Olkusz	591	944	-353
m. Olkusz	446	748	-302
gm. w. Olkusz	145	196	-51
gm. w. Trzyciąż	81	119	-38
gm. m-w. Wolbrom	247	381	-134
m. Wolbrom	107	167	-60
gm. w. Wolbrom	140	214	-74
OŚWIĘCIMSKI	2297	2519	-222
m. Oświęcim	649	735	-86
gm. m-w. Brzeszcze	296	342	-46
m. Brzeszcze	183	209	-26
gm. w. Brzeszcze	113	133	-20

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
OSWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)			
gm. m-w. Chelmek	153	246	-93
m. Chelmek	102	184	-82
gm. w. Chelmek	51	62	-11
gm. m-w. Kęty	592	567	25
m. Kęty	340	336	4
gm. w. Kęty	252	231	21
gm. w. Osiek	74	97	-23
gm. w. Oświęcim	321	244	77
gm. w. Polanka Wielka	44	59	-15
gm. w. Przeciszów	56	94	-38
gm. m-w. Zator	112	135	-23
m. Zator	51	71	-20
gm. w. Zator	61	64	-3
SUSKI	1572	1793	-221
m. Jordanów	82	124	-42
m. Sucha Beskidzka	327	225	102
gm. w. Budzów	122	154	-32
gm. w. Bystra-Sidzina	100	156	-56
gm. w. Jordanów	107	215	-108
gm. m-w. Maków Podhalański	270	325	-55
m. Maków Podhalański	127	186	-59
gm. w. Maków Podhalański	143	139	4
gm. w. Stryżawa	221	253	-32
gm. w. Zawoja	203	229	-26
gm. w. Zembrzyce	140	112	28
WADOWICKI	2419	2918	-499
gm. m-w. Andrychów	615	896	-281
m. Andrychów	342	599	-257
gm. w. Andrychów	273	297	-24
gm. w. Brzeźnica	134	183	-49
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	359	334	25
m. Kalwaria Zebrzydowska	169	124	45
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska	190	210	-20
gm. w. Lanckorona	92	112	-20
gm. w. Mucharz	47	71	-24
gm. w. Spytkowice	80	144	-64
gm. w. Stryżów	107	105	2
gm. w. Tomice	134	126	8
gm. m-w. Wadowice	699	740	-41
m. Wadowice	496	429	67
gm. w. Wadowice	203	311	-108
gm. w. Wieprz	152	207	-55

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
TARNOWSKI	7180	7999	-819
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
BRZESKI	1289	1543	-254
gm. w. Borzęcin	115	140	-25
gm. m-w. Brzesko	356	555	-199
m. Brzesko	174	330	-156
gm. w. Brzesko	182	225	-43
gm. m-w. Czchów	279	195	84
m. Czchów	81	65	16
gm. w. Czchów	198	130	68
gm. w. Dębno	228	228	0 ^a
gm. w. Gnojnik	115	105	10
gm. w. Iwkowa	50	123	-73
gm. w. Szczurowa	146	197	-51
DĄBROWSKI	857	1096	-239
gm. w. Bolesław	37	77	-40
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	313	278	35
m. Dąbrowa Tarnowska	233	130	103
gm. w. Dąbrowa Tarnowska	80	148	-68
gm. w. Gręboszów	38	80	-42
gm. w. Mędrzechów	103	92	11
gm. w. Olesno	87	128	-41
gm. w. Radgoszcz	73	123	-50
gm. m-w. Szczucin	206	318	-112
m. Szczucin	74	120	-46
gm. w. Szczucin	132	198	-66
TARNOWSKI	2724	3330	-606
gm. m-w. Ciężkowice	185	225	-40
m. Ciężkowice	71	52	19
gm. w. Ciężkowice	114	173	-59
gm. w. Gromnik	187	189	-2
gm. w. Lisia Góra	211	174	37
gm. w. Pleśna	157	151	6
gm. m-w. Radłów	116	138	-22
m. Radłów	28	30	-2
gm. w. Radłów	88	108	-20
gm. m-w. Ryglice	103	156	-53
m. Ryglice	42	37	5
gm. w. Ryglice	61	119	-58
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	77	185	-108
gm. w. Skrzyszów	143	160	-17
gm. w. Szerzyny	68	203	-135
gm. w. Tarnów	486	485	1

^a Liczba zameldowań i wymeldowań równoważy się.
a Number of registrations and number of deregistrations are balanced.

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2013 R. (Stan w dniu 31 XII) (dok.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2013 (As of 31 XII) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Zameldowani na pobyt czasowy <i>Registered for temporary stay in actual place of residence</i>	Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania <i>Temporarily absent from place of permanent residence</i>	Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) <i>Net population temporarily present (or absent)</i>
PODREGION /SUBREGION/			
TARNOWSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.)			
TARNOWSKI (dok.) (cont.)			
gm. m-w. Tuchów	306	263	43
m. Tuchów	196	85	111
gm. w. Tuchów	110	178	-68
gm. w. Wierzchosławice	84	149	-65
gm. w. Wietrzychowice	46	125	-79
gm. m-w. Wojnicz	172	154	18
m. Wojnicz	74	42	32
gm. w. Wojnicz	98	112	-14
gm. m-w. Zakliczyn	196	244	-48
m. Zakliczyn	67	48	19
gm. w. Zakliczyn	129	196	-67
gm. m-w. Żabno	187	329	-142
m. Żabno	45	81	-36
gm. w. Żabno	142	248	-106
MIASTO NA PRAWACH POWIATU			
<i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>			
Tarnów	2310	2030	280

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R.
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓
Powiat bocheński	11	x	10	x	5	x	12	x	5	x	4	x	9	x	5	x	6	x
m. Bochnia	3	1	174	9	128	9	60	3	131	9	130	9	74	5	107	8	152	8
gm. w. Bochnia	86	4	117	8	77	7	45	2	96	8	42	4	88	6	58	4	38	4
gm. w. Drwinia	170	9	78	5	86	8	79	4	47	6	59	6	108	8	83	7	24	2
gm. w. Lipnica Murowana	146	8	5	1	31	3	86	5	39	4	117	8	37	1	79	6	172	9
gm. w. Łapanów	126	7	18	2	37	4	103	7	24	2	47	5	103	7	72	5	59	6
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	68	2	56	3	48	5	118	8	32	3	33	3	55	3	37	3	71	7
gm. w. Rzezawa	102	5	96	6	53	6	13	1	84	7	77	7	137	9	115	9	21	1
gm. w. Trzciana	111	6	102	7	28	2	146	9	3	1	5	1	64	4	11	1	28	3
gm. w. Żegocina	82	3	63	4	26	1	96	6	44	5	16	2	43	2	19	2	42	5
Powiat krakowski	8	x	14	x	13	x	6	x	18	x	14	x	15	x	13	x	2	x
gm. w. Czernichów	65	11	81	6	106	6	16	3	51	2	63	1	118	12	90	6	14	10
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	107	14	98	8	111	8	56	12	142	6	103	8	172	17	160	17	117	16
gm. w. Iwanowice	108	15	23	1	116	11	109	15	148	11	129	13	119	13	126	10	12	9
gm. w. Jerzmanowice-Przegonia	78	12	94	7	126	14	115	16	147	10	155	15	99	10	133	11	44	13
gm. w. Kocmyrzów-Luborzyca	57	10	80	5	112	9	19	4	126	5	111	9	76	3	95	7	8	7
gm. m-w. Krzeszowice	36	6	170	17	160	17	88	13	154	13	125	12	147	14	139	14	39	12
gm. w. Liszki	39	7	132	11	80	1	5	2	92	4	78	4	98	9	89	5	20	11
gm. w. Michałowice	52	9	76	4	93	4	40	8	145	8	123	10	86	7	108	8	2	2
gm. w. Mogilany	24	4	154	13	90	3	55	11	163	15	94	7	15	1	43	1	6	5
gm. m-w. Skąła	94	13	29	3	118	12	98	14	146	9	124	11	160	16	156	16	7	6
gm. m-w. Skawina	13	2	165	15	122	13	29	6	42	1	132	14	81	4	109	9	46	14
gm. m-w. Słomniki	109	16	159	14	142	15	43	9	151	12	170	17	100	11	143	15	136	17
gm. w. Sułoszowa	123	17	28	2	108	7	155	17	60	3	92	6	153	15	134	12	56	15
gm. m-w. Świątniki Górne	10	1	109	9	82	2	4	1	166	16	70	3	91	8	80	4	11	8

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (CONT.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
Powiat krakowski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Wielka Wieś	41	8	127	10	113	10	21	5	178	17	64	2	84	5	73	3	3	3
gm. w. Zabierzów	32	5	167	16	153	16	39	7	143	7	167	16	85	6	138	13	5	4
gm. w. Zielonki	14	3	153	12	103	5	48	10	159	14	79	5	28	2	49	2	1	1
Powiat miechowski	22	x	11	x	20	x	21	x	16	x	21	x	22	x	22	x	12	x
gm. w. Charsznica	143	2	115	5	162	2	162	5	167	7	169	6	164	1	167	3	37	1
gm. w. Gołcza	168	3	32	3	159	1	94	1	85	3	166	5	174	4	172	4	147	6
gm. w. Kozłów	173	4	41	4	165	3	156	3	161	6	157	4	177	6	176	7	115	4
gm. w. Książ Wielki	177	7	144	6	173	7	175	6	80	2	176	7	173	3	175	6	155	7
gm. m-w. Miechów	97	1	175	7	166	4	124	2	113	4	147	3	170	2	165	2	96	2
gm. w. Raclawice	176	6	6	1	169	5	160	4	128	5	56	1	176	5	164	1	133	5
gm. w. Słaboszów	174	5	12	2	171	6	177	7	62	1	82	2	179	7	174	5	101	3
Powiat myślenicki	10	x	4	x	3	x	8	x	7	x	3	x	3	x	3	x	3	x
gm. m-w. Dobczyce	40	4	77	5	41	4	6	1	76	3	35	4	16	2	21	3	29	2
gm. w. Lubień	99	5	110	8	33	2	134	9	26	2	21	2	65	7	30	4	49	5
gm. m-w. Myślenice	26	1	116	9	83	9	50	4	78	4	96	7	48	4	74	7	86	7
gm. w. Pcim	110	7	36	2	45	5	116	8	95	6	110	8	134	9	121	9	51	6
gm. w. Raciechowice	138	9	46	3	69	8	53	5	137	9	39	5	5	1	14	2	47	4
gm. w. Siepraw	28	2	95	6	62	7	33	3	109	7	141	9	60	6	101	8	13	1
gm. m-w. Sułkowice	33	3	104	7	52	6	17	2	94	5	22	3	82	8	39	5	35	3
gm. w. Tokarnia	106	6	1	1	17	1	100	6	111	8	54	6	56	5	48	6	99	9
gm. w. Wiśniowa	130	8	48	4	35	3	101	7	9	1	17	1	22	3	12	1	97	8
Powiat proszowski	21	x	9	x	16	x	15	x	20	x	16	x	21	x	21	x	9	x
gm. w. Koniusza	140	3	47	1	120	1	75	3	64	2	97	2	163	3	152	4	43	1
gm. w. Koszyce	150	4	160	6	168	6	111	4	179	6	158	6	175	6	173	6	118	4
gm. m-w. Nowe Brzesko	129	2	73	3	143	4	42	1	165	5	156	5	96	1	131	1	87	3
gm. w. Pałecznicza	162	5	91	4	124	2	165	5	107	3	143	3	171	5	166	5	137	6
gm. m-w. Proszowice	66	1	133	5	148	5	65	2	164	4	149	4	143	2	146	3	131	5
gm. w. Radziemice	171	6	62	2	141	3	166	6	1	1	53	1	165	4	135	2	45	2

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie Specification	Ludność na 1 km ² Stan w dniu 31 XII Population per 1 km ² As of 31 XII		Kobiety na 100 mężczyzn Stan w dniu 31 XII Females per 100 males As of 31 XII		Mediana wieku Stan w dniu 31 XII Median age As of 31 XII		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Stan w dniu 31 XII Non-working age population per 100 persons of working age As of 31 XII		Małżeństwa na 1 tys. ludności Marriages per 1000 population		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności Live births per 1000 population		Zgony na 1 tys. ludności Deaths per 1000 population		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności Natural increase per 1000 population		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności Net permanent migration per 1000 population	
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓
Powiat wielicki	6	x	16	x	8	x	5	x	17	x	9	x	5	x	6	x	1	x
gm. w. Biskupice	38	3	152	3	75	2	52	4	61	2	62	2	78	4	71	2	9	2
gm. w. Gdów	75	5	64	1	46	1	58	5	56	1	52	1	9	1	22	1	30	4
gm. w. Kłaj	71	4	146	2	92	3	28	2	170	5	95	3	127	5	117	5	31	5
gm. m-w. Niepołomice	29	2	163	5	99	4	8	1	98	3	112	4	38	2	76	3	4	1
gm. m-w. Wieliczka	7	1	156	4	114	5	46	3	152	4	119	5	70	3	96	4	10	3
Powiat m. Kraków	1	x	22	x	17	x	4	x	22	x	17	x	16	x	16	x	7	x
Powiat gorlicki	19	x	8	x	12	x	16	x	2	x	10	x	8	x	8	x	20	x
m. Gorlice	2	1	171	10	164	10	18	1	67	8	150	8	63	4	112	8	177	10
gm. m-w. Biecz	60	3	120	8	132	9	110	5	69	9	101	7	101	7	102	7	164	9
gm. m-w. Bobowa	49	2	8	1	14	1	159	10	28	5	15	1	13	1	7	1	158	7
gm. w. Gorlice	64	4	51	6	119	6	105	3	23	4	89	6	35	2	60	4	75	1
gm. w. Lipinki	133	8	137	9	123	7	112	6	172	10	173	10	168	10	169	10	76	2
gm. w. Łużna	84	5	15	3	73	5	122	7	21	3	86	5	44	3	65	5	82	3
gm. w. Moszczenica	101	6	31	5	72	4	149	8	19	2	74	4	102	8	87	6	122	5
gm. w. Ropa	125	7	17	4	21	2	158	9	13	1	24	2	75	6	38	2	149	6
gm. w. Sękowa	178	9	82	7	131	8	102	2	55	7	165	9	132	9	153	9	162	8
gm. w. Uście Gorlickie	179	10	9	2	27	3	106	4	29	6	32	3	66	5	40	3	91	4
Powiat limanowski	16	x	1	x	1	x	22	x	1	x	1	x	4	x	2	x	10	x
m. Limanowa	4	1	112	11	87	11	77	1	46	9	85	11	36	5	59	10	161	11
m. Mszana Dolna	25	2	173	12	88	12	152	6	171	12	48	9	53	8	44	9	40	2
gm. w. Dobra	148	11	42	7	57	10	123	2	4	1	102	12	115	11	111	12	123	8
gm. w. Jodłownik	118	6	60	9	32	9	163	8	100	11	23	5	149	12	81	11	23	1
gm. w. Kamienica	159	12	16	4	12	5	144	5	16	5	26	6	61	10	31	6	85	5
gm. w. Laskowa	127	8	33	5	8	3	174	10	20	6	7	3	32	4	10	3	168	12
gm. w. Limanowa	76	4	38	6	19	6	135	4	31	7	28	7	51	7	29	5	62	3
gm. w. Łukowica	93	5	59	8	10	4	176	11	8	2	8	4	26	3	9	2	70	4
gm. w. Mszana Dolna	136	9	2	1	23	8	167	9	45	8	73	10	23	2	42	8	124	9
gm. w. Niedźwiedz	145	10	4	2	4	2	128	3	11	3	6	2	57	9	17	4	129	10

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
Powiat limanowski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Słopnice	120	7	11	3	1	1	179	12	81	10	1	1	21	1	1	1	120	7
gm. w. Tymbark	46	3	106	10	22	7	161	7	15	4	36	8	39	6	33	7	90	6
Powiat nowosądecki	15	x	2	x	2	x	20	x	3	x	2	x	2	x	1	x	8	x
m. Grybów	16	1	161	15	127	15	127	7	37	6	19	8	123	16	53	12	178	16
gm. w. Chelmec	34	2	40	7	18	9	68	1	65	9	46	13	25	6	32	10	17	1
gm. w. Gródek nad Dunajcem	131	12	19	4	20	10	171	16	73	10	40	12	89	13	55	13	165	13
gm. w. Grybów	77	6	25	5	11	6	170	15	54	8	11	4	34	9	13	6	106	10
gm. w. Kamionka Wielka	79	7	111	13	7	4	154	13	87	12	13	6	8	4	6	4	33	2
gm. w. Korzenna	100	8	10	2	9	5	140	10	27	4	27	10	120	15	57	15	112	11
gm. m-w. Krynica-Zdrój	116	11	168	16	139	16	95	5	22	3	135	16	112	14	125	16	175	15
gm. w. Łabowa	175	16	3	1	2	1	131	8	122	14	3	1	33	8	2	1	60	3
gm. w. Łącko	113	10	13	3	15	8	148	11	33	5	9	2	50	10	16	7	61	4
gm. w. Łososina Dolna	105	9	37	6	13	7	168	14	6	1	12	5	3	2	4	3	105	9
gm. m-w. Muszyna	157	15	136	14	63	13	87	4	17	2	38	11	29	7	26	9	132	12
gm. Nawojowa	67	5	90	11	5	2	139	9	82	11	20	9	1	1	3	2	102	8
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	152	14	108	12	67	14	69	2	162	16	57	14	69	12	56	14	173	14
gm. w. Podegrodzie	47	4	55	10	6	3	150	12	49	7	10	3	19	5	8	5	93	6
gm. w. Rytko	147	13	43	8	44	11	99	6	104	13	18	7	58	11	24	8	95	7
gm. m-w. Stary Sącz	37	3	54	9	50	12	70	3	144	15	116	15	6	3	45	11	73	5
Powiat nowotarski	17	x	13	x	4	x	17	x	19	x	8	x	1	x	4	x	13	x
m. Nowy Targ	5	1	177	14	133	12	59	2	132	8	151	14	62	10	113	12	156	11
gm. m-w. Szczawnica	151	11	166	12	138	13	108	8	174	14	122	11	124	14	123	14	160	12
gm. w. Czarny Dunajec	137	9	126	9	76	10	47	1	169	13	138	12	30	8	84	11	74	6
gm. Czorsztyn	112	6	150	10	54	8	83	6	12	2	41	5	10	3	18	2	68	5
gm. w. Jabłonka	153	12	89	6	16	2	141	12	106	6	43	6	11	4	20	3	88	8
gm. w. Krościenko nad	115	7	157	11	91	11	138	11	63	4	37	4	40	9	34	6	151	10
gm. w. Lipnica Wielka	149	10	103	8	3	1	129	9	2	1	29	3	14	5	15	1	176	14
gm. w. Łapsze Niżne	164	13	68	5	71	9	67	3	157	11	76	7	24	7	46	8	58	4

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in the powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Stan w dniu 31 XII Population per 1 km² As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Stan w dniu 31 XII Females per 100 males As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Stan w dniu 31 XII Median age As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Stan w dniu 31 XII Non-working age population per 100 persons of working age As of 31 XII</i>		Mażeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>		
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	
	Powiat nowotarski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Nowy Targ	121	8	92	7	42	5	78	4	168	12	118	9	7	2	47	9	81	7	
gm. w. Ochotnica Dolna	172	14	53	2	25	4	157	14	71	5	25	2	68	11	35	7	169	13	
gm. w. Raba Wyżna	69	4	61	3	47	7	80	5	135	9	84	8	4	1	28	5	36	2	
gm. m-w. Rabka-Zdrój	31	2	172	13	146	14	130	10	156	10	121	10	110	13	118	13	148	9	
gm. w. Spytkowice	95	5	65	4	24	3	145	13	59	3	14	1	72	12	23	4	26	1	
gm. w. Szaflary	44	3	49	1	43	6	84	7	124	7	145	13	17	6	82	10	48	3	
Powiat tatrzański	13	x	19	x	14	x	18	x	15	x	13	x	12	x	12	x	4	x	
m. Zakopane	21	1	179	5	174	5	132	5	110	2	163	5	146	5	159	5	110	5	
gm. m-w. Biały Dunajec	43	2	142	4	79	3	73	2	173	5	80	3	47	1	61	3	65	3	
gm. w. Bukowina Tatrzańska	141	4	84	2	66	2	92	3	88	1	61	2	49	2	51	2	80	4	
gm. w. Kościelisko	169	5	128	3	102	4	15	1	121	4	152	4	77	4	120	4	18	1	
gm. w. Poronin	96	3	75	1	49	1	113	4	117	3	34	1	52	3	36	1	41	2	
Powiat m. Nowy Sącz	3	x	20	x	15	x	10	x	9	x	12	x	7	x	10	x	21	x	
Powiat chrzanowski	5	x	18	x	22	x	1	x	14	x	20	x	20	x	20	x	16	x	
gm. m-w. Alwernia	61	4	101	1	161	3	12	2	57	1	98	1	154	4	136	2	72	2	
gm. w. Babice	63	5	131	2	157	2	44	5	149	5	175	5	133	2	161	4	54	1	
gm. m-w. Chrzanów	6	1	176	5	177	5	41	4	125	4	154	3	150	3	155	3	157	5	
gm. m-w. Libiąż	15	2	140	3	151	1	2	1	97	2	139	2	106	1	124	1	142	4	
gm. m-w. Trzebinia	22	3	147	4	172	4	30	3	123	3	162	4	155	5	162	5	77	3	
Powiat olkuski	9	x	15	x	19	x	3	x	12	x	19	x	17	x	17	x	19	x	
m. Bukowno	70	3	169	6	179	6	22	2	115	3	174	5	117	2	158	5	126	3	
gm. w. Bolesław	48	2	151	4	175	5	93	5	175	6	177	6	158	6	170	6	19	1	
gm. w. Klucze	103	5	145	3	167	4	76	3	155	5	126	3	144	5	140	4	78	2	
gm. m-w. Olkusz	20	1	155	5	158	3	3	1	70	1	146	4	92	1	122	2	171	6	
gm. w. Trzyciąż	163	6	30	1	147	1	172	6	140	4	68	1	136	3	105	1	134	4	
gm. m-w. Wolbrom	74	4	134	2	154	2	91	4	102	2	120	2	138	4	132	3	139	5	

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
Powiat oświęcimski	4	x	17	x	18	x	9	x	11	x	18	x	18	x	19	x	15	x
m. Oświęcim	1	1	178	9	178	9	147	9	105	5	164	8	169	9	168	8	166	9
gm. m-w. Brzeszcze	9	3	138	7	156	8	7	1	86	4	131	5	131	6	131	4	135	7
gm. m-w. Chełmek	8	2	114	4	155	7	20	3	176	9	168	9	113	3	148	7	127	5
gm. m-w. Kęty	11	4	139	8	144	4	14	2	83	3	100	2	105	2	103	1	143	8
gm. w. Osiek	45	6	85	2	121	2	64	6	158	8	134	6	125	5	131	4	128	6
gm. w. Oświęcim	35	5	118	5	150	6	34	5	112	6	160	7	73	1	127	3	16	1
gm. w. Polanka Wielka	58	9	100	3	110	1	82	7	41	2	113	4	159	8	147	6	103	4
gm. w. Przeciszów	50	7	119	6	145	5	89	8	118	7	109	3	157	7	144	5	50	3
gm. w. Zator	56	8	70	1	140	3	31	4	34	1	90	1	116	4	104	2	27	2
Powiat suski	18	x	6	x	9	x	19	x	6	x	6	x	19	x	15	x	17	x
m. Jordanów	30	2	164	9	95	4	38	1	7	1	148	9	145	5	151	8	154	8
m. Sucha Beskidzka	18	1	148	8	149	9	61	2	108	7	99	5	83	1	93	3	125	6
gm. m-w. Budzów	114	5	39	4	29	1	151	8	25	2	44	1	114	3	78	2	89	2
gm. w. Bystra-Sidzina	154	8	34	3	34	2	169	9	150	8	60	3	135	4	98	4	119	5
gm. w. Jordanów	117	6	27	2	39	3	120	5	72	5	51	2	90	2	64	1	64	1
gm. m-w. Maków Podhalański	83	3	129	7	134	7	142	6	101	6	105	6	156	7	142	6	114	4
gm. w. Stryszawa	132	7	113	6	130	6	62	3	58	4	128	7	162	8	157	9	109	3
gm. w. Zawoja	167	9	7	1	105	5	143	7	52	3	69	4	166	9	141	5	150	7
gm. w. Zembrzyce	88	4	83	5	135	8	119	4	160	9	140	8	151	6	149	7	174	9
Powiat wadowicki	7	x	12	x	11	x	11	x	10	x	5	x	13	x	11	x	11	x
gm. m-w. Andrychów	12	1	130	6	129	9	66	7	103	6	87	7	94	3	92	5	144	9
gm. w. Brzeźnica	81	8	149	8	85	4	54	6	136	8	83	6	122	7	106	7	53	4
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	27	3	105	3	101	8	35	2	120	7	65	2	109	6	88	4	66	6
gm. w. Lanckorona	80	7	141	7	58	1	37	3	99	5	72	3	140	9	110	8	32	1
gm. w. Mucharz	128	10	35	2	100	7	90	9	74	4	91	8	129	8	114	9	34	2
gm. w. Spytkowice	42	4	158	9	97	6	25	1	18	2	75	4	142	10	116	10	55	5
gm. w. Stryszów	85	9	124	5	94	5	51	5	14	1	58	1	97	5	77	3	94	8

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>		
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	
	Powiat wadowicki (dok.) (cont.)																		
gm. w. Tomice	53	5	123	4	64	3	49	4	138	9	81	5	46	2	62	1	52	3	
gm. m-w. Wadowice	19	2	162	10	137	10	85	8	139	10	107	10	95	4	100	6	145	10	
gm. w. Wieprz	72	6	14	1	61	2	117	10	38	3	93	9	42	1	69	2	69	7	
Powiat brzeski	12	x	7	x	7	x	13	x	4	x	7	x	10	x	9	x	14	x	
gm. w. Borzęcin	158	6	71	3	96	5	74	3	90	5	153	6	121	6	137	6	108	3	
gm. m-w. Brzesko	17	1	121	7	107	6	32	1	68	4	104	5	67	2	85	4	113	5	
gm. m-w. Czchów	87	3	74	4	38	1	126	5	36	1	88	4	93	5	94	5	63	1	
gm. w. Dębno	59	2	86	5	56	4	71	2	40	2	67	3	71	3	67	3	98	2	
gm. w. Gnojnik	92	4	26	1	40	2	137	6	91	6	45	2	87	4	63	2	111	4	
gm. w. Iwkowa	98	5	88	6	51	3	178	7	134	7	2	1	54	1	5	1	146	7	
gm. w. Szczurowa	165	7	58	2	136	7	97	4	53	3	171	7	148	7	163	7	121	6	
Powiat dąbrowski	20	x	3	x	10	x	2	x	13	x	15	x	14	x	14	x	18	x	
gm. w. Bolesław	161	6	50	2	170	6	24	4	50	1	4	1	167	7	66	2	140	4	
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	55	1	72	5	89	3	9	2	129	5	144	5	31	1	91	3	141	5	
gm. w. Gręboszów	166	7	125	7	176	7	1	1	127	4	178	7	161	6	171	7	163	6	
gm. w. Mędrzechów	160	5	122	6	152	5	114	6	177	7	172	6	104	3	145	5	170	7	
gm. w. Olesno	134	3	69	4	84	2	10	3	66	2	71	2	45	2	54	1	116	2	
gm. w. Radgoszcz	155	4	21	1	59	1	136	7	130	6	142	4	111	4	130	4	100	1	
gm. m-w. Szczucin	122	2	57	3	109	4	27	5	77	3	137	3	152	5	150	6	130	3	
Powiat tarnowski	14	x	5	x	6	x	14	x	8	x	11	x	6	x	7	x	5	x	
gm. m-w. Ciężkowice	124	11	22	2	55	3	133	13	30	3	55	5	12	2	25	1	159	15	
gm. w. Gromnik	104	9	52	6	30	1	104	9	48	6	31	2	130	13	75	8	104	10	
gm. w. Lisia Góra	91	8	107	14	36	2	57	5	133	14	49	3	20	4	27	2	25	3	
gm. w. Pleśna	89	6	45	5	74	8	107	10	10	2	136	13	59	7	99	11	79	6	
gm. m-w. Radłów	119	10	97	12	117	14	11	1	116	12	159	14	139	14	154	15	92	9	
gm. m-w. Rygllice	139	13	66	7	65	5	164	15	141	15	114	9	80	9	97	10	153	14	
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	144	15	79	9	68	6	173	16	5	1	30	1	128	12	70	7	167	16	

TABL. 7. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2012 R. (dok.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2012 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓
	Powiat tarnowski (dok.) (cont.)																	
gm. w. Skrzyszów	73	5	87	10	60	4	36	4	93	10	106	7	18	3	52	5	22	2
gm. w. Tarnów	23	1	99	13	104	12	23	2	119	13	133	12	2	1	41	3	15	1
gm. m-w. Tuchów	54	3	93	11	78	9	125	12	35	4	66	6	41	6	50	4	105	11
gm. w. Wierzchosławice	90	7	135	15	115	13	72	7	89	9	127	11	107	10	119	12	84	8
gm. w. Wietrzychowice	156	16	20	1	163	16	81	8	79	8	179	16	178	16	177	16	57	4
gm. m-w. Wojnicz	62	4	67	8	81	10	63	6	75	7	115	10	27	5	68	6	67	5
gm. m-w. Zakliczyn	135	12	44	4	70	7	121	11	43	5	50	4	126	11	86	9	107	12
gm. m-w. Żabno	51	2	143	16	125	15	26	3	153	16	161	15	79	8	129	14	83	7
gm. w. Szerzyny	142	14	24	3	98	11	153	14	114	11	108	8	141	15	128	13	138	13
Powiat m. Tarnów	2	x	21	x	21	x	7	x	21	x	22	x	11	x	18	x	22	x

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R.
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓
Powiat bocheński	11	x	9	x	5	x	12	x	6	x	4	x	8	x	5	x	5	x
m. Bochnia	3	1	173	9	133	9	119	8	135	8	71	5	79	4	67	4	166	9
gm. w. Bochnia	86	4	102	8	74	7	49	2	78	6	87	7	70	3	74	5	16	2
gm. w. Drwinia	170	9	74	5	88	8	73	4	178	9	149	9	137	9	148	9	130	7
gm. w. Lipnica Murowana	146	8	11	1	23	1	57	3	33	4	38	3	134	8	90	6	140	8
gm. w. Łapanów	124	7	22	2	35	4	84	5	98	7	72	6	123	7	106	7	12	1
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	67	2	44	3	42	5	132	9	60	5	55	4	86	5	61	3	49	4
gm. w. Rzezawa	102	5	91	6	52	6	7	1	32	3	130	8	87	6	115	8	31	3
gm. w. Trzciana	110	6	99	7	32	3	118	7	13	2	19	2	47	2	19	2	125	6
gm. w. Żegocina	82	3	53	4	27	2	91	6	1	1	11	1	27	1	11	1	57	5
Powiat krakowski	8	x	14	x	13	x	5	x	16	x	14	x	12	x	12	x	2	x
gm. w. Czernichów	66	11	87	6	103	6	26	3	163	17	105	7	145	15	132	11	13	9
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	108	15	94	8	115	10	53	9	63	3	104	6	151	16	139	14	89	14
gm. w. Iwanowice	107	14	27	2	116	11	125	16	72	4	111	8	141	14	133	12	11	8
gm. w. Jerzmanowice-Przeginia	78	12	89	7	130	14	98	13	76	5	172	17	96	7	142	16	28	12
gm. w. Kocmyrzów-Luborzyca	56	10	80	5	112	9	27	4	145	12	153	16	58	4	116	7	6	5
gm. m-w. Krzeszowice	37	6	168	17	158	17	113	14	154	15	144	15	129	10	140	15	38	13
gm. w. Liszki	39	7	130	11	82	2	11	2	136	10	77	4	53	3	56	2	17	11
gm. w. Michałowice	51	9	66	4	91	4	39	7	55	2	134	14	111	8	126	8	2	2
gm. w. Mogilany	23	4	151	12	85	3	65	11	122	9	62	2	8	1	28	1	5	4
gm. m-w. Skąła	94	13	26	1	117	12	114	15	39	1	36	1	135	12	94	6	15	10
gm. m-w. Skawina	13	2	165	16	126	13	34	5	116	7	120	10	43	2	87	4	113	15
gm. m-w. Słomniki	111	16	156	14	141	15	50	8	137	11	100	5	158	17	146	17	133	16
gm. w. Sułoszowa	127	17	29	3	110	8	166	17	84	6	122	11	140	13	138	13	147	17
gm. m-w. Świątniki Górne	10	1	108	9	80	1	2	1	149	13	115	9	60	5	89	5	9	7
gm. w. Wielka Wieś	41	8	121	10	109	7	36	6	119	8	124	12	120	9	129	9	3	3

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Stan w dniu 31 XII Population per 1 km² As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Stan w dniu 31 XII Females per 100 males As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Stan w dniu 31 XII Median age As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Stan w dniu 31 XII Non-working age population per 100 persons of working age As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
Powiat krakowski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Zabierzów	31	5	164	15	152	16	55	10	150	14	128	13	130	11	130	11	7	6
gm. w. Zielonki	14	3	154	13	97	5	78	12	159	16	74	3	81	6	73	3	1	1
Powiat miechowski	22	x	11	x	20	x	22	x	15	x	20	x	22	x	22	x	6	x
gm. w. Charsznica	143	2	92	5	165	3	170	5	155	6	150	5	153	1	158	1	143	6
gm. w. Gołcza	168	3	21	3	154	1	89	1	153	5	109	1	175	5	167	3	55	3
gm. w. Kozłów	173	4	39	4	167	4	154	3	105	4	126	2	179	7	179	7	70	5
gm. w. Książ Wielki	177	7	139	6	172	6	176	6	164	7	148	4	178	6	178	6	33	1
gm. m-w. Miechów	97	1	172	7	164	2	140	2	96	3	137	3	164	2	161	2	59	4
gm. w. Raclawice	176	6	9	1	168	5	160	4	91	2	176	6	165	3	174	4	42	2
gm. w. Słaboszów	175	5	13	2	173	7	178	7	57	1	179	7	169	4	176	5	174	7
Powiat myślenicki	10	x	5	x	3	x	4	x	3	x	3	x	2	x	3	x	3	x
gm. m-w. Dobczyce	40	4	70	5	41	4	3	1	58	5	45	4	50	5	44	6	30	2
gm. w. Lubień	100	5	117	9	34	2	134	9	97	7	22	2	40	4	17	1	103	7
gm. m-w. Myślenice	26	1	113	8	81	9	70	5	104	8	59	6	29	2	42	5	39	4
gm. w. Pcim	109	7	35	2	49	5	104	7	12	3	65	8	108	9	82	9	100	6
gm. w. Raciechowice	138	9	48	4	64	8	46	4	8	2	21	1	77	7	34	4	37	3
gm. w. Siepraw	28	2	83	6	62	7	25	3	112	9	76	9	83	8	76	8	21	1
gm. m-w. Sułkowice	34	3	110	7	53	6	17	2	69	6	57	5	4	1	18	2	108	8
gm. w. Tokarnia	106	6	1	1	19	1	87	6	4	1	61	7	62	6	52	7	141	9
gm. w. Wiśniowa	129	8	42	3	38	3	110	8	38	4	31	3	37	3	25	3	43	5
Powiat proszowski	21	x	10	x	16	x	15	x	19	x	18	x	21	x	21	x	11	x
gm. w. Koniusza	139	3	56	1	111	1	108	4	139	2	56	1	155	3	125	2	25	1
gm. w. Koszyce	150	4	166	6	166	6	100	3	176	5	133	3	176	6	172	6	167	6
gm. m-w. Nowe Brzesko	130	2	61	2	143	3	51	1	165	3	136	4	101	1	122	1	88	3
gm. w. Pałecznicza	162	5	72	3	123	2	159	5	179	6	139	5	171	5	164	4	99	4
gm. m-w. Proszowice	68	1	137	5	148	5	62	2	82	1	173	6	160	4	171	5	127	5
gm. w. Radziemice	171	6	75	4	145	4	165	6	167	4	113	2	154	2	144	3	67	2

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie Specification	Ludność na 1 km ² Stan w dniu 31 XII Population per 1 km ² As of 31 XII		Kobiety na 100 mężczyzn Stan w dniu 31 XII Females per 100 males As of 31 XII		Mediana wieku Stan w dniu 31 XII Median age As of 31 XII		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Stan w dniu 31 XII Non-working age population per 100 persons of working age As of 31 XII		Małżeństwa na 1 tys. ludności Marriages per 1000 population		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności Live births per 1000 population		Zgony na 1 tys. ludności Deaths per 1000 population		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności Natural increase per 1000 population		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności Net permanent migration per 1000 population	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
Powiat wielicki	6	x	15	x	8	x	3	x	22	x	6	x	5	x	4	x	1	x
gm. w. Biskupice	36	3	148	4	77	2	45	4	148	3	27	1	54	2	26	1	10	3
gm. w. Gdów	73	5	60	1	44	1	44	3	152	4	82	3	104	5	93	4	20	4
gm. w. Kłaj	70	4	136	2	92	4	29	2	59	1	123	5	92	4	112	5	26	5
gm. m-w. Niepołomice	27	2	162	5	89	3	14	1	147	2	81	2	49	1	57	2	4	1
gm. m-w. Wieliczka	7	1	145	3	113	5	69	5	171	5	83	4	67	3	65	3	8	2
Powiat m.Kraków	1	x	22	x	17	x	7	x	21	x	16	x	15	x	16	x	4	x
Powiat gorlicki	19	x	8	x	12	x	17	x	5	x	5	x	16	x	11	x	20	x
m. Gorlice	2	1	174	10	163	10	52	1	70	7	163	10	116	5	143	9	168	10
gm. m-w. Biecz	60	3	112	8	129	9	102	6	129	9	116	9	118	6	121	7	152	7
gm. m-w. Bobowa	48	2	8	2	16	1	163	10	35	4	5	1	59	1	6	1	155	8
gm. w. Gorlice	64	4	40	6	120	6	94	5	89	8	39	4	106	4	58	4	75	1
gm. w. Lipinki	133	8	146	9	121	7	88	3	156	10	106	8	166	10	154	10	142	6
gm. w. Łużna	84	5	6	1	71	4	103	7	16	3	73	7	138	8	118	6	157	9
gm. w. Moszczenica	101	6	37	5	72	5	143	8	36	5	50	5	159	9	128	8	93	2
gm. w. Ropa	125	7	23	4	24	2	162	9	3	1	20	3	95	2	37	3	119	4
gm. w. Sękowa	178	9	88	7	124	8	92	4	52	6	7	2	126	7	32	2	112	3
gm. w. Uście Gorlickie	179	10	10	3	25	3	74	2	6	2	54	6	103	3	71	5	138	5
Powiat limanowski	16	x	1	x	1	x	21	x	1	x	1	x	3	x	1	x	17	x
m. Limanowa	4	1	105	10	93	12	109	1	34	5	40	9	24	6	29	8	158	11
m. Mszana Dolna	25	2	169	12	90	11	161	8	134	12	147	12	18	4	92	12	131	7
gm. w. Dobra	148	11	46	7	56	10	128	3	24	4	33	7	35	8	27	7	95	4
gm. w. Jodłownik	118	6	59	8	30	9	158	7	99	10	10	3	84	10	22	4	144	9
gm. w. Kamienica	159	12	16	3	12	5	141	5	61	7	58	11	75	9	53	11	115	5
gm. w. Laskowa	123	8	34	5	7	3	174	10	5	2	1	1	15	3	2	1	120	6
gm. w. Limanowa	75	4	36	6	18	6	135	4	47	6	34	8	30	7	23	5	136	8
gm. w. Łukowica	93	5	65	9	11	4	175	11	77	8	32	6	89	11	48	10	76	2
gm. w. Mszana Dolna	135	9	3	2	22	7	157	6	94	9	17	5	93	12	36	9	93	3
gm. w. Niedzwiedz	144	10	2	1	4	2	117	2	111	11	47	10	14	2	24	6	93	3

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
Powiat limanowski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Słopnice	120	7	18	4	1	1	179	12	15	3	2	2	20	5	3	2	46	1
gm. w. Tymbark	46	3	124	11	26	8	168	9	2	1	16	4	13	1	10	3	156	10
Powiat nowosądecki	15	x	3	x	2	x	20	x	2	x	2	x	1	x	2	x	10	x
m. Grybów	16	1	163	15	128	15	123	7	53	9	23	7	74	12	30	9	175	15
gm. w. Chelmiec	33	2	38	6	17	9	47	1	92	11	53	11	16	4	31	10	40	3
gm. w. Gródek nad Dunajcem	131	12	12	2	20	10	171	15	160	16	37	10	90	16	50	11	80	6
gm. w. Grybów	77	6	28	5	10	6	167	14	54	10	6	2	5	3	4	2	82	8
gm. w. Kamionka Wielka	79	7	114	12	8	4	147	10	127	14	25	8	19	5	15	7	32	2
gm. w. Korzenna	99	8	15	3	9	5	137	9	21	3	12	4	78	14	21	8	81	7
gm. m-w. Krynica-Zdrój	117	11	171	16	140	16	96	5	123	13	93	12	44	10	64	13	162	14
gm. w. Łabowa	174	16	4	1	2	1	133	8	7	1	3	1	2	1	1	1	161	13
gm. w. Łącko	113	10	20	4	14	8	155	13	29	5	15	6	21	6	12	5	73	5
gm. w. Łososina Dolna	104	9	41	7	13	7	172	16	113	12	9	3	25	7	9	4	110	10
gm. m-w. Muszyna	157	15	133	14	70	14	90	4	37	6	112	15	57	11	84	14	160	12
gm. Nawojowa	65	5	85	11	5	2	150	12	9	2	28	9	3	2	7	3	18	1
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	153	14	116	13	65	13	59	2	25	4	118	16	80	15	107	16	129	11
gm. w. Podegrodzie	47	4	62	10	6	3	149	11	41	7	14	5	34	9	14	6	44	4
gm. w. Ryto	147	13	49	8	43	11	112	6	131	15	96	13	76	13	86	15	97	9
gm. m-w. Stary Sącz	38	3	52	9	50	12	76	3	48	8	103	14	26	8	60	12	91	16
Powiat nowotarski	17	x	13	x	4	x	14	x	17	x	11	x	4	x	6	x	16	x
m. Nowy Targ	5	1	176	14	137	13	86	7	168	12	169	13	31	5	119	12	164	13
gm. m-w. Szczawnica	151	11	160	12	136	12	95	8	81	6	90	9	63	9	70	8	106	9
gm. w. Czarny Dunajec	137	9	128	9	79	10	43	1	170	13	155	12	10	2	91	10	45	1
gm. Czorsztyn	112	6	153	10	55	8	77	6	144	10	79	7	12	3	40	3	128	11
gm. w. Jabłonka	152	12	100	8	15	2	138	12	51	4	30	3	94	10	47	5	66	4
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	116	7	159	11	94	11	153	14	93	7	60	4	61	8	51	6	65	3
gm. w. Lipnica Wielka	149	10	95	6	3	1	131	10	26	1	4	1	28	4	5	1	173	14
gm. w. Łapsze Niżne	164	13	86	5	73	9	64	2	62	5	69	5	1	1	13	2	123	10

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>		
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	
	Powiat nowotarski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Nowy Targ	121	8	97	7	46	6	72	5	161	11	78	6	48	7	54	7	84	7	
gm. w. Ochotnica Dolna	172	14	54	2	21	3	139	13	46	2	24	2	97	11	41	4	83	6	
gm. w. Raba Wyżna	69	4	64	3	51	7	71	4	132	9	110	10	45	6	78	9	79	5	
gm. m-w. Rabka-Zdrój	30	2	170	13	147	14	136	11	126	8	142	11	125	14	136	13	153	12	
gm. w. Spytkowo	95	5	69	4	29	4	130	9	50	3	171	14	122	13	153	14	96	8	
gm. w. Szafłary	44	3	51	1	45	5	67	3	174	14	86	8	117	12	109	11	64	2	
Powiat tatrzański	13	x	19	x	14	x	18	x	14	x	7	x	11	x	10	x	14	x	
m. Zakopane	21	1	178	5	175	5	144	5	140	4	156	5	147	5	156	5	124	4	
gm. m-w. Biały Dunajec	43	2	143	4	75	3	85	2	28	1	43	3	100	4	59	4	85	3	
gm. w. Bukowina Tatrzańska	141	4	77	1	67	2	93	3	86	2	42	2	39	2	35	2	77	2	
gm. w. Kościelisko	169	5	129	3	100	4	22	1	166	5	99	4	22	1	55	3	50	1	
gm. w. Poronin	96	3	82	2	48	1	115	4	115	3	29	1	64	3	33	1	139	5	
Powiat m. Nowy Sącz	3	x	20	x	15	x	13	x	11	x	13	x	14	x	13	x	21	x	
Powiat chrzanowski	5	x	18	x	21	x	2	x	13	x	19	x	20	x	20	x	18	x	
gm. m-w. Alwernia	61	4	109	1	161	3	15	2	79	2	168	5	162	4	168	5	93	3	
gm. w. Babice	63	5	122	2	157	2	37	3	143	5	158	3	168	5	166	4	19	1	
gm. m-w. Chrzanów	6	1	175	5	177	5	75	5	133	4	160	4	143	2	155	2	150	4	
gm. m-w. Libiąż	15	2	144	3	150	1	5	1	67	1	64	1	127	1	100	1	171	5	
gm. m-w. Trzebinia	22	3	150	4	171	4	40	4	124	3	154	2	161	3	162	3	78	2	
Powiat olkuski	9	x	16	x	19	x	6	x	18	x	21	x	19	x	19	x	19	x	
m. Bukowno	74	3	167	6	179	6	32	2	90	2	161	2	157	5	165	5	94	4	
gm. w. Bolesław	49	2	152	4	174	5	122	5	172	5	174	6	156	4	170	6	87	2	
gm. w. Klucze	103	5	138	3	169	4	99	3	173	6	170	5	152	3	163	4	41	1	
gm. m-w. Olkusz	20	1	157	5	160	3	12	1	142	4	162	3	99	1	134	1	170	6	
gm. w. Trzyciąż	163	6	33	1	146	1	173	6	40	1	91	1	172	6	160	3	132	5	
gm. m-w. Wolbrom	76	4	135	2	155	2	111	4	130	3	164	4	139	2	157	2	92	3	

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
	Powiat oświęcimski	4	x	17	x	18	x	10	x	10	x	15	x	18	x	17	x	15
m. Oświęcim	1	1	177	9	178	9	164	9	120	8	135	7	173	9	169	9	148	8
gm. m-w. Brzeszcze	9	3	141	8	156	7	16	1	56	2	132	6	107	5	123	6	126	6
gm. m-w. Chelmek	8	2	115	4	159	8	24	3	83	3	177	9	73	3	152	8	72	3
gm. m-w. Kęty	11	4	140	7	142	4	33	5	100	4	66	3	85	4	68	2	134	7
gm. w. Osiek	45	6	98	2	118	2	54	6	106	5	41	2	115	7	72	3	71	2
gm. w. Oświęcim	35	5	125	6	151	6	31	4	110	7	152	8	51	1	113	4	22	1
gm. w. Polanka Wielka	58	9	106	3	106	1	68	7	22	1	13	1	71	2	20	1	169	9
gm. w. Przeciszów	50	7	119	5	144	5	106	8	169	9	117	5	142	8	137	7	102	4
gm. w. Zator	57	8	63	1	139	3	20	2	107	6	114	4	109	6	114	5	122	5
Powiat suski	18	x	6	x	9	x	19	x	4	x	9	x	17	x	14	x	8	x
m. Jordanów	32	2	158	9	107	5	6	1	71	6	75	5	113	5	96	5	149	8
m. Sucha Beskidzka	18	1	155	8	149	9	83	3	30	4	165	9	148	9	159	9	90	5
gm. m-w. Budzów	114	5	55	4	28	1	151	9	14	2	63	2	105	4	79	3	51	1
gm. w. Bystra-Sidzina	155	8	32	3	33	2	148	8	141	8	94	6	66	1	77	2	101	6
gm. w. Jordanów	115	6	24	2	36	3	129	5	10	1	70	4	102	3	83	4	86	4
gm. m-w. Maków Podhalański	83	3	126	7	134	8	146	7	157	9	68	3	131	6	110	6	68	3
gm. w. Stryszawa	132	7	123	6	127	6	56	2	66	5	131	7	146	8	145	8	63	2
gm. w. Zawoja	167	9	5	1	105	4	145	6	85	7	146	8	132	7	141	7	109	7
gm. w. Zembrzyce	88	4	96	5	132	7	124	4	19	3	52	1	98	2	66	1	163	9
Powiat wadowicki	7	x	12	x	10	x	9	x	8	x	8	x	10	x	9	x	12	x
gm. m-w. Andrychów	12	1	132	6	131	9	80	7	114	9	98	7	82	5	95	4	151	10
gm. w. Brzeźnica	81	8	149	9	86	4	61	5	64	3	121	8	72	4	99	6	23	1
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	29	3	111	5	101	7	35	3	102	8	85	4	114	8	104	9	111	8
gm. w. Lanckorona	80	7	142	7	68	3	28	2	177	10	127	9	17	1	69	3	135	9
gm. w. Mucharz	128	10	30	2	102	8	82	8	95	7	89	5	52	3	63	2	60	6
gm. w. Spytkowo	42	4	147	8	87	5	19	1	31	1	46	1	135	10	102	7	34	3
gm. w. Stryszów	85	9	101	3	96	6	42	4	87	6	92	6	110	6	103	8	58	5

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓	D ↑	D ↑	S ↓	S ↓	S ↓	S ↓
Powiat wadowicki (dok.) (cont.)																		
gm. w. Tomice	52	5	107	4	63	2	63	6	43	2	48	2	46	2	46	1	27	2
gm. m-w. Wadowice	19	2	161	10	138	10	107	9	68	4	129	10	112	7	124	10	104	7
gm. w. Wieprz	71	6	7	1	61	1	116	10	75	5	67	3	119	9	97	5	48	4
Powiat brzeski	12	x	7	x	7	x	11	x	9	x	10	x	9	x	8	x	9	x
gm. w. Borzęcin	158	6	68	3	95	5	48	2	101	5	157	7	133	6	147	6	69	5
gm. m-w. Brzesko	17	1	118	7	114	6	38	1	108	6	107	5	65	4	88	4	154	7
gm. m-w. Czchów	87	3	81	5	40	2	121	5	88	4	49	2	38	1	38	1	47	3
gm. w. Dębno	59	2	78	4	57	4	60	3	80	3	145	6	41	2	105	5	35	2
gm. w. Gnojnik	90	4	17	1	39	1	142	6	42	1	51	3	56	3	49	2	14	1
gm. w. Iwkowa	98	5	104	6	47	3	177	7	74	2	44	1	121	5	80	3	56	4
gm. w. Szczurowa	165	7	50	2	135	7	81	4	128	7	88	4	170	7	149	7	118	6
Powiat dąbrowski	20	x	2	x	11	x	1	x	12	x	17	x	7	x	15	x	13	x
gm. w. Bolesław	161	6	45	2	170	6	10	4	17	1	18	1	174	7	135	4	74	3
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	55	1	79	5	98	3	9	3	158	5	151	5	7	1	75	2	114	6
gm. w. Gręboszów	166	7	127	7	176	7	1	1	117	4	175	6	167	6	173	6	53	1
gm. w. Mędrzechów	160	5	120	6	153	5	79	6	45	3	178	7	163	5	175	7	172	7
gm. w. Olesno	134	3	58	4	83	2	4	2	162	6	138	3	55	3	108	3	62	2
gm. w. Radgoszcz	154	4	14	1	60	1	127	7	175	7	84	2	11	2	43	1	98	4
gm. m-w. Szczucin	122	2	47	3	108	4	18	5	18	2	140	4	150	4	151	5	105	5
Powiat tarnowski	14	x	4	x	6	x	8	x	7	x	12	x	6	x	7	x	7	x
gm. m-w. Ciężkowice	126	11	25	2	54	3	126	13	11	1	80	4	88	10	81	6	121	11
gm. w. Gromnik	105	9	46	5	31	1	105	11	20	2	8	1	33	5	8	1	116	9
gm. w. Lisia Góra	92	8	90	12	37	2	41	6	125	13	97	6	6	1	45	4	36	3
gm. w. Pleśna	89	6	43	4	78	9	101	10	151	16	101	7	32	4	62	5	54	5
gm. m-w. Radłów	119	10	103	14	119	13	13	2	23	3	125	11	68	8	101	9	52	4
gm. m-w. Ryglice	140	13	76	10	59	5	156	15	65	7	26	2	91	11	39	3	117	10
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	145	15	71	8	66	6	169	16	44	5	102	8	144	14	131	14	165	16

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2013 R. (dok.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2013 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
Position of cities/gminas in the voivodship
 Lokata miasta/gminy w powiecie
Position of cities/gminas in powiat
 Lokata powiatu w województwie
Position of powiat in the voivodship

Wyszczególnienie <i>Specification</i>	Ludność na 1 km ² <i>Population per 1 km²</i> <i>As of 31 XII</i>		Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i> <i>As of 31 XII</i>		Mediana wieku <i>Median age</i> <i>As of 31 XII</i>		Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Non-working age population per 100 persons of working age</i> <i>As of 31 XII</i>		Małżeństwa na 1 tys. ludności <i>Marriages per 1000 population</i>		Urodzenia żywe na 1 tys. ludności <i>Live births per 1000 population</i>		Zgony na 1 tys. ludności <i>Deaths per 1000 population</i>		Przyrost naturalny na 1 tys. ludności <i>Natural increase per 1000 population</i>		Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności <i>Net permanent migration per 1000 population</i>	
	S↓	S↓	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓	D↑	D↑	S↓	S↓	S↓	S↓
	Powiat tarnowski (dok.) (cont.)																	
gm. w. Skrzyszów	72	5	84	11	58	4	23	4	121	12	35	3	9	2	16	2	24	1
gm. w. Tarnów	24	1	93	13	104	12	21	3	109	10	143	13	36	6	98	8	29	2
gm. m-w. Tuchów	54	3	73	9	76	8	120	12	138	14	108	9	124	12	120	12	145	13
gm. w. Wierzchosławice	91	7	134	16	122	14	66	8	73	8	167	16	23	3	111	10	61	6
gm. w. Wietrzychowice	156	16	19	1	162	16	30	5	146	15	159	14	177	16	177	16	107	8
gm. m-w. Wojnicz	62	4	67	7	84	10	58	7	49	6	119	10	42	7	85	7	146	14
gm. m-w. Zakliczyn	136	12	57	6	69	7	97	9	103	9	95	5	128	13	117	11	93	7
gm. m-w. Żabno	53	2	131	15	125	15	8	1	118	11	166	15	69	9	127	13	137	12
gm. w. Szerzyny	142	14	31	3	99	11	152	14	27	4	141	12	149	15	150	15	159	15
Powiat m. Tarnów	2	x	21	x	22	x	16	x	20	x	22	x	13	x	18	x	22	x