



URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE
STATISTICAL OFFICE IN KRAKÓW

**LUDNOŚĆ,
RUCH NATURALNY
I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM
W 2014 R.**

**POPULATION,
VITAL STATISTICS
AND MIGRATION
IN MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP
IN 2014**

**STATISTICAL
INFORMATION
AND ELABORATIONS**



**INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE**

ISSN 2082-4092

ROK/YEAR XIV

KRAKÓW 2015



URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE
STATISTICAL OFFICE IN KRAKÓW

**LUDNOŚĆ,
RUCH NATURALNY
I MIGRACJE
W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM
w 2014 R.**

***POPULATION,
VITAL STATISTICS
AND MIGRATION
IN MAŁOPOLSKIE VOIVODSHIP,
IN 2014***

YEAR XIV

ROK XIV

**STATISTICAL
INFORMATION
AND ELABORATIONS**

**INFORMACJE
I OPRACOWANIA
STATYSTYCZNE**

KRAKÓW, JULY 2015

KRAKÓW, LIPIEC 2015

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, *TYPESSETTING,*
MAPY, WYKRESY *MAPS AND GRAPHS***

Elżbieta Niemiec

**PRACE OBLICZENIOWE *CALCULATION WORKS*
TABLICE *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://www.krakow.stat.gov.pl>

PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Krakowie przekazuje Państwu ukazującą się corocznie, kolejną publikację tematyczną „Ludność, ruch naturalny i migracje w województwie małopolskim”.

Opracowanie prezentuje sytuację demograficzną województwa małopolskiego w 2014 r. w oparciu o tablice bilansowe dotyczące stanu, ruchu naturalnego i wędrownego ludności. Składa się ono z czterech rozdziałów, w których kolejno przedstawiono:

- stan ludności i jej rozmieszczenie w układzie terytorialnym,
- struktury ludności,
- ruch naturalny,
- migracje.

Zróznicowanie terytorialne zjawisk przedstawiono w przekroju powiatów i gmin przy zastosowaniu wskaźników natężenia oraz typologii demograficznych. Uzupełnieniem części opisowej są wykresy i mapy, które ilustrują wybrane cechy, zjawiska i zaobserwowane tendencje. Syntetyczny opis wyników badań poprzedzają uwagi metodyczne, zawierające źródła informacji statystycznych oraz objaśnienia podstawowych pojęć i wskaźników demograficznych.

Część tabelaryczna publikacji składa się z tablic przeglądowych, przedstawiających 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 w Internecie www.krakow.stat.gov.pl oraz na płycie CD.

Wyrażam nadzieję, że opracowanie będzie przydatnym źródłem wiedzy i okaże się pomocne dla zainteresowanych sytuacją demograficzną województwa małopolskiego.

D y r e k t o r
Urzędu Statystycznego w Krakowie



dr Krzysztof Jakóbiak

Kraków, lipiec 2015 r.

PREFACE

The 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 Małopolskie voivodship in 2014 on the basis of balance tables concerning the size, vital statistics and migration of the population. It consists of four chapters, in which there were presented consecutively:

- the size and structure of population in territorial layout,*
- the structures of population,*
- vital statistics,*
- migration.*

The territorial differentiation of phenomena was presented in division by powiats and gminas using intensity rates and demographic typologies. The descriptive part is supplemented by graphs and maps illustrating selected features, phenomena and tendencies observed. The synthetic description of the results of surveys is preceded by methodological notes, including sources of statistical information and definitions of main terms and demographic rates.

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

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

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

*Director
of the Statistical Office in Kraków*



Krzysztof Jakóbiak, Ph.D.

Spis treści

	Nr	Str.
Przedmowa	x	3
UWAGI METODYCZNE	x	11
Źródła i zakres danych	x	11
Objaśnienia podstawowych pojęć	x	11
Pozostałe uwagi	x	16
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH	x	17
WYNIKI BADAŃ – SYNTEZA	x	25
Podstawowe tendencje	x	25
Rozdział I. Stan ludności i jej rozmieszczenie w układzie terytorialnym	x	30
Rozdział II. Struktury ludności	x	37
Struktura według płci	x	37
Struktura według ekonomicznych grup wieku	x	37
Struktura według edukacyjnych grup wieku	x	44
Rozdział III. Ruch naturalny ludności	x	47
Przyrost naturalny	x	47
Urodzenia i dzietność kobiet	x	49
Umieralność	x	51
Trwanie życia	x	58
Małżeństwa	x	59
Rozwody i separacje	x	60
Rozdział IV. Migracje	x	65
Migracje wewnętrzne stałe	x	65
Migracje zagraniczne	x	66
Osoby zameldowane na pobyt czasowy oraz mieszkańcy czasowo nieobecni	x	68
TABLICE PRZEGLĄDOWE		
Ludność	I	76
Ruch naturalny ludności	II	78
Migracje ludności	III	80
Wybrane dane demograficzne o województwie małopolskim i podregionach na tle kraju	IV	83
TABLICE		
Ludność według płci, grup wieku, podregionów, powiatów i gmin w 2014 r.	1	93
Ruch naturalny ludności według podregionów, powiatów i gmin w 2014 r.	2	177
Rozwody i separacje orzeczone według podregionów i powiatów w 2014 r.	3	191
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według podregionów, powiatów i gmin w 2014 r.	4	192
Migracje wewnętrzne i zagraniczne ludności na pobyt stały według kierunków, podregionów, powiatów i gmin w 2014 r.	5	199
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt czasowy ponad 3 miesiące według podregionów, powiatów i gmin w 2014 r.	6	208
Lokaty powiatów i gmin według podstawowych wskaźników demograficznych w 2013 r.	7	216
Lokaty powiatów i gmin według podstawowych wskaźników demograficznych w 2014 r.	8	224

WYKRESY	Nr	Str.
Wskaźniki ruchu naturalnego i migracji na 1 tys. ludności w 2014 r.	1	26
Ludność	2	30
Prognoza ludności	3	30
Dynamika zmian liczby ludności	4	31
Współczynnik urbanizacji i ruralizacji w 2014 r.	5	32
Różnica między liczbą kobiet a liczbą mężczyzn według wieku w 2014 r.	6	37
Mediana wieku ludności	7	38
Proces starzenia się ludności	8	39
Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2014 r.	9	40
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku	10	40
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku w powiatach w 2014 r.....	11	41
Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku według „starego” i „nowego” systemu emerytalnego w 2014 r.	12	42
Dynamika edukacyjnych grup wieku w 2014 r.	13	45
Struktura edukacyjnych grup wieku w 2014 r.	14	45
Ruch naturalny	15	47
Prognoza ruchu naturalnego	16	47
Współczynnik dzietności ogólny	17	50
Struktura zgonów według wybranych przyczyn w 2013 r.	18	52
Dynamika zgonów według przyczyn w 2013 r.	19	53
Zgony z przyczyn chorób układu krążenia według płci i grup wieku	20	53
Zgony z powodu najczęstszych chorób układu krążenia	21	54
Udział zgonów spowodowanych chorobami układu krążenia w ogólnej liczbie zgonów w powiatach w 2013 r.....	22	55
Zgony z przyczyn chorób nowotworowych według płci i grup wieku	23	55
Zgony z powodu najczęstszych chorób nowotworowych	24	56
Udział zgonów spowodowanych chorobami nowotworowymi w ogólnej liczbie zgonów w powiatach w 2013 r.	25	57
Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet	26	58
Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet w podregionach w 2013 r.	27	58
Małżeństwa	28	59
Małżeństwa na 1 tys. ludności w 2014 r.	29	59
Rozwody	30	60
Rozwody na 1 tys. ludności w 2014 r.....	31	61
Ogólne saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w 2014 r.	32	65
Migracje stałe ludności	33	66
Saldo migracji czasowej	34	69
Saldo migracji czasowej ludności w 2014 r.	35	69
SCHEMAT		
Ruch naturalny i migracje w 2014 r.	1	25

RYSUNKI	Nr	Str.
Lokata województwa małopolskiego według wybranych wskaźników w 2014 r.	1	27
Województwo małopolskie na tle kraju – stan ludności w 2014 r.	2	36
Województwo małopolskie na tle kraju – struktury ludności w 2014 r.	3	46
Województwo małopolskie na tle kraju – ruch naturalny w 2014 r.	4	64
Kierunki migracji na pobyt stały według kontynentów w 2014 r.	5	67
Kierunki migracji na pobyt stały według wybranych państw członkowskich Unii Europejskiej w 2014 r.	6	67
Województwo małopolskie na tle kraju – migracje w 2014 r.	7	70
MAPY		
Aktywność demograficzna i klasyfikacja według ekonomicznych grup wieku zgodnie z typologiami: Webba i Osanna w 2014 r.	1	28
Dynamika zmian ludności w 2014 r.	2	31
Udział ludności powiatów w ogólnej liczbie ludności województwa w 2014 r.	3	32
Gęstość zaludnienia w 2014 r.	4	33
Typologia demograficzna powiatów według Webba w 2014 r.	5	34
Typologia demograficzna gmin według Webba w 2014 r.	6	35
Klasyfikacja powiatów według ekonomicznych grup wieku – Trójkąt Osanna w 2014 r.	7	43
Klasyfikacja gmin według ekonomicznych grup wieku – Trójkąt Osanna w 2014 r.	8	43
Współczynnik obciążenia demograficznego w 2014 r.	9	44
Mediana wieku w gminach w 2014 r.	10	46
Współczynnik dynamiki demograficznej i przyrost naturalny na 1 tys. ludności w 2014 r.	11	48
Współczynnik dzietności ogólny i płodności w 2014 r.	12	49
Zgony spowodowane chorobami układu krążenia na 10 tys. ludności w 2013 r.	13	55
Zgony spowodowane chorobami nowotworowymi na 10 tys. ludności w 2013 r.	14	57
Przyrost naturalny na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.	15	62
Urodzenia na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.	16	62
Zgony na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.	17	63
Małżeństwa na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.	18	63
Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.	19	68
Dynamika zmian ludności zameldowanej na pobyt czasowy w gminach w 2014 r.	20	70

Contents

	No	Page
Preface	x	4
METHODOLOGICAL NOTES	x	18
Source and scope of data	x	18
Main definitions	x	18
Other notes	x	23
SYMBOLS	x	24
RESULTS OF SURVEYS – SYNTHESIS	x	71
Basic tendencies - Summary	x	71
Chapter I. Size of population and its structure in territorial layout	x	30
Chapter II. Structures of population	x	37
Structure by sex	x	37
Structure by economic age groups	x	37
Structure by educational age groups	x	44
Chapter III. Vital statistics of population	x	47
Natural increase	x	47
Births and female fertility	x	49
Deaths	x	51
Life expectancy	x	58
Marriages	x	59
Divorces and separations	x	60
Chapter IV. Migration	x	65
Permanent internal migration	x	65
International migration	x	66
Persons registered temporarily and residents temporarily absent	x	68
REVIEW TABLES		
Population	I	76
Vital statistics of population	II	78
Migration of population	III	80
Selected demographic data regarding Małopolskie voivodship, subregions and country	IV	83
TABLES		
Population by sex, age groups, subregions, powiats and gminas in 2014	1	93
Vital statistics by subregions, powiats and gminas in 2014.....	2	177
Divorces and separations adjudicated by subregions and powiats in 2014	3	191
Internal and international migration of population for permanent residence by subregions, powiats and gminas in 2014	4	192
Internal and international migration of population for permanent residence by directions, subregions, powiats and gminas in 2014	5	199
Internal migration of population for temporary stay above 3 months by subregions, powiats and gminas in 2014	6	208
Positions of powiats and gminas by basic demographic rates in 2013	7	216
Positions of powiats and gminas by basic demographic rates in 2014	8	224

GRAPHS	No	Page
<i>Vital statistics and migration rates per 1 thous. population in 2014</i>	1	72
<i>Population</i>	2	30
<i>Population projection</i>	3	30
<i>Dynamics of changes of population number</i>	4	31
<i>Urbanization and ruralization rates in 2014</i>	5	32
<i>Difference between number of females and number of males by age in 2014</i>	6	37
<i>Median of age of population</i>	7	38
<i>Process of aging of population</i>	8	39
<i>Population by sex and economic age groups in 2014</i>	9	40
<i>Structure of population by economic age groups</i>	10	40
<i>Structure of population by economic age groups in powiats in 2014</i>	11	41
<i>Structure of population by economic age groups by „old” and „new” retirement system in 2014</i>	12	42
<i>Dynamics of educational age groups in 2014</i>	13	45
<i>Structure of educational age groups in 2014</i>	14	45
<i>Vital statistics</i>	15	47
<i>Vital statistics prognosis</i>	16	47
<i>Total fertility rate</i>	17	50
<i>Structure of deaths by selected causes in 2013</i>	18	52
<i>Dynamics of deaths by causes in 2013</i>	19	53
<i>Deaths caused by diseases of the circulatory system by sex and age groups</i>	20	53
<i>Deaths caused by the most frequent diseases of the circulatory system</i>	21	54
<i>Share of deaths caused by diseases of the circulatory system in total number of deaths in powiats in 2013</i>	22	55
<i>Deaths caused by neoplasms by sex and age groups</i>	23	55
<i>Deaths caused by the most frequent neoplasms</i>	24	56
<i>Share of deaths caused by neoplasms in total number of deaths in powiats in 2013</i> ..	25	57
<i>Life expectancy of males and females</i>	26	58
<i>Life expectancy of males and females in subregions in 2013</i>	27	58
<i>Marriages</i>	28	59
<i>Marriages per 1 thous. population in 2014</i>	29	59
<i>Divorces</i>	30	60
<i>Divorces per 1 thous. population in 2014</i>	31	61
<i>Total permanent net migration per 1 thous. population in 2014</i>	32	65
<i>Permanent net migration</i>	33	66
<i>Temporary net migration</i>	34	69
<i>Temporary net migration of population in 2014</i>	35	69
DIAGRAM		
<i>Vital statistics and migration in 2014</i>	1	71

CHARTS	No	Page
<i>Position of Małopolskie voivodship by selected rates in 2014</i>	1	73
<i>Małopolskie voivodship against a background of the country – state of population in 2014</i>	2	36
<i>Małopolskie voivodship against a background of the country – structures of population in 2014</i>	3	46
<i>Małopolskie voivodship against a background of the country – vital statistics in 2014</i>	4	64
<i>Directions of permanent migration by continents in 2014</i>	5	67
<i>Directions of permanent migration by selected countries memberships of the European Union in 2014</i>	6	67
<i>Małopolskie voivodship against a background of the country – migration in 2014</i>	7	70
MAPS		
<i>Demographic activity and classification by economic age groups according to typologies of Webb and Osanna in 2014</i>	1	74
<i>Dynamics of changes of population in 2014</i>	2	31
<i>Share of population of powiats in total numer of the voivodship population in 2014</i>	3	32
<i>Density of population in 2014</i>	4	33
<i>Demographic typology of powiats according to Webb in 2014</i>	5	34
<i>Demographic typology of gminas according to Webb in 2014</i>	6	35
<i>Classification of powiats by economic age groups – Osanna Triangle in 2014</i>	7	43
<i>Classification of gminas by economic age groups – Osanna Triangle in 2014</i>	8	43
<i>Demographic load coefficient in 2014</i>	9	44
<i>Median of age in gminas in 2014</i>	10	46
<i>Rate of demographic dynamics and natural increase per 1 thous. population in 2014</i>	11	48
<i>Total fertility rates in 2014</i>	12	49
<i>Deaths caused by diseases of the circulatory system per 10 thous. population in 2013</i>	13	55
<i>Deaths caused by neoplasms per 10 thous. population in 2013</i>	14	57
<i>Natural increase per 1 thous. population in gminas in 2014</i>	15	62
<i>Births per 1 thous. population in gminas in 2014</i>	16	62
<i>Deaths per 1 thous. population in gminas in 2014</i>	17	63
<i>Marriages per 1 thous. population in gminas in 2014</i>	18	63
<i>Net permanent migration per 1 thous. population in gminas in 2014</i>	19	68
<i>Dynamics of changes of population registered for temporary stay in gminas in 2014.</i>	20	70

UWAGI METODYCZNE

Źródła i zakres danych

Źródło opracowania stanowiły:

- a) bilanse stanu i struktury ludności zamieszkałej na terenie gminy sporządzone przy przyjęciu za bazę wyjściową wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, 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 na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych uzyskiwanej z cyklicznie przeprowadzanych badań,
- b) rejestry 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) sprawozdawczość urzędów stanu cywilnego - o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- d) sprawozdawczość 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 zaprezentowano według miejsca zamieszkania. Do ludności w danej jednostce administracyjnej zalicza się ludność:
 - zameldowaną na pobyt stały i rzeczywiście tam zamieszkałą,
 - mieszkającą stale bez zameldowania (*według deklaracji z ostatniego spisu powszechnego*),oraz ludność przebywającą tam czasowo - zameldowaną na pobyt czasowy ponad 3 miesiące.

Ludność zameldowana na pobyt stały w danej jednostce administracyjnej, ale mieszkająca w innej jednostce (zameldowana w niej na pobyt czasowy), ujmowana jest do ludności tej jednostki, w której jest zameldowana na pobyt czasowy.

Do ludności w danej jednostce administracyjnej nie zalicza się cudzoziemców, czyli osób nie mających w Polsce stałego pobytu, a przebywających tu czasowo, natomiast stali mieszkańcy Polski przebywający czasowo za granicą zaliczani są do ludności tej jednostki administracyjnej, 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 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** 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.
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,
 - 15 - 64 lata - dorośli,
 - 65 lat i więcej – osoby starsze.
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.

W publikacji zaprezentowano grupę dzieci w wieku 0–2 lata¹, 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,

¹ <http://bip.stat.gov.pl/organizacja-statystyki-publicznej/rzadowa-rada-ludnosciowa/publikacje-rzadowej-rady-ludnosciowej/>, „Sytuacja demograficzna Polski – Raport 2012-2013”, str. 49.

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. **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.
11. **Wskaźnik starości**³ wyznacza relacja liczby ludności w wieku 60 i 65 lat i więcej do liczby dzieci i młodzieży w wieku do 19 lat. Im wyższa jego wartość tym starsze społeczeństwo.
12. **Współczynnik starości demograficznej** - relacja liczby ludności w starszym wieku (60 lub 65 lat i więcej) do ogólnej liczby ludności.
13. **Mediana wieku** (wiek środkowy) ludności jest parametrem wyznaczającym granicę wieku, którą połowa ludności już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.
14. **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.
15. 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.
16. **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.
17. **Dane o małżeństwach** uwzględniają związki małżeńskie zawarte w formie przewidzianej prawem w urzędach stanu cywilnego. Od 1999 r. - na mocy ustawy z dnia 24 lipca 1998 r. (Dz. U.

² Na podstawie <http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/definicje-pojec/853.pojecie.html>

³ Na podstawie <http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/definicje-pojec/55.pojecie.html> wskaźnik obliczono biorąc pod uwagę ludność w wieku 65 lat i więcej.

⁴ Publikacja GUS „Trwanie życia w 2013 r” <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/trwanie-zycia/trwanie-zycia-w-2013-r-2.8.html>

- 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-Metodystyczny, Kościół Chrześcijan Baptystów, Kościół Adwentystów Dnia Siódmego, Kościół Polskokatolicki, Kościół Starokatolicki Mariawitów, Kościół Zielonoświątkowy) i w Związku Gmin Wyznaniowych Żydowskich.
18. **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 małżeńskiej.**
 19. **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.
 20. **Współczynnik urodzeń** – liczba urodzeń żywych przypadająca na 1 tys. ludności.
 21. **Niemowlęta** to dzieci w wieku poniżej 1 roku życia.
 22. **Współczynnik umieralności** – liczba zgonów na 1 tys. ludności.
 23. **Przyrost naturalny** ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.
 24. **Współczynnik dynamiki demograficznej** – relacja liczby urodzeń do liczby zgonów.
 25. **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 (częstkowe), 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.
 26. **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 częściowych współczynników płodności z tego okresu za niezmiennie.
 27. Przez **migracje wewnętrzne** rozumie się zmiany miejsca pobytu (stałego lub czasowego) w kraju, polegające na przekroczeniu granicy jednostki administracyjnej w celu osiedlenia się.
 28. 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.

29. **Saldo migracji** stanowi różnicę między napływem i odpływem ludności.
30. Użyte w tekście i w tablicach określenia „**napływ**” i „**odpływ**” należy rozumieć odpowiednio jako nowe zameldowania na pobyt stały i wymeldowania z pobytu stałego.
31. **Prognoza ludności do 2050 r.** opracowana została na podstawie stanu wyjściowego ludności z dnia 31 XII 2013 r. oraz założeń dotyczących tendencji w dzietności, umieralności i migracjach zagranicznych, przy czym dane o ludności według wieku produkcyjnego i poprodukcyjnego podano w dwóch ujęciach:
- wariant I – przyjmując górną granicę dla wieku produkcyjnego 59/64 lata oraz dolną granicę dla wieku poprodukcyjnego 60/65,
 - wariant II – uwzględniając zmiany granicy wieku emerytalnego; zgodnie z ustawą z dnia 11 V 2012 r. o zmianie ustawy o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2012 poz. 637) dla kolejnych lat prognozy jako dolną granicę wieku poprodukcyjnego (jednocześnie górną granicę wieku produkcyjnego) przyjęto:
 - dla mężczyzn - 65,75 lat w 2015 r. oraz 67,0 lat w latach 2020-2050,
 - dla kobiet - 60,75 lat w 2015 r., 62,0 lata w 2020 r., 63,25 lat w 2025 r., 64,5 lat w 2030 r., 65,75 lat w 2035 r. oraz 67,0 lat w latach 2040-2050.
32. Do przedstawienia procesów starzenia się społeczeństwa w układzie terytorialnym zastosowano typologię powiatów i gmin uzyskaną przy wykorzystaniu **trójkąta Osanna**. Trójkąt Osanna zbudowano w układzie współrzędnych, którego osiami są boki trójkąta równobocznego charakteryzujące jedną z grup wiekowych osób. Osie wyskalowane od 0% do 100%. Dla każdego powiatu lub gminy jako kryterium podziału ludności na sześć typów zastosowano przeciętne udziały poszczególnych grup wiekowych osób (położenie punktu wewnątrz trójkąta informuje o udziale poszczególnych grup wieku w ogólnej liczbie ludności). Typy wieku ludności pogrupowano klasyfikując powiaty i gminy według struktur wieku ludności jako młode demograficznie, stabilne demograficznie, starzejące się demograficznie.
33. Do **typologii demograficznej Webba** wzięto pod uwagę przyrost naturalny i saldo migracji stałej. Typy demograficzne według Webba dla jednostek AKTYWNYCH
- 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 dla jednostek NIEAKTYWNYCH
- 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.

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 w części głównej publikacji 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. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych w niektórych przypadkach sumy składników mogą różnić się od podanych wielkości „ogółem”.
6. 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.

- 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.

- 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

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

Dokładniejsze definicje, objaśnienia pojęć i znaków umownych zawarte są w Roczniku Demograficznym 2014.

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

Kreska	(-)	- zjawisko nie wystąpiło.
Kropka	(.)	- zupełny brak informacji lub brak informacji wiarygodnych.
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

Tables were compiled on the basis of :

- a) *the balances of the size and structure of the population living in a gmina. The basis of population balances assumed the results of the Population and Housing Census 2011, 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 in a gmina and the number of people temporary absent there being gathered on the basis of surveys conducted periodically.*
- 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 and actually living there,*
- *declaring permanent residence without registration (due to the last census)*

and persons staying there temporarily - registered for temporary stay for more than 3 months).

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.
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,
 - 15 - 64 – adults,
 - 65 and more - the elderly.
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. **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.
11. **Ageing ratio**³ 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.
12. **Demographic ageing coefficient** - a relation of the number of the elderly (60 or 65 and more) to the total number of population.
13. **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.
14. **The average life expectancy**⁴ 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.
15. **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 <http://bjp.stat.gov.pl/organizacja-statystyki-publicznej/rzadowa-rada-ludnoscowa/publikacje-rzadowej-rady-ludnoscowej/>
"Demographic situation of Poland – Report 2012-2013", p. 49.

² Based on <http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/definicje-pojec/853.pojecie.html>

³ Based on <http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/definicje-pojec/55.pojecie.html> the ratio was calculated taking into account population aged 65 and more.

⁴ Publication of CSO "Life expectancy in 2013" <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/trwanie-zycia/trwanie-zycia-w-2013-r-.2.8.html>

16. **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.
17. **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
18. **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 other.**
19. **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.
20. **Birth rate** – number of live births per 1 thous. population.
21. **Infants** are children below 1 year.
22. **Mortality rate** – number of deaths per 1 thous. population.
23. **Natural increase** of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.
24. **Demographic dynamics rate** is the ratio of the number of live births to the number of deaths.
25. **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.
26. **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 assuming that age specific fertility rates for this period are constant.

27. **Internal migration** is understood as changes in the place of residence (permanent or temporary) in Poland, connected with crossing the border of an administrative unit with the purpose to settle.
28. 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.
29. **Net migration** is the difference between the inflow and the outflow of the population.
30. The terms “**inflow**” and “**outflow**” used in tables should be understood as new registrations of arrival for permanent stay and deregistrations from permanent residence.
31. **Population projection until 2050** calculated on the basis of population number and structure as of 31 XII 2013 as well as assumption concerning fertility, mortality and international migration, data about population by working and post-working age are given in two approaches:
 - variant I - assuming the upper limit of the working age 59/64 and the lower limit of the post-working age 60/65; see item 2 on page 95,
 - variant II - taking into account changes in the retirement age, on the basis of the Law dated 11 V 2012 changing the national law on pensions and retirement pay from National Insurance Fund and some other laws for the subsequent years of projection as the lower limit of the post-working age (the upper limit of the working age) were used:
 - for males - 65.75 years in 2015 and 67.0 in 2020-2050,
 - for females - 60.75 years in 2015, 62.0 in 2020, 63.25 in 2025, 64.5 in 2030, 65.75 in 2035 and 67.0 in 2040-2050.
32. For presenting ageing processes of the population in a territorial layout, the typology of powiats and gminas with **Osanna triangle** was used. The Osanna triangle was built in a coordinate system, which axes are sides of equilateral triangle characterising one of age groups of persons. Axes were scaled from 0% to 100%. For each powiat or gmina average shares of particular age groups of persons were used as a criterion of a division of the population on six types (a place of a point in the triangle indicates a share of particular age groups in total number of the population). Types of age of the population were grouped classifying powiats and gminas by structures of age of the population as demographically young, demographically stable and demographically ageing.
33. Natural increase and permanent net migration have been taken into account for the **demographic typology of Webb**. Demographic types according to Webb for 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 for 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.

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 in the main part of the publication correspond with the 3rd level of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NUTS) (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; city with powiat status: 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. Due to the electronic method of data processing, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item "total".
6. 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 colour marked; red colour (first position) 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 destimulants were ordered increasingly.

Stimulant (S) – feature, which the higher value has a positive effect on the subject it describes.

- *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*

Destimulant (D) - *feature, which the higher value has a negative effect on the subject it describes.*

- *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*

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

More detailed definitions, terms and symbols are included in the Demographic Yearbook 2014.

SYMBOLS

Dash (-) - *magnitude zero.*

Point (.) - *data not available or not reliable.*

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

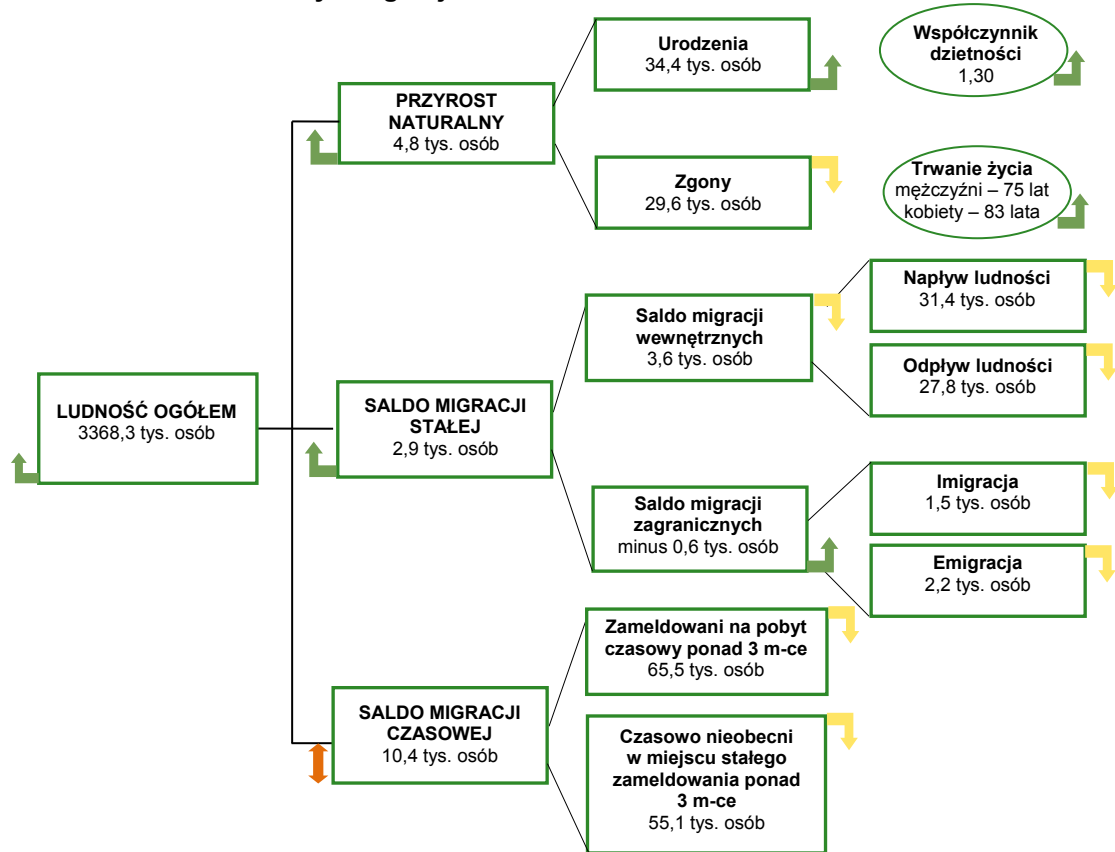
PODSTAWOWE TENDENCJE

Rok 2014 był kolejnym rokiem, w którym odnotowano wzrost liczby ludności oraz zwiększenie udziału ludności zamieszkującej obszary wiejskie. W końcu 2014 r. w województwie małopolskim mieszkało 3368,3 tys. osób, w miastach 1637,6 tys. (48,6% ogółu ludności).

Ponad połowę mieszkańców województwa małopolskiego w 2014 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 (60 lat i więcej) na 100 mężczyzn przypadało średnio 141 kobiety.

Zgodnie z klasyfikacją Webba województwo małopolskie znalazło się w grupie czterech województw aktywnych demograficznie. Podobnie jak w województwie: wielkopolskim i pomorskim wzrost liczby ludności był konsekwencją dodatniego przyrostu naturalnego przewyższającego dodatni przyrost migracyjny (typ B).

Schemat 1. Ruch naturalny i migracje w 2014 r.



wzrost/spadek lub równowaga do 2013 r.

Pomimo korzystnego typu demograficznego, w województwie do 2013 r. utrzymywała się niekorzystna tendencja większości zjawisk kształtujących ruch naturalny. W 2014 r. sytuacja uległa zmianie. Dodatni przyrost naturalny wzrósł do 4,8 tys. osób, czego powodem był równoczesny wzrost liczby urodzeń do 34,4 tys. osób i spadek liczby zgonów do 29,6 tys. osób. Najbardziej wrażliwy dla rozwoju demograficznego ludności wskaźnik dzietności kobiet, nie gwarantujący prostej

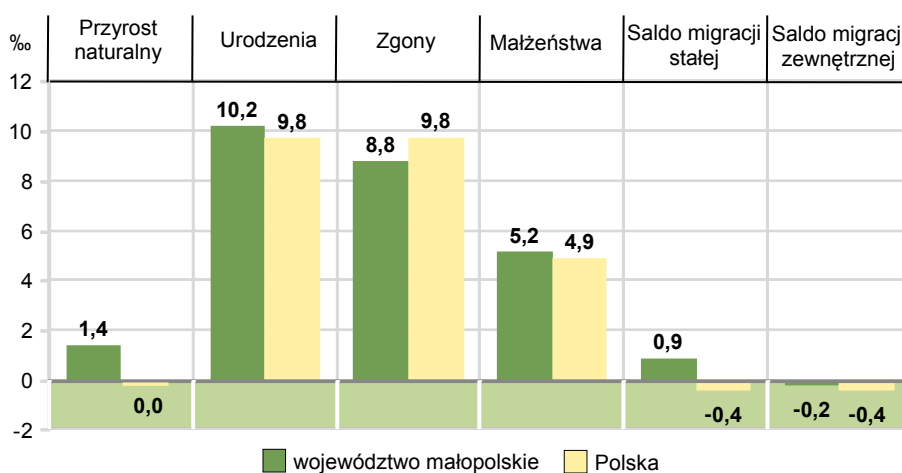
zastępowalności pokoleń z roku na rok przyjmował niższe wartości, a w 2014 r. był wyższy niż w roku poprzednim i wynosił 1,30. Bardzo korzystnym zjawiskiem jest obserwowane od lat wydłużanie życia zarówno mężczyzn jak i kobiet. W relacji do średniej krajowej mieszkańcy województwa małopolskiego statystycznie żyją dłużej. Statystyczny Małopolanin żył przeciętnie około 75 lat, a statystyczna mieszkanka województwa małopolskiego około 83 lata.

Drugim ważnym czynnikiem warunkującym wzrost ludności obok dodatniego przyrostu naturalnego było dodatnie saldo migracji stałej, które od kilku lat utrzymuje się na podobnym poziomie a w 2014 r. wynosiło 2,9 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 - 3,6 tys. osób). Zmianie uległa tendencja w zakresie migracji zagranicznej. Po kilku latach przewagi imigrantów nad emigrantami, od 2013 r. saldo migracji zagranicznej było ujemne, a w 2014 r. wynosiło minus 0,6 tys. osób. Najwięcej osób wyjechało do Wielkiej Brytanii i Stanów Zjednoczonych.

W 2014 r. wszystkie wskaźniki ruchu naturalnego i wędrówkowego województwa małopolskiego kształtowały się korzystniej niż w Polsce. W województwie małopolskim dodatni przyrost naturalny w przeliczeniu na 1 tys. ludności wynosił 1,4‰, podczas gdy ogółem w Polsce był ujemny bliski 0‰. Podobnie wskaźnik salda migracji stałej na 1 tys. ludności w województwie małopolskim był dodatni (0,9‰), a w Polsce minus 0,4‰.

Wykres 1. Wskaźniki ruchu naturalnego i migracji na 1 tys. ludności w 2014 r.

Stan w dniu 31 XII

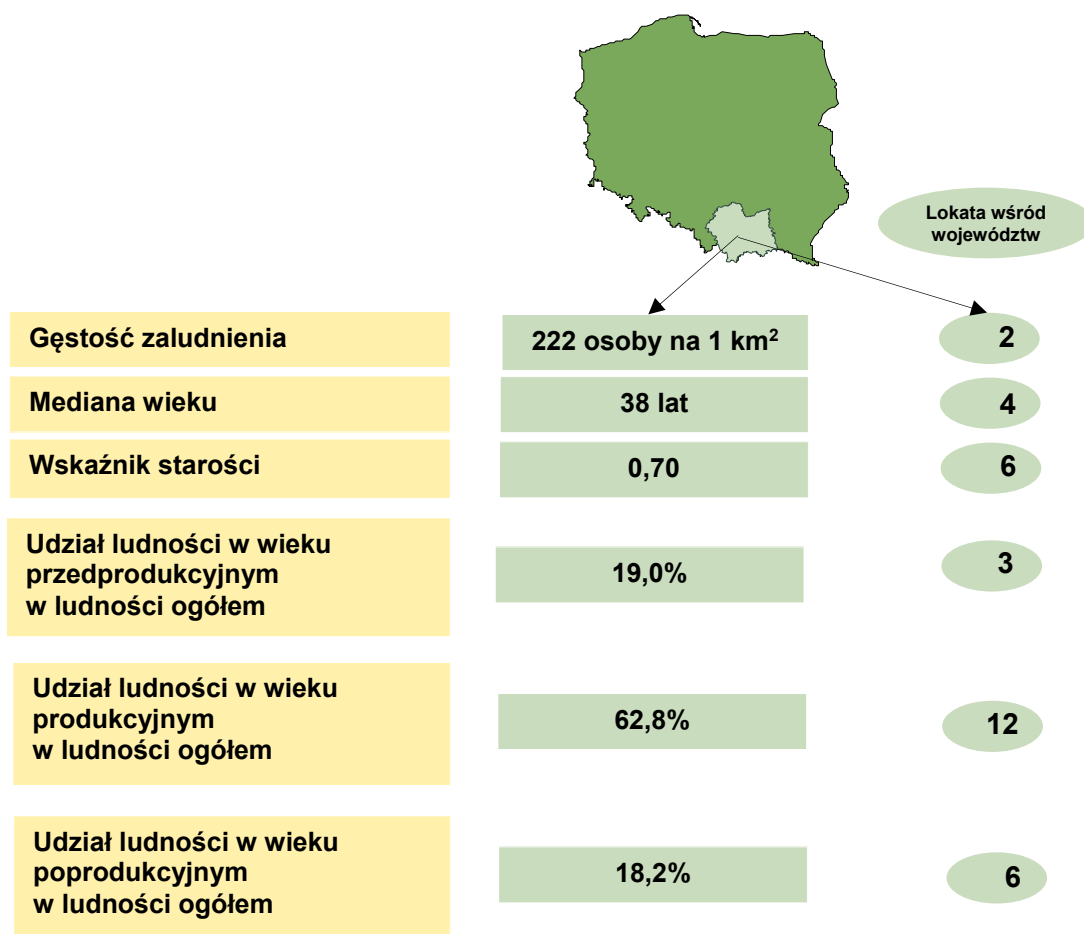


Obniżenie się współczynnika dzietności oraz wydłużanie życia powodują pogarszanie się struktur wiekowych ludności. Podobnie jak w całym kraju, społeczeństwo województwa małopolskiego starzeje się, a proces ten szybciej postępuje w miastach niż na wsi. Z roku na rok mediana wieku Małopolan jest coraz wyższa, w 2014 r. średni wiek mieszkańca województwa wynosił ponad 38 lat. Statystycznie mieszkańcy miast byli starsi o 3 lata od mieszkańców wsi, średni wiek mieszkańca miast wynosił 40 lat. Statystyczny mieszkaniec województwa małopolskiego był o 1 rok i 2 miesiące młodszy od mieszkańca Polski.

Poziom zaawansowania procesów starzenia się ludności odzwierciedla także wskaźnik starości, który wynosił 0,70. Oznacza to, że na 100 dzieci i młodzieży w wieku do 19 lat przypadało 70 osób starszych w wieku 65 lat i więcej.

W województwie małopolskim obserwuje się niekorzystne zmiany struktur ludności według ekonomicznych grup wieku, chociaż w porównaniu do przeciętnych w Polsce zgodnie z klasyfikacją Osanna województwo określono jako młode demograficznie.

Rys. 1. Lokata województwa małopolskiego według wybranych wskaźników w 2014 r.



W ostatnich latach następuje spadek liczby osób w wieku przedprodukcyjnym. W końcu 2014 r. ludności w wieku przedprodukcyjnym było 640,8 tys., a udział w ogólnej populacji wynosił około 19,0% (mniej o 0,2 p. proc. w stosunku do 2013 r.).

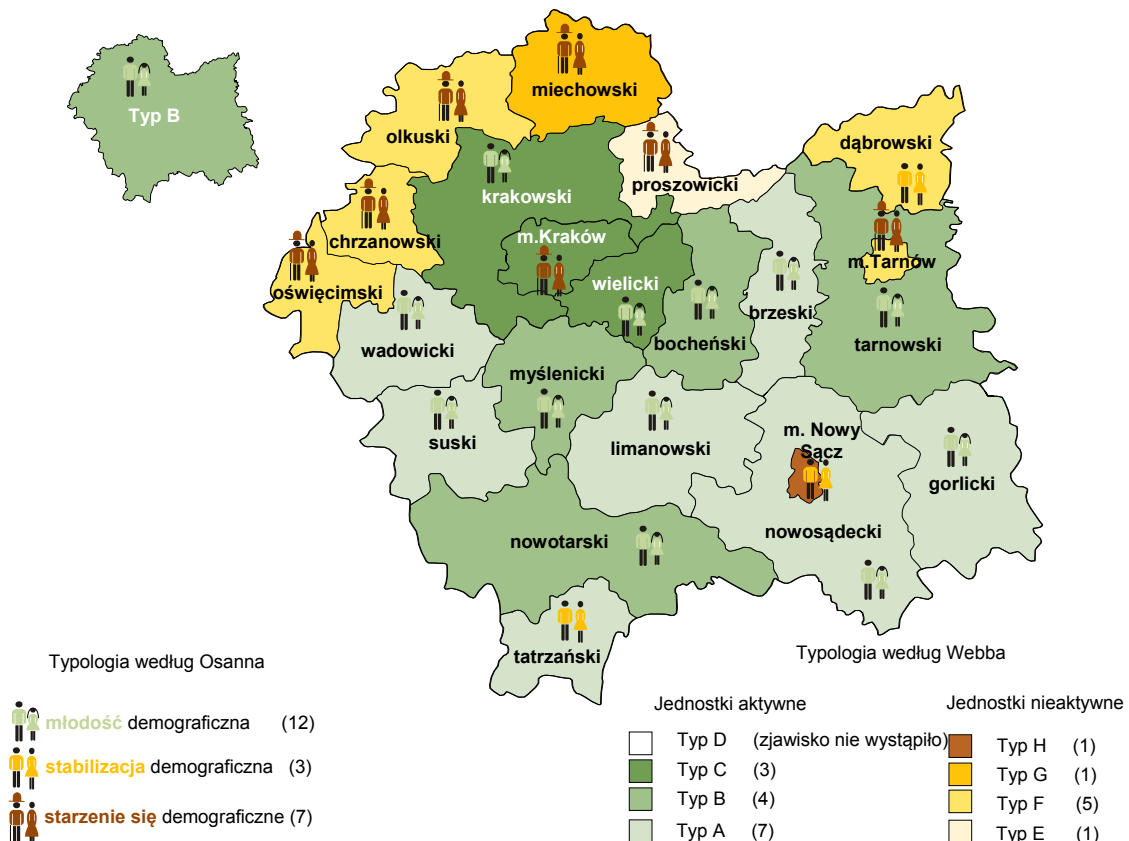
Od 2010 r. liczba osób w wieku produkcyjnym, stanowiących zasoby pracy, obniża się, co jest konsekwencją procesu przesuwania do grupy wieku poprodukcyjnego licznych roczników osób urodzonych w okresie wyżu demograficznego pierwszej połowy lat 50. ubiegłego wieku. W 2014 r. liczba osób w wieku produkcyjnym wynosiła 2115,9 tys. osób, co stanowiło 62,8% ogółu ludności. W porównaniu do 2013 r. liczba ludności w wieku mobilnym zmniejszyła się o blisko 3,0 tys. osób, a liczba osób w wieku niemobilnym o 1,6 tys. osób. W efekcie niekorzystnemu zmniejszaniu się liczby ludności w wieku produkcyjnym towarzyszy proces starzenia się zasobów siły roboczej.

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 2014 r. ludność w wieku poprodukcyjnym liczyła ponad 611,6 tys. osób (ponad 16 tys. osób więcej niż w 2013 r.), a jej udział w ogólnej populacji wynosił 18,2%.

Istotne są relacje między poszczególnymi grupami wieku ekonomicznego ludności, co uwidacznia współczynnik obciążenia demograficznego. W 2014 r. na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 59 osób w wieku nieprodukcyjnym.

W przekroju powiatów i gmin obserwuje się duże zróżnicowanie przebiegu procesów demograficznych. W 2014 r. spośród 22 powiatów województwa małopolskiego blisko 2/3 zakwalifikowano do aktywnych demograficznie, czyli zaludniających się (Typ A, Typ B, Typ C). We wszystkich tych powiatach odnotowano dodatni przyrost naturalny. Dodatni przyrost naturalny występuje w powiatach południowych i wschodnich z modelem większej rodziny oraz w Krakowie i w dwóch powiatach sąsiadujących objętych procesami suburbanizacji, które stają się atrakcyjnym miejscem zamieszkania dla młodych rodzin: krakowskim i wielickim.

Mapa 1. Aktywność demograficzna i klasyfikacja według ekonomicznych grup wieku zgodnie z typologiami: Webba i Osanna w 2014 r.



a Objasnienia typów demograficznych – Patrz uwagi metodyczne str. 15.

Ubytek ludności odnotowano w przemysłowych powiatach zachodniej części województwa, w rolniczych powiatach północnych oraz w Tarnowie i Nowym Sączu. Niska aktywność demograficzna powiatu proszowickiego to następstwo ujemnego przyrostu naturalnego nie rekompensowanego przez dodatnie saldo migracji. Główną przyczyną ubytku ludności w Nowym Sączu było ujemne saldo migracji nie rekompensowane przez dodatni przyrost ludności. W pozostałych powiatach ubytek ludności był spowodowany zarówno ujemnym przyrostem naturalnym jak również ujemnym saldem migracji stałej (Typ F, Typ G).

Ubytkom ludności w powiatach północnych i zachodnich województwa małopolskiego oraz w Tarnowie towarzyszy starzenie się demograficzne ludności. Jedynie w powiecie dąbrowskim i Nowym Sączu obserwuje się przy ubytkach ludności stabilizację demograficzną.

Powiaty środkowej i południowej części województwa, aktywne demograficznie ze wzrostem ludności to zwykle powiaty młode demograficznie. Jedynie w powiecie tatrzańskim przy wzroście ludności obserwuje się stabilizację demograficzną. Odmiennie kształtuje się sytuacja demograficzna w Krakowie, w którym odnotowano najwyższy wzrost liczby ludności i równocześnie miasto zakwalifikowano do grupy starzenia się demograficznego. Dostępne dane GUS nie obejmują jednak niezameldowanych w Krakowie młodych osób studiujących i pracujących. Proces starzenia się ludności w Krakowie jest zatem mniej zaawansowany niż wynika to z oficjalnych danych.

W 2014 r. najwyższą medianę wieku 42 lata odnotowano w Tarnowie. W grupie powiatów, w których mediana przekroczyła 40 lat znalazły się cztery: chrzanowski, miechowski, olkuski, i oświęcimski. Przeciętny wiek statystycznego mieszkańca Krakowa wynosił 40 lat, a Nowego Sącza 39 lat. Najniższą medianę wieku, na poziomie 34 lat odnotowano w powiatach limanowskim i nowosądeckim. Wskaźnik starości osiągający najwyższą wartość w Tarnowie i Krakowie był o ponad dwukrotnie wyższy niż w powiatach: limanowskim i nowosądeckim, w których osiągał najniższe wartości. W Tarnowie i Krakowie na 100 dzieci i młodzieży do lat 19 przypadało 100 osób starszych, podczas gdy w powiatach: nowosądeckim i limanowskim odpowiednio 44 i 45 osób.

Obserwowane procesy demograficzne, coraz niższa liczba zawieranych małżeństw, niższa dzietność potęgowana utrzymującym się wysokim poziomem emigracji młodych, mobilnych, przedsiębiorczych mieszkańców województwa za granicę będą powodować dalsze ubytki ludności z postępującym starzeniem się mieszkańców. W przyszłości zmniejszać się będzie podaż siły roboczej na rynku pracy, zmniejszą się także wpływy podatkowe budżetów gmin przy równoczesnych rosnących wydatkach zabezpieczających dostępność usług dla osób w starszym wieku w zakresie leczenia geriatrycznego oraz opieki nad osobami niesamodzielnymi. Najkorzystniejsza sytuacja może wystąpić w przyszłości w powiatach ze wzrostem liczby ludności, młodych demograficznie położonych na południu województwa (limanowski, nowosądecki). Wykorzystanie potencjału demograficznego tych powiatów uzależnione jest jednak od zmniejszenia wysokiego zasięgu ubóstwa rodzin wielodzietnych i zagwarantowania dostępności usług edukacyjnych.

ROZDZIAŁ I. STAN LUDNOŚCI I JEJ ROZMIESZCZENIE W UKŁADZIE TERYTORIALNYM

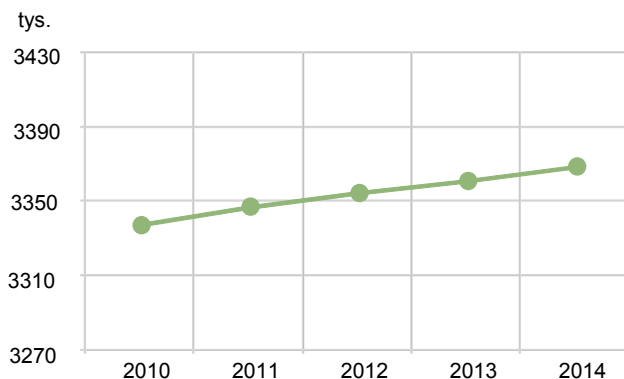
W końcu 2014 r. w województwie małopolskim mieszkało **3368,3 tys. osób**. Przyrost rzeczywisty ludności w porównaniu do poprzedniego roku wynosił 7,8 tys. osób (tj. 0,2%).

Pod względem wielkości populacji, województwo małopolskie było jednym z czterech województw, w których nastąpił wzrost liczby mieszkańców.

Najwyższą stopę przyrostu rzeczywistego mieszkańców w 2014 r. w porównaniu do 2013 r. odnotowano w województwach: mazowieckim, pomorskim (odpowiednio o 0,3%), małopolskim i wielkopolskim (odpowiednio o 0,2%). W pozostałych województwach liczba ludności na koniec 2014 r. obniżyła się. Największa stopa ubytku rzeczywistego ludności nastąpiła w województwie świętokrzyskim (0,4%).

Wykres 2. Ludność

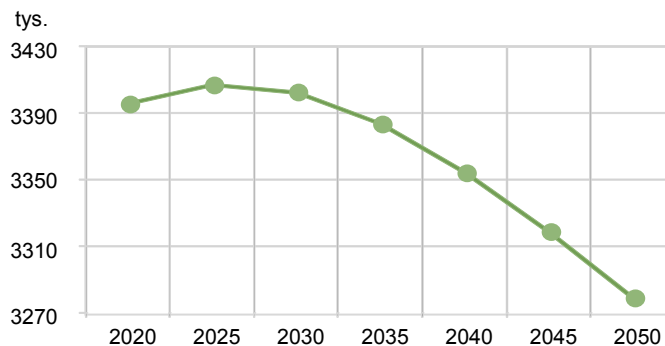
Stan w dniu 31 XII



Zgodnie z założeniami prognozy ludności⁵ do roku 2025 będzie następował wzrost liczby mieszkańców województwa małopolskiego, przy czym tempo tego wzrostu będzie coraz wolniejsze. Przewiduje się, że w okresie od 2025 r. do 2050 r. w województwie małopolskim ludności będzie ubywać.

Wykres 3. Prognoza ludności

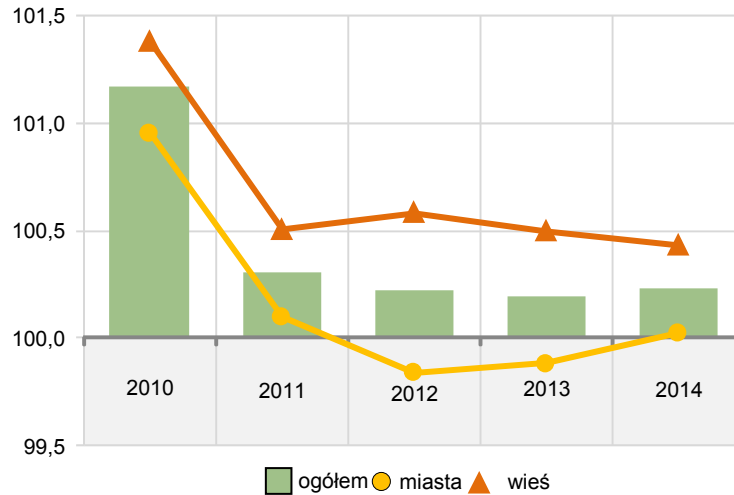
Stan w dniu 31 XII



⁵ Prognoza ludności GUS na lata 2014-2050 <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/ludnosc/prognoza-ludnosci/prognoza-ludnosci-na-lata-2014-2050-opracowana-2014-r-1,5.html>

Na stan ludności województwa małopolskiego w 2014 r. miał wpływ dodatni przyrost naturalny, który wynosił 4,8 tys. osób wobec 4,0 tys. osób w 2013 r. oraz dodatnie saldo migracji stałej 2,9 tys. osób wobec 2,8 tys. osób w roku poprzednim.

Wykres 4. Dynamika zmian liczby ludności
(rok poprzedni = 100)



W 2014 r. w stosunku do 2013 r. największy wzrost liczby ludności – 1,3% odnotowano w powiecie wielickim. Wśród 19-tu powiatów ziemskich ubytek liczby ludności od minus 0,4% do minus 0,1% wystąpił w powiatach: chrzanowskim, olkuskim, miechowskim i dąbrowskim.

W miastach na prawach powiatu, jedynie w Krakowie odnotowano wzrost liczby ludności o 0,4%, natomiast w Tarnowie i Nowym Sączu liczba mieszkańców zmniejszyła się odpowiednio o minus 0,7% i minus 0,1%.

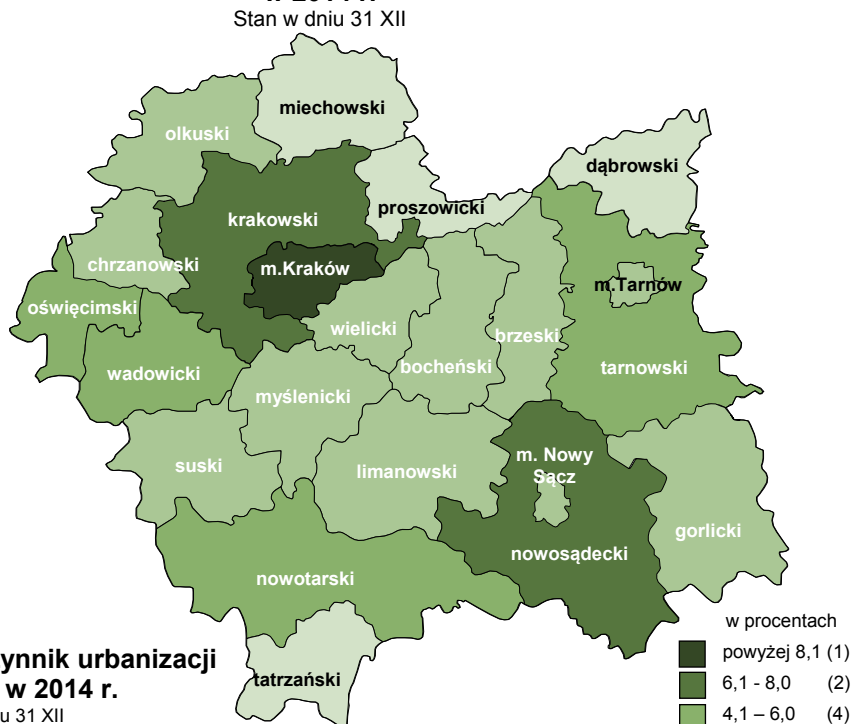
Mapa 2. Dynamika zmian ludności w 2014 r.
(rok poprzedni = 100)



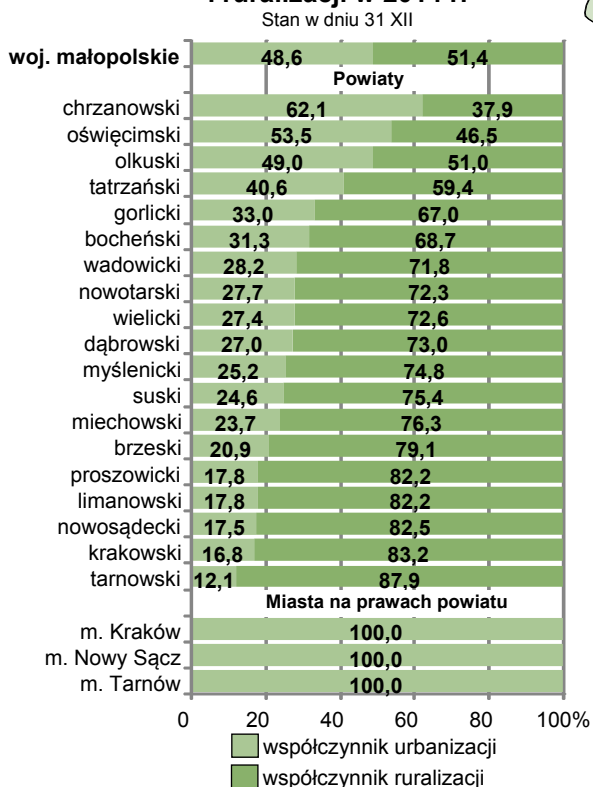
Mieszkańcy województwa stanowili blisko 9% ludności Polski. Udziały poszczególnych powiatów w ogólnej liczbie ludności województwa nie uległy zmianie i utrzymały się na poziomie poprzedniego roku. Nadal wśród powiatów ziemskich najwięcej mieszkańców liczył powiat krakowski (blisko 269 tys. osób, tj. 8,0% 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 3. Udział ludności powiatów w ogólnej liczbie ludności województwa w 2014 r.



Wykres 5. Współczynnik urbanizacji i ruralizacji w 2014 r.



Wśród gmin wiejskich, podobnie jak rok wcześniej, najwięcej, ponad 27 tys. osób mieszkało w gminie Chełmiec (pow. nowosądecki), a najmniej 2,5 tys. mieszkańców liczyła gmina Raclawice (pow. miechowski).

W końcu 2014 r. w miastach województwa małopolskiego mieszkało 1637,6 tys. osób, a ich udział w ludności ogółem, określany jako współczynnik urbanizacji, wynosił 48,6%. Współczynnik powyżej średniej wojewódzkiej odnotowano w trzech powiatach: chrzanowskim (62,1%), oświęcimskim (53,5%) i olkuskim (49,0%). W pięciu powiatach mieszkańcy miast stanowili mniej niż 20% ludności, w tym najmniejszy udział odnotowano w powiecie tarnowskim – 12,1%.

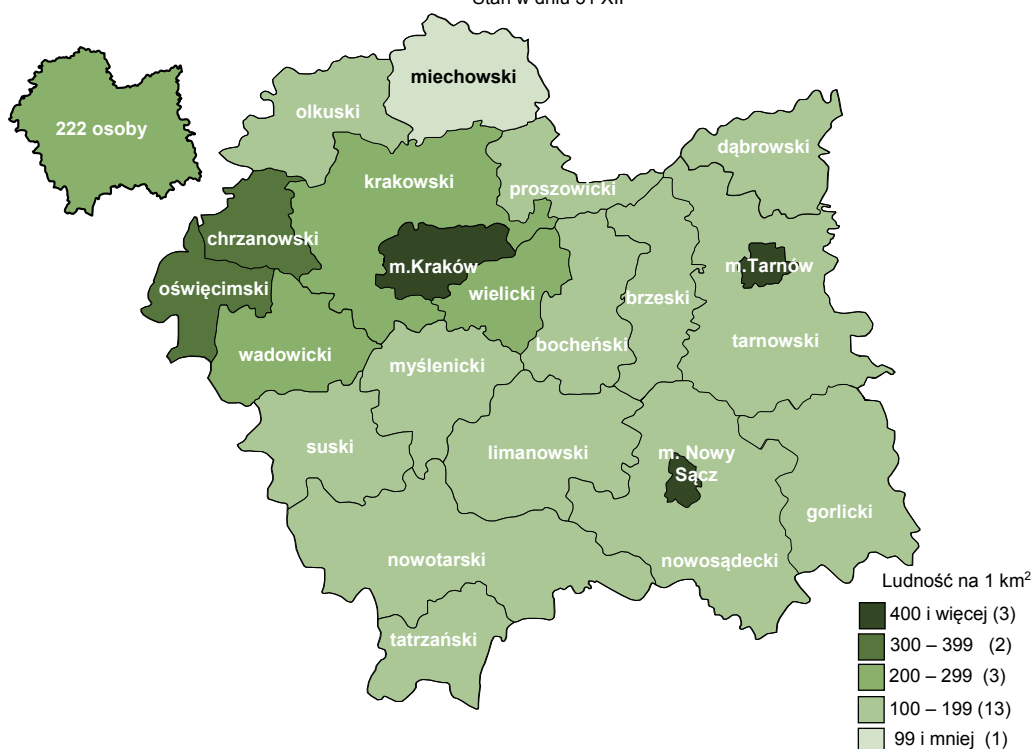
Ludność wiejska (1730,7 tys. osób) stanowiła ponad połowę ogółu ludności województwa. Największy jej udział - ponad 80% - odnotowano w powiatach sąsiadujących z miastami na prawach powiatu: tarnowskim, krakowskim i nowosądeckim oraz w powiecie: limanowskim i proszowickim.

Wzrost liczby ludności w województwie w 2014 r. spowodował jednoczesny wzrost **gęstości zaludnienia**. Na 1 km² przypadało 222 osób tj. o 99 osób więcej niż w kraju. Pod względem gęstości zaludnienia, województwo małopolskie zajęło drugą pozycję po województwie śląskim.

Największe zaludnienie wystąpiło w miastach na prawach powiatu: Krakowie – 2331 osoby/km², Tarnowie – 1539 osób/km² i Nowym Sączu – 1456 osób/km². Najbardziej zaludnionymi powiatami ziemskimi były powiaty: oświęcimski i chrzanowski, w których na 1 km² przypadało odpowiednio – 382 osoby i 341 osoby. Najmniejsze zaludnienie - 74 osoby/km² notowano w powiecie miechowskim.

Mapa 4. Gęstość zaludnienia w 2014 r.

Stan w dniu 31 XII



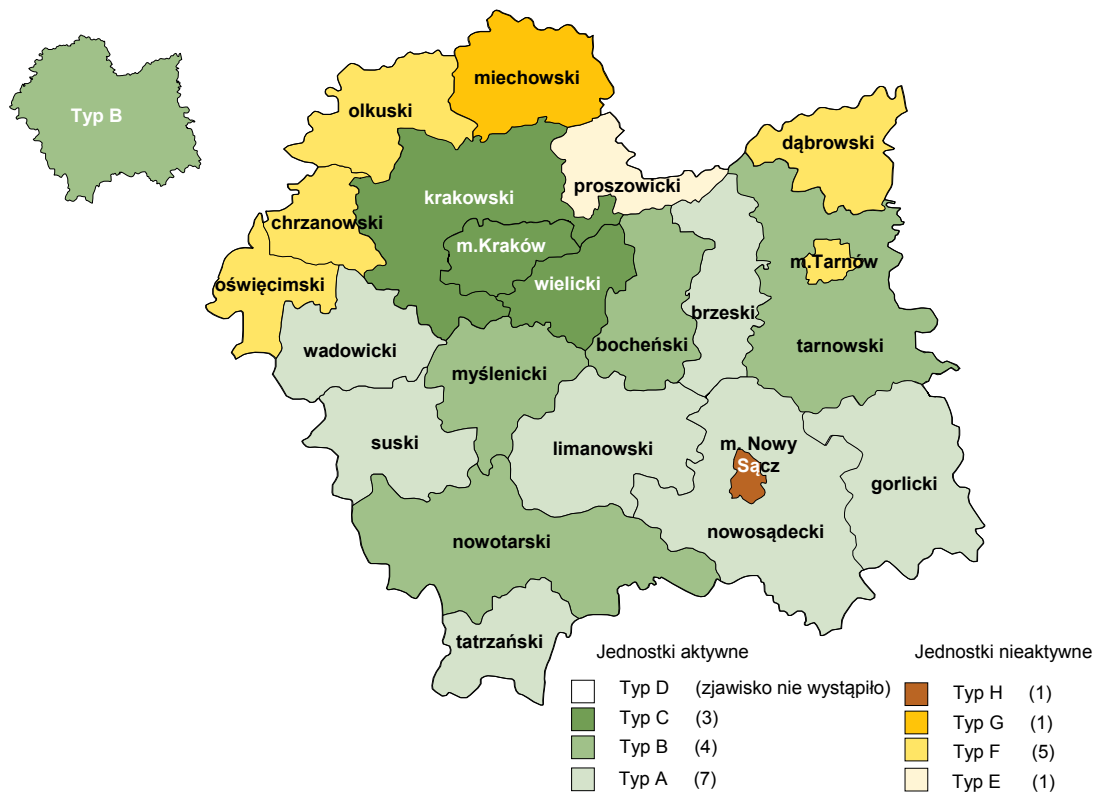
Zgodnie z klasyfikacją Webba⁶ w 2014 r. województwo małopolskie znalazło się w grupie województw aktywnych demograficznie. Podobnie jak w województwach: wielkopolskim i pomorskim wzrost liczby ludności był konsekwencją dodatniego przyrostu naturalnego przewyższającego dodatni przyrost migracyjny (typ B).

Przyrost naturalny i saldo migracji stałej stanowią podstawę typologii demograficznej jednostek przestrzennych według J.W.Webba. Obserwacja zależności między wymienionymi zjawiskami pozwoliła na możliwość oceny występowania w danym powiecie określonego typu przyrostu lub ubytku rzeczywistego ludności. Klasyfikacja wyróżnia 8 typów oznaczonych literami od A do H.

⁶ Patrz uwagi metodyczne str. 15.

Pierwsze cztery typy A – D, charakteryzują jednostki aktywne demograficznie (rozwojowe), natomiast typy E – H oznaczają jednostki nieaktywne (depopulacyjne).

Mapa 5. Typologia demograficzna powiatów według Webba w 2014 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 2014 r. spośród 22 powiatów województwa małopolskiego blisko 2/3 zakwalifikowano do aktywnych demograficznie, czyli zaludniających się (Typ A, Typ B, Typ C). Przewaga przyrostu naturalnego nad ubytkiem migracyjnym (Typ A) wystąpiła w 7 powiatach: brzeskim, gorlickim, limanowskim, nowosądeckim, suskim, tatrzańskim i wadowickim. Korzystnie usytuował się powiat gorlicki, który w porównaniu do 2013 r. zmienił swój status z typu nieaktywnego H na aktywny

demograficznie Typ A. Natomiast powiat dąbrowski, który w ubiegłym roku należał do aktywnych demograficznie, w 2014 r. osiągnął status nieaktywnego demograficznie (Typ F).

Do typu B, w którym wzrost liczby ludności wynika z przewagi przyrostu naturalnego nad dodatnim saldem migracji, w 2014 r. zakwalifikowało się cztery powiaty: bocheński, myślenicki, nowotarski i tarnowski. W porównaniu z rokiem 2013 powiaty: brzeski, nowosądecki i suski zmieniły status z typu B na Typ A.

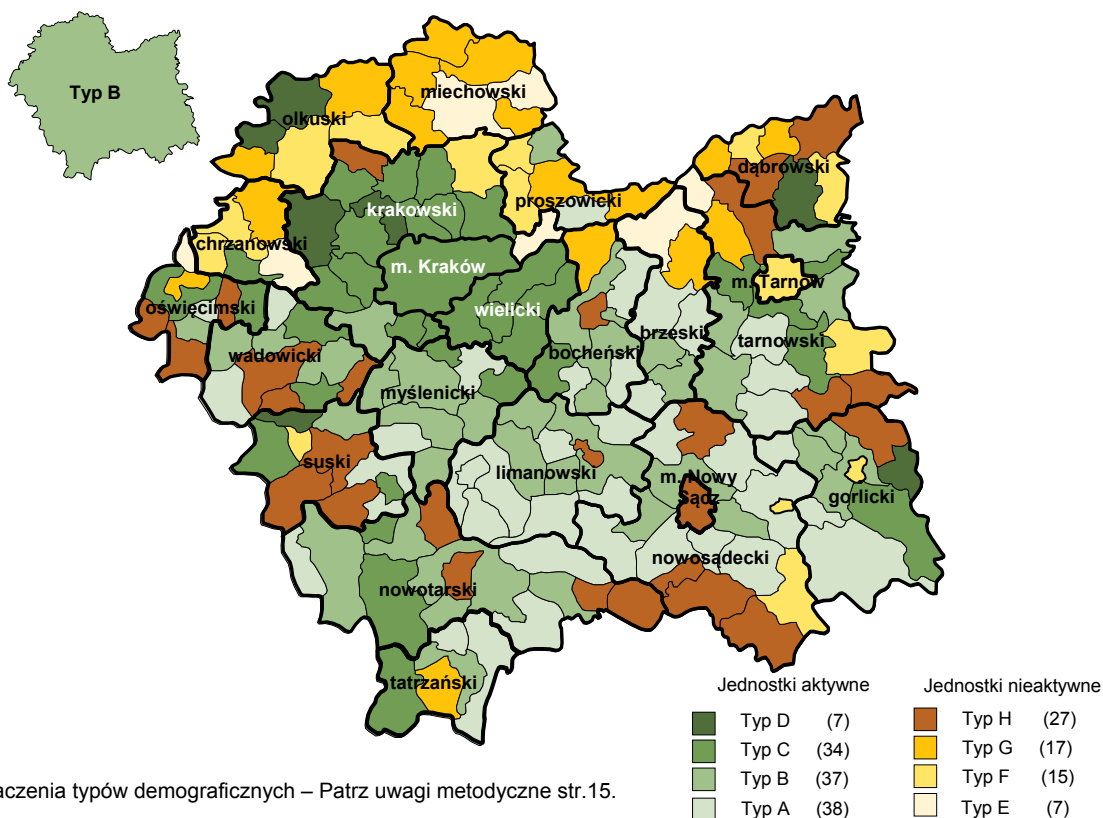
Podobnie jak w 2012 r. i 2013 r., miasto Kraków oraz dwa sąsiadujące z nim powiaty: krakowski i wielicki zaliczono do typu C. W powiatach tych dominował przyrost migracyjny nad dodatnim przyrostem naturalnym.

Do typu D, gdzie dodatnie saldo migracji z nadwyżką rekompensuje ujemny przyrost naturalny nie został zakwalifikowany żaden z powiatów województwa.

Powolny proces wyludniania odnotowano w ośmiu powiatach: proszowickim (typ E), chrzanowskim, dąbrowskim, olkuskim, oświęcimskim i Tarnowie (typ F) oraz miechowskim (typ G). Miasto 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.

Mapa 6. Typologia demograficzna gmin według Webba w 2014 r.



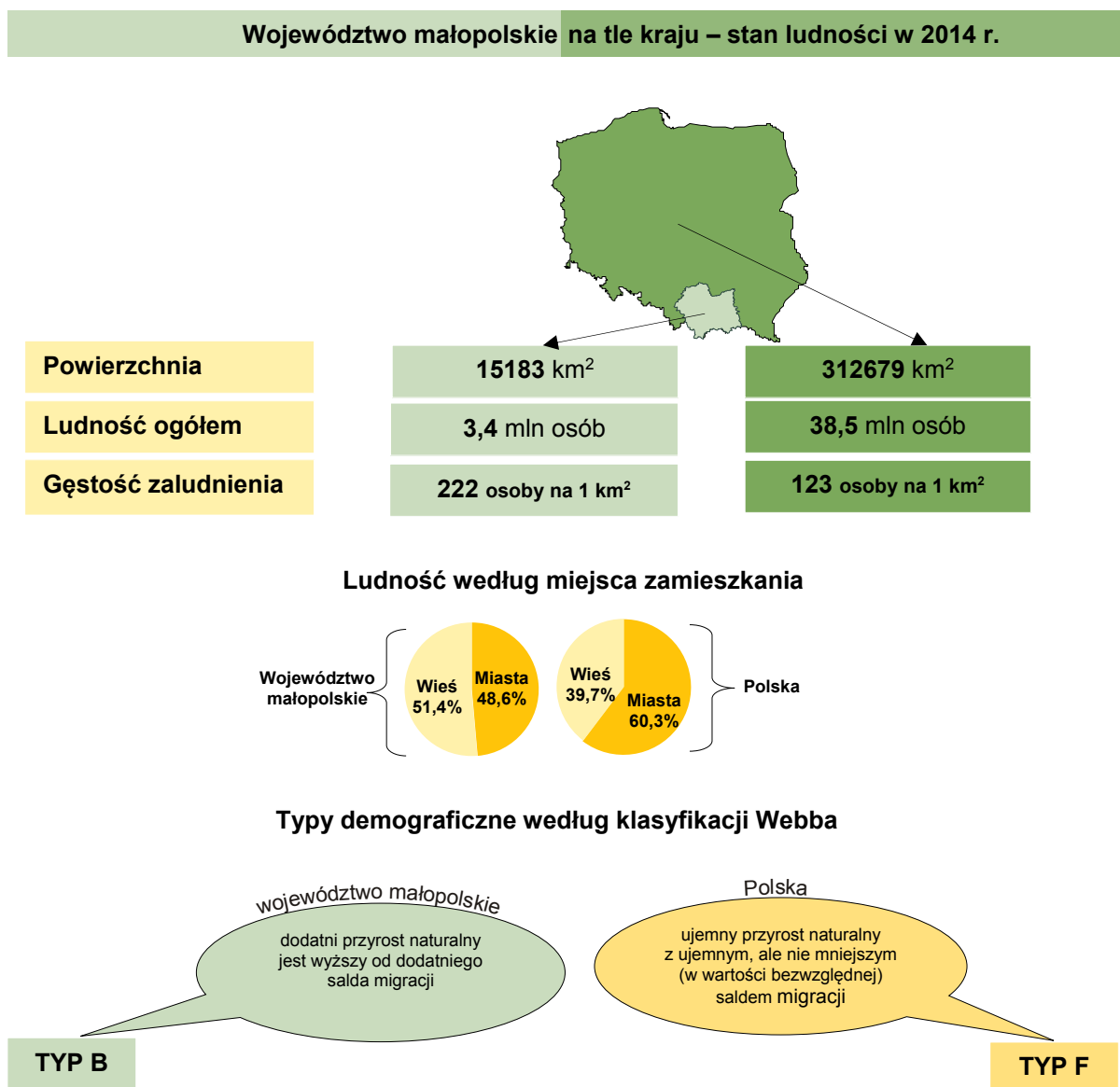
a Oznaczenia typów demograficznych – Patrz uwagi metodyczne str.15.

W 2014 r. spośród 182 gmin województwa małopolskiego, 116 zakwalifikowano do aktywnych demograficznie, czyli zaludniających się. Dodatni przyrost naturalny, który przewyższał ujemne saldo migracji (Typ A) odnotowano w 38 gminach położonych głównie we wschodniej i południowej części

województwa. Równoczesny dodatni przyrost naturalny i dodatnie saldo migracji (Typ B i C) odnotowano w 71 gminach położonych w środkowej i południowej części województwa. Dodatkowo saldo migracji z nadwyżką rekompensujące ujemny przyrost naturalny (Typ D) wystąpiło w 7 gminach: Klucze, Bolesław (powiat olkuski), Krzeszowice, Wielka Wieś (powiat krakowski), Lipinki (powiat gorlicki), Zembrzyce (powiat suski) i w gminie Dąbrowa Tarnowska (powiat dąbrowski).

W badanym roku, do nieaktywnych demograficznie zaliczono 66 gminy. Ubytek liczby ludności spowodowany ujemnym przyrostem naturalnym odnotowano w 39 gminach głównie północnej części województwa małopolskiego, w tym w 32 gminach równocześnie wystąpiło ujemne saldo migracji (typ F i G), a w siedmiu gminach nawet dodatnie saldo migracji (Typ E) nie rekompensowało ujemnego przyrostu naturalnego. Ujemne saldo migracji nie rekompensowane przez dodatni przyrost naturalny (Typ H) było powodem ubytku ludności w 27 gminach położonych w pobliżu granicy z innymi województwami oraz na granicy ze Słowacją. Do tych gmin zakwalifikowano także miasta: Nowy Sącz, Limanowa, Bochnia oraz gminę wiejską Gródek nad Dunajcem.

Rys. 2.



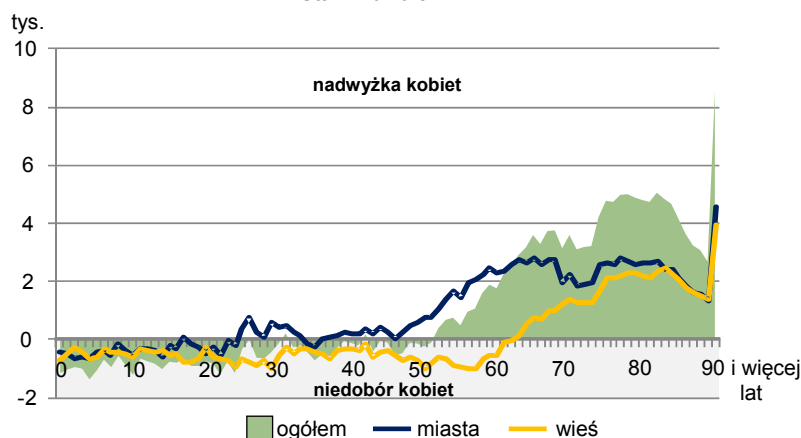
ROZDZIAŁ II. STRUKTURY LUDNOŚCI

Struktura według płci

Podobnie jak w latach wcześniejszych, ponad połowę populacji mieszkańców województwa małopolskiego w 2014 r. stanowiły kobiety (51,5%). **Współczynnik feminizacji** utrzymywał się od lat na niezmiennym poziomie i wynosił 106 kobiet. Przewaga liczebna kobiet była większa w miastach niż na wsi (miasta - 111 kobiet, na wsi 101 kobiet na 100 mężczyzn), a szczególnie widoczna była w wieku poprodukcyjnym kobiet tj. 60 lat i więcej.

Wykres 6. Różnica między liczbą kobiet a liczbą mężczyzn według wieku w 2014 r.

Stan w dniu 31 XII



W 2014 r. najwyższe dysproporcje płci, przewyższające średnią w województwie, zaobserwowano w Krakowie, gdzie współczynnik feminizacji wynosił 114, w Tarnowie – 112 i Nowym Sączu – 109 kobiet.

Nieznaczna przewaga mężczyzn - o 0,1% nad kobietami wystąpiła wyłącznie w powiecie limanowskim (współczynnik feminizacji wynosił 99,9 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), Łabowa (pow. nowosądecki) i Tokarnia (pow. myślenicki) współczynnik feminizacji wynosił 95 kobiet na 100 mężczyzn.

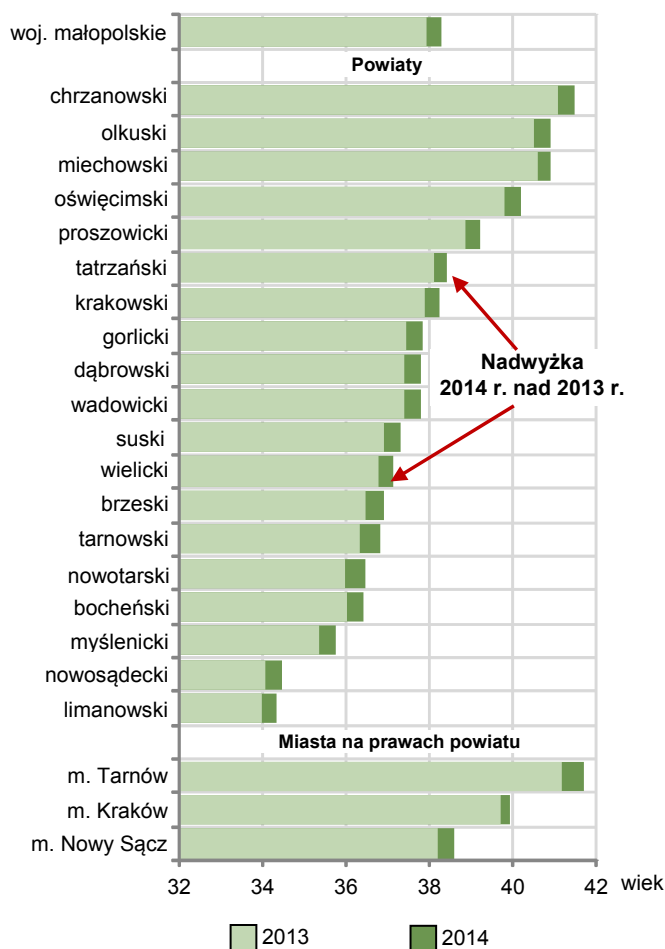
Struktura według ekonomicznych grup wieku

Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku staje się podstawą do podejmowania niektórych społecznych i ekonomicznych działań obecnie jak również na przyszłość. Między innymi staje się podstawą do prognozowania liczby miejsc pracy, miejsc w szkołach, w przedszkolach a także określenia potrzeb mieszkaniowych dla przyszłych małżeństw. Odzwierciedlenie w strukturach ludności według ekonomicznych grup wieku ma także proces starzenia się populacji, który z roku na rok postępuje. Procesy starzenia się mieszkańców potwierdzają wybrane wskaźniki demograficzne. Należą do nich: mediana wieku – osiągająca z roku na rok coraz wyższe wartości, wskaźnik starości; współczynniki: starości i młodości demograficznej, które podobnie jak mediana osiągają coraz wyższy poziom.

Na koniec 2014 r. w województwie małopolskim mediana wieku wynosiła ponad 38 lat, co oznacza, że połowa populacji nie osiągnęła tego wieku, a druga połowa go przekroczyła. Statystyczny mieszkaniec województwa małopolskiego był o 1 rok i 2 miesiące młodszy od mieszkańca w kraju. Podobnie jak w kraju, statystyczny mieszkaniec miast był starszy od mieszkańca wsi o 3 lata. Średni wiek mieszkańców miast województwa wynosił 40 lat.

W powiatach ziemskich: limanowskim i nowosądeckim mieszkańcy byli najmłodszy, o czym świadczy najniższa mediana wieku, utrzymującą się na poziomie 34 lat. W grupie powiatów, w których mediana wieku przekroczyła 40 lat, znalazły się cztery: chrzanowski, miechowski, olkuski i oświęcimski.

Wykres 7. Mediana wieku ludności



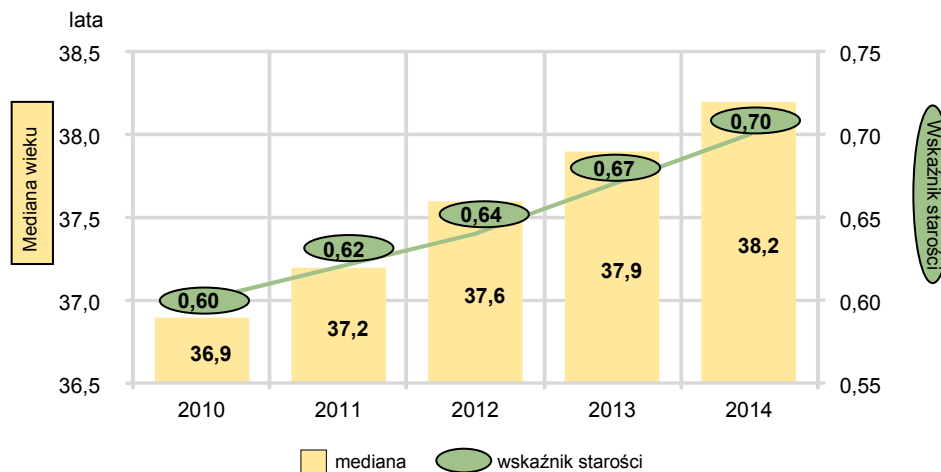
W miastach na prawach powiatu najstarszymi mieszkańcami byli Tarnowianie – odnotowano tam najwyższą medianę wieku - 42 lata. W Nowym Sączu średni wiek statystycznego mieszkańca wynosił 39 lat, a w Krakowie 40 lat.

Zdecydowanie większe zróżnicowanie średniego wieku mieszkańców widoczne było na poziomie gmin. Najmłodszymi mieszkańcami gmin województwa małopolskiego, w których mediana nie przekroczyła 31 lat byli mieszkańcy: Słopnic (pow. limanowski). Natomiast najstarsi, mediana wieku ponad 44 lata, mieszkali w mieście Bukowno (pow. olkuski).

Relację liczby ludności w wieku 65 lat i więcej⁷, do liczby dzieci i młodzieży w wieku 19 lat wyznacza **wskaźnik starości**, którego wartości wskazują przebieg starzenia się społeczeństwa. Z roku na rok osiąga coraz wyższe wartości. W analizowanym okresie w województwie małopolskim wskaźnik starości wynosił 0,70, rok wcześniej 0,67.

Wykres 8. Proces starzenia się ludności

Stan w dniu 31 XII



Wysoki wskaźnik starości odnotowano w Krakowie i Tarnowie - na 1 osobę w wieku do 19 lat przypadała 1 osoba starsza (65 lat i więcej), a także w powiatach miechowskim i chrzanowskim (odpowiednio 0,93 i 0,90). Najniższe wartości wskaźnika starości notowano w powiecie nowosądeckim i limanowskim (odpowiednio 0,44 i 0,45).

Wyznacznikiem starzenia się mieszkańców jest także **współczynnik starości demograficznej**, który jest relacją osób, które osiągnęły wiek 65 lat i więcej do ogółu zbiorowości. W 2014 r. w województwie małopolskim osoby w starszym wieku (tj. 65-latkowie i starsi) stanowili 14,9% ogółu ludności, więcej o 0,4 p. proc. w stosunku do 2013 r. Spośród powiatów najwyższy współczynnik notowano w powiecie miechowskim 18,1%, a najniższy 11,7% w powiecie nowosądeckim. Stosunkowo wysoki odsetek osób starszych był w Tarnowie i Krakowie (odpowiednio 17,7% i 17,6%).

W końcu 2014 r. liczba osób w **wieku przedprodukcyjnym** wynosiła 640,8 tys. W porównaniu do 2013 r. zmniejszyła się o 0,6%. Udział ludności tej grupy ekonomicznej w ogólnej zbiorowości wynosił 19,0% 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 (16,3%), natomiast najwyższy w dwóch powiatach: limanowskim i nowosądeckim (odpowiednio 24,1% i 23,6%). W grupie miast na prawach powiatu największy udział osób w wieku przedprodukcyjnym wystąpił w Nowym Sączu i wynosił 18,9%, natomiast w Krakowie i Tarnowie – odpowiednio 15,7% i 16,1%.

⁷ Najczęściej – jako tzw. „próg starości”- przyjmuje się wiek 60 lub 65 lat lub 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 niniejszej informacji. <http://stat.gov.pl/metainformacje/slownik-pojec/definicje-pojec/853,pojecie.html>

Liczba ludności w wieku produkcyjnym w końcu 2014 r. w województwie małopolskim wynosiła 2115,9 tys. osób i zmniejszyła się w porównaniu do 2013 r. o 4,6 tys. osób, tj. o 0,2%. Udział tej grupy w liczbie ludności ogółem wynosił 62,8%. W omawianej grupie ekonomicznej przeważali mężczyźni (18-64 lata), stanowiąc 52,4% ogółu ludności wieku produkcyjnego.

Największy udział ludności w wieku produkcyjnym wystąpił w powiecie dąbrowskim (64,6%), a najmniejszy w powiecie miechowskim (61,0%). Spośród miast na prawach powiatu, taki sam udział co średnia wojewódzka odnotowano w Krakowie – 62,8%.

Przy spadku liczby ludności w wieku produkcyjnym zaobserwowano także stopniowe zmniejszanie liczby ludności

w składowych tej grupy ekonomicznej, tj. w wieku mobilnym (18-44 lata) i niemobilnym (45-59/64 lata). Liczba ludności w wieku produkcyjnym mobilnym w końcu omawianego okresu w stosunku do 2013 r. zmniejszyła się o blisko 3,0 tys. osób, tj. o 0,2%. Udział ludności tej grupy do ogółu populacji, na koniec 2014 r. wynosił 40,5%.

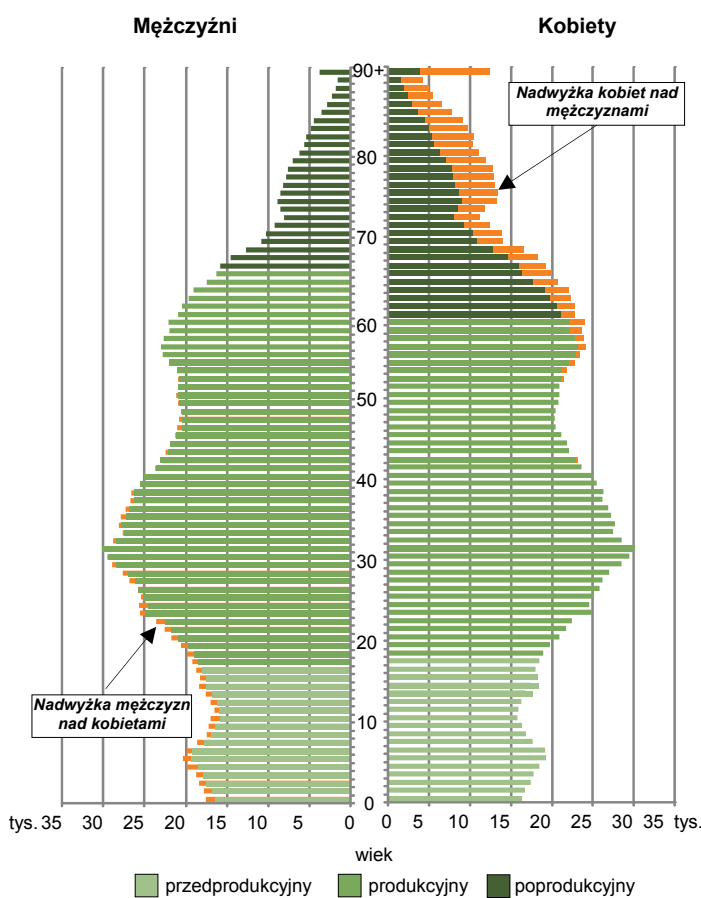
Liczba ludności w wieku produkcyjnym niemobilnym w 2014 r. w stosunku do 2013 r. zmniejszyła się o 1,6 tys. osób, tj. o 0,2%. Udział ludności tej grupy do ogółu ludności wynosił 22,3%.

W dalszym ciągu obserwowano wzrost liczby ludności w wieku poprodukcyjnym,

(ponad 16 tys. osób więcej niż w 2013 r., tj. o 2,7%). W końcu analizowanego okresu odnotowano w tej grupie 611,6 tys. osób, co stanowiło 18,2% ludności ogółem. Wśród powiatów ziemskich

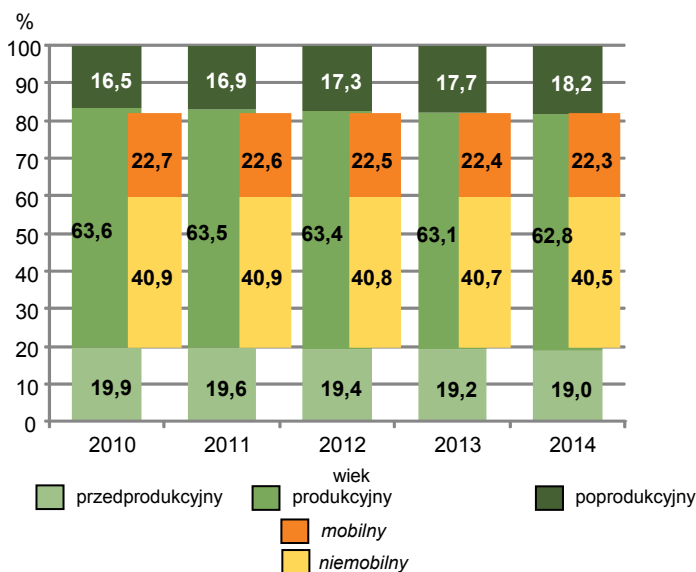
Wykres 9. Ludność według płci i ekonomicznych grup wieku w 2014 r.

Stan w dniu 31 XII



Wykres 10. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku

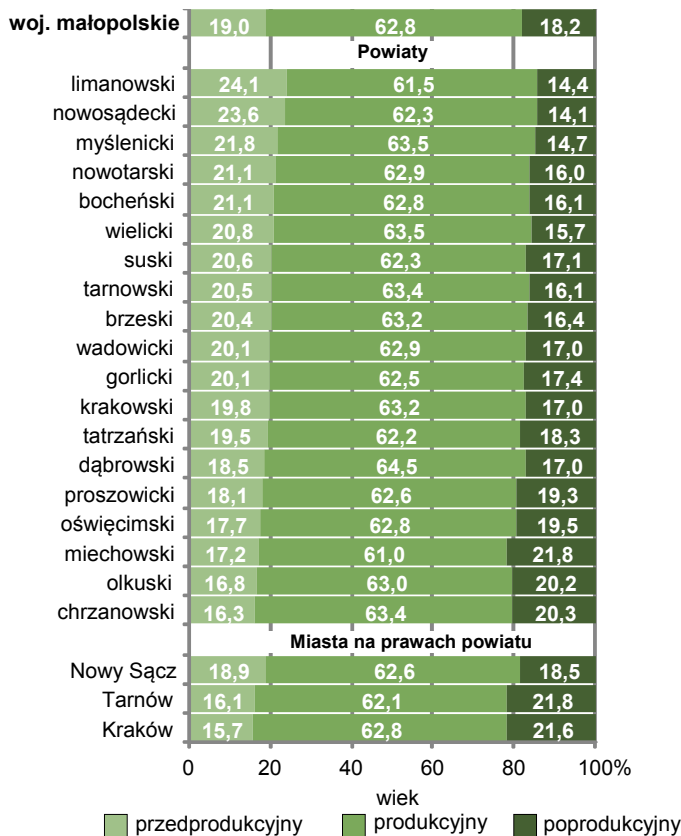
Stan w dniu 31 XII



największy udział ludności w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności wystąpił w powiecie miechowskim (21,8%). Stosunkowo wysokie udziały tej grupy ludności (w granicach 18,0% do 20,3%) odnotowano w powiatach: chrzanowskim, olkuskim, oświęcimskim, proszowickim i tatrzańskim.

Wykres 11. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku w powiatach w 2014 r.

Stan w dniu 31 XII



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

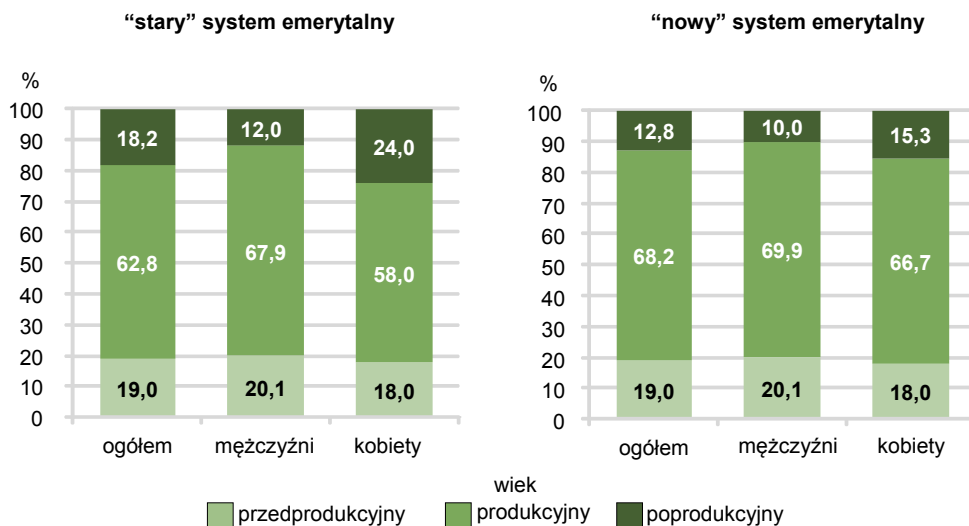
We wszystkich miastach na prawach powiatu odsetek ludności w wieku poprodukcyjnym w ogólnej liczbie ludności był wyższy od średniej wojewódzkiej. W Tarnowie i Krakowie udziały były najwyższe w województwie i wynosiły odpowiednio 21,8% i 21,6%.

Wiek poprodukcyjny obejmuje kobiety i mężczyzn w wieku emerytalnym (60/65 lat). W wieku 60 lat w województwie małopolskim na koniec 2014 r. odnotowano 22,7 tys. kobiet, a liczba mężczyzn w wieku 65 lat wynosiła 16,3 tys. W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił spadek liczby kobiet (60 lat) o 0,7% a wzrost liczby mężczyzn o 0,5% (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 związku z tym dokonano porównania udziałów poszczególnych grup ekonomicznych w ogólnej zbiorowości dla „starego” i „nowego” systemu emerytalnego za 2014 r.

W 2014 r. liczba kobiet w wieku 67 lat wynosiła 18,3 tys. i była mniejsza o 19,5% (w kraju o 22,0%) w porównaniu do liczby kobiet w wieku 60 lat. Natomiast liczba mężczyzn w wieku 67 lat wynosiła 14,5 tys., była mniejsza o 10,8% od liczby mężczyzn w wieku 65 lat (w kraju o 13,5%).

Wykres 12. Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku według „starego” i „nowego” systemu emerytalnego w 2014 r.



Dla roku 2014 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 5,4 p. proc.). Statystycznie, 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 2,0 p. proc, a dla kobiet o 8,7 p. proc.

Typologia trójkąta Osanna⁸, która uwzględnia strukturę ekonomicznych grup wieku pozwoliła na zakwalifikowanie województwa małopolskiego w 2014 r. do grupy młodych demograficznie, obok województw: pomorskiego i wielkopolskiego. Województwo małopolskie zaliczono do typu młodości demograficznej (Typ II), ponieważ udział dzieci i młodzieży był większy od przeciętnego w kraju o 1,0 p. proc. i wynosił 19,0%, udział ludności 18-64 lat był mniejszy o 0,6 p. proc. i wynosił 66,1% a udział ludności w wieku 65 lat i więcej był mniejszy o 0,4 p. proc od średniego w kraju i wynosił 14,9%.

Ponadto połowę powiatów województwa małopolskiego zakwalifikowano do młodych demograficznie. Oznacza to, że udział dzieci i młodzieży był większy od przeciętnego w województwie (19,0%) a udział ludności w wieku 65 lat i więcej był mniejszy od przeciętnego o 14,9%. Powiaty młode demograficznie to wszystkie powiaty sąsiadujące z Krakowem oraz powiaty położone w południowej i wschodniej części województwa. Do typów V i VI oznaczających starzenie się demograficzne należało pięć powiatów położonych w północnej części województwa oraz dwa miasta: Kraków i Tarnów. W tych powiatach udział dzieci i młodzieży był mniejszy od przeciętnego

⁸ Patrz uwagi metodyczne str. 15.

w województwie a udział osób w wieku poprodukcyjnym wyższy niż przeciętny w województwie. Trzy powiaty (tatrzański, dąbrowski i Nowy Sącz) wykazały się stabilnością demograficzną.

Mapa 7. Klasyfikacja powiatów według ekonomicznych grup wieku – Trójkąt Osanna w 2014 r.



Udział ludności

- A - w wieku 0-17 lat
- B - w wieku 18-64 lat
- C - w wieku 65 lat i więcej

Typy demograficzne

młodość demograficzna

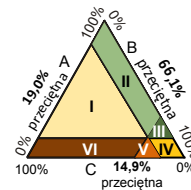
- Typ II A >19,0%; B <66,1%; C <14,9% (9)
- Typ III A >19,0%; B >66,1%; C <14,9% (3)

stabilizacja demograficzna

- Typ I A >19,0%; B <66,1%; C >14,9% (1)
- Typ IV A <19,0%; B >66,1%; C <14,9% (2)

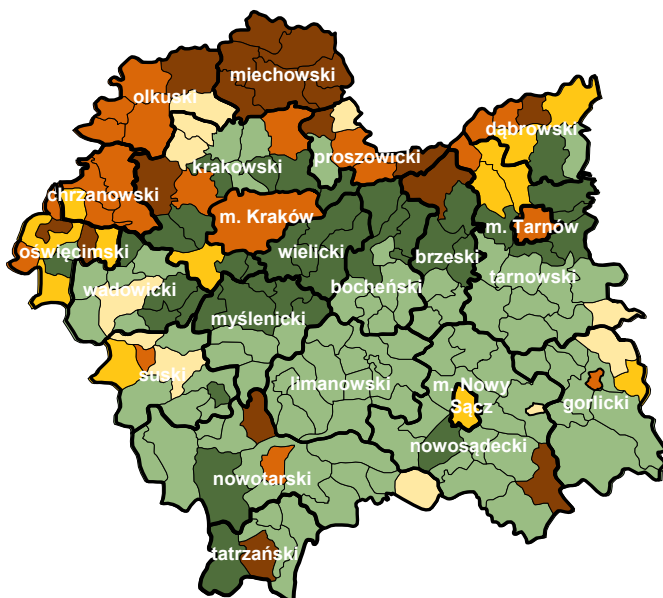
starzenie się demograficzne

- Typ V A <19,0%; B >66,1%; C >14,9% (5)
- Typ VI A <19,0%; B <66,1%; C >14,9% (2)



W 2014 r. w województwie małopolskim, do młodych demograficznie zaliczono 119 gmin. Gminy, w których udział dzieci i młodzieży większy od przeciętnej w województwie (19,0%), udział ludności w wieku 65 lat i więcej mniejszy od przeciętnej (14,9%) położone były głównie w południowej i wschodniej części województwa.

Mapa 8. Klasyfikacja gmin według ekonomicznych grup wieku – Trójkąt Osanna w 2014 r.



Udział ludności

- A - w wieku 0-17 lat
- B - w wieku 18-64 lat
- C - w wieku 65 lat i więcej

młodość demograficzna

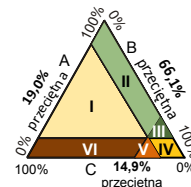
- Typ II A >19,0%; B <66,1%; C <14,9% (81)
- Typ III A >19,0%; B >66,1%; C <14,9% (38)

stabilizacja demograficzna

- Typ I A >19,0%; B <66,1%; C >14,9% (11)
- Typ IV A <19,0%; B >66,1%; C <14,9% (12)

starzenie się demograficzne

- Typ V A <19,0%; B >66,1%; C >14,9% (22)
- Typ VI A <19,0%; B <66,1%; C >14,9% (18)



Do typów V i VI, które oznaczają starzenie się ludności należało 40 gmin. W gminach, w których udział dzieci i młodzieży był mniejszy od przeciętnej w województwie, a udział osób w wieku poprodukcyjnym wyższy niż przeciętny w województwie położone były głównie w północnej części

województwa. Do typu starzenia demograficznego zakwalifikowano miasta: Kraków, Tarnów, Gorlice oraz gminy turystyczne: Zakopane, Krynica - Zdrój, Rabka-Zdrój oraz Sucha Beskidzka. Pozostałe, 23 gminy wykazały się stabilnością demograficzną.

Zmiany w strukturze ludności znajdują odzwierciedlenie we **współczynniku obciążenia demograficznego**. W 2014 r. w województwie na 100 osób w wieku produkcyjnym przypadało 59 osób w wieku nieprodukcyjnym.

Rozpiętość tego współczynnika w 2014 r. wahała się od 55 osób w powiecie dąbrowskim do 64 osób w powiecie miechowskim. W Nowym Sączu i Tarnowie wartość współczynnika była wyższa od wojewódzkiej i wynosiła odpowiednio 60 i 61 osób, natomiast w Krakowie obciążenie demograficzne było porównywalne do średniej wojewódzkiej – współczynnik wynosił 59 osób.

Mapa 9. Współczynnik obciążenia demograficznego w 2014 r.

Stan w dniu 31 XII



Struktura według edukacyjnych grup wieku

Zmiany w strukturze ludności według wieku można rozpatrywać nie tylko pod względem ekonomicznym, ale także ze względu na potrzeby oświatowo-wychowawcze. W tym celu przedstawiono struktury **edukacyjnych grup wieku**, które obejmują dzieci i młodzież w wieku przedszkolnym

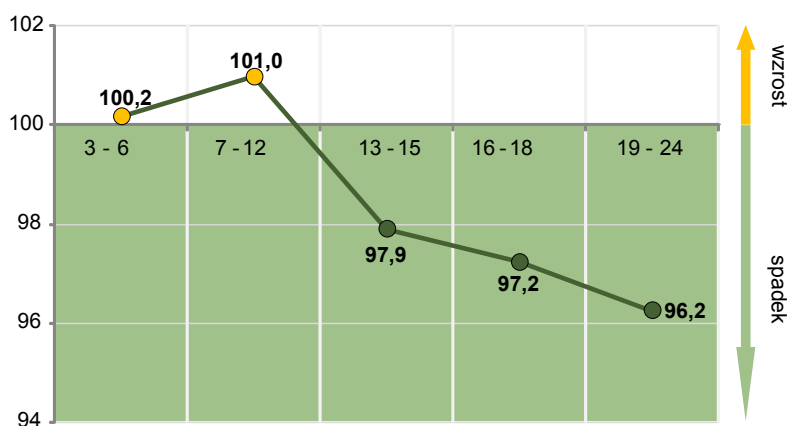
i szkolnym, a także studentów szkół wyższych.

W 2014 r. liczba dzieci w wieku przedszkolnym 3 – 6 lat wynosiła 153,6 tys., wzrosła w relacji do 2013 r. o 0,2% i stanowiła 18,1% zbiorowości.

Kolejną edukacyjną grupę stanowiły dzieci w wieku szkolnym, tj. 7 – 12 lat, która w 2014 r. liczyła 202,7 tys. osób. W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby dzieci o 1,0%. W ogólnej zbiorowości grupa ta stanowiła 23,9%.

Tendencję malejącą w porównaniu do 2013 r. obserwowano w grupie dzieci w wieku gimnazjalnym 13 – 15 lat. W 2014 r. zbiorowość liczyła blisko 106 tys. dzieci. W porównaniu do 2013 r. nastąpił spadek o 2,1%. Grupa stanowiła 12,5% ogółu zbiorowości.

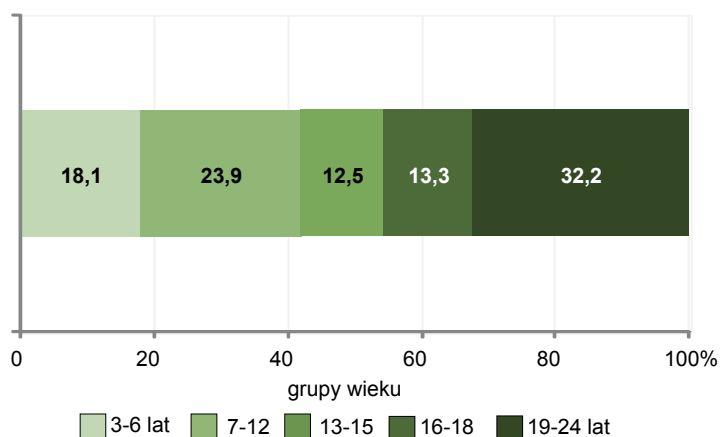
Wykres 13. Dynamika edukacyjnych grup wieku w 2014 r.
(2013 = 100)



W starszej grupie edukacyjnej 16 – 18 lat liczba młodzieży wynosiła 113,3 tys., w porównaniu do poprzedniego roku spadła o blisko 3%, stanowiąc 13,3% ogólnej zbiorowości.

Pomimo spadku o blisko 4% liczby osób w wieku 19 – 24 lat, najliczniejszą edukacyjną grupą, stanowiącą 32,2% ogólnej zbiorowości byli potencjalni studenci szkół wyższych. W 2014 r. w tym przedziale wiekowym odnotowano 274,0 tys. osób.

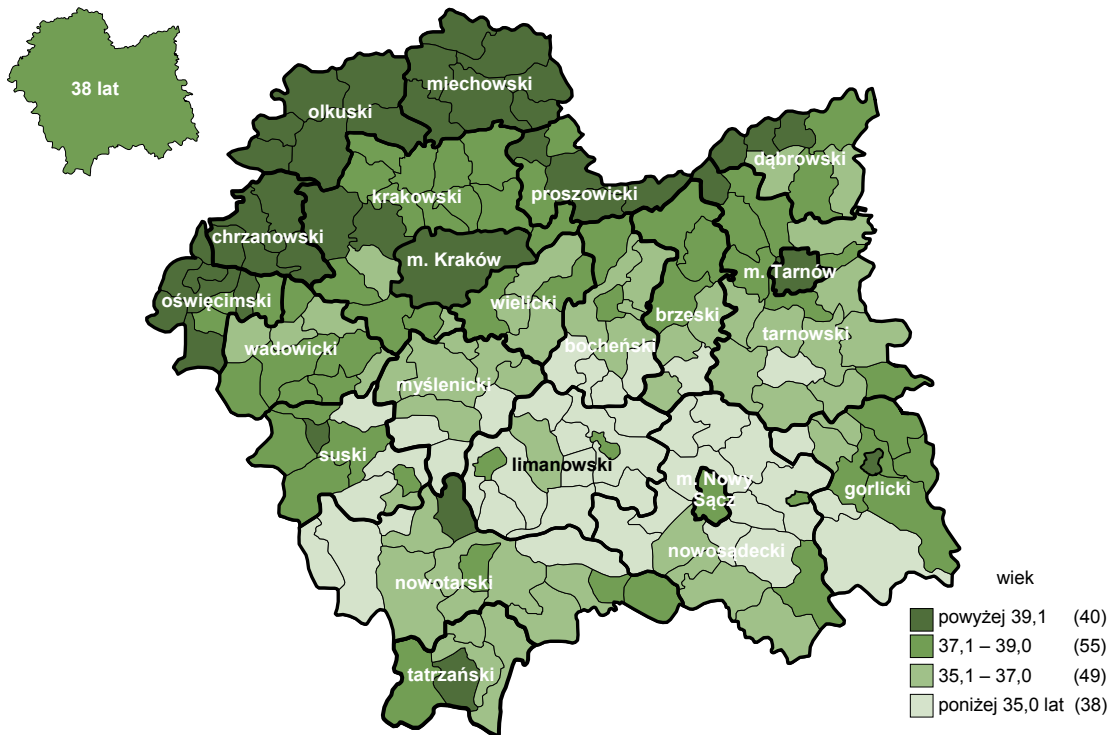
Wykres 14. Struktura edukacyjnych grup wieku w 2014 r.
Stan w dniu 31 XII



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 tabelicy 1. mogą pozwolić na określenie potrzeb i wynikających z nich zadań w zakresie edukacji i ochrony zdrowia.

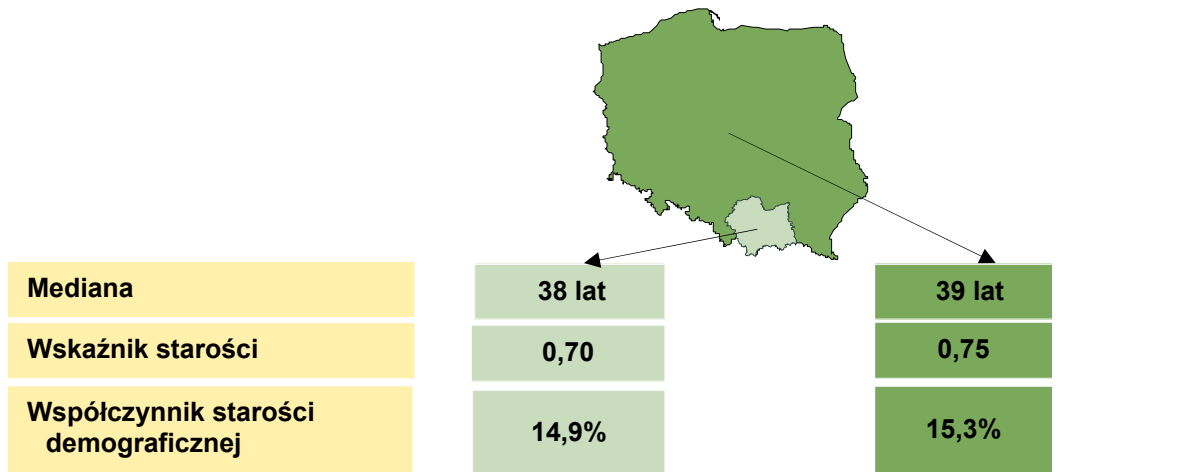
W końcu 2014 r., w województwie małopolskim liczba dzieci w wieku 0 – 2 lat wynosiła 104,2 tys., wobec 105,9 tys. w 2013 r. i zmniejszyła się o 1,6%. Liczba dzieci w tej grupie stanowiła 16,3% liczby ludności w wieku przedprodukcyjnym.

Mapa 10. Mediana wieku w gminach w 2014 r.

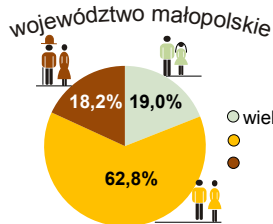


Rys. 3.

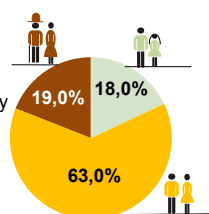
Województwo małopolskie na tle kraju – struktury ludności w 2014 r.



Struktura ludności według ekonomicznych grup wieku
Stan w dniu 31 XII



Polska



Struktura ludności według edukacyjnych grup wieku
Stan w dniu 31 XII

województwo małopolskie	grupy wieku	Polska
18,1%	3-6 lat	18,2%
23,9%	7-12 lat	24,1%
12,5%	13-15 lat	12,2%
13,3%	16-18 lat	13,3%
32,2%	19-24 lata	32,2%

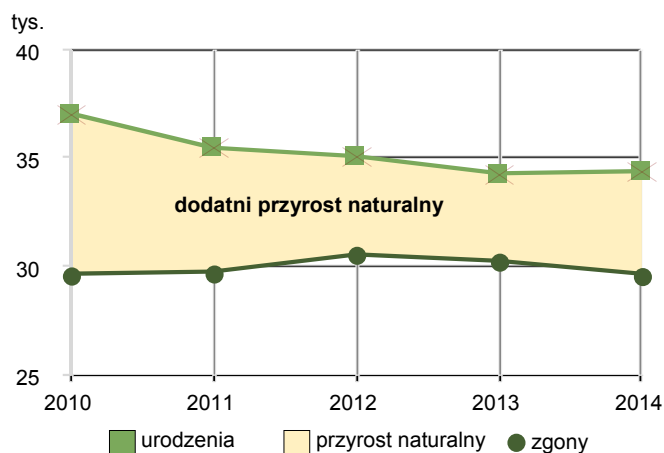
Rozdział III. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI

Od kilku lat obserwowano niekorzystne tendencje w większości zjawisk kształtujących ruch naturalny. W 2014 r. w porównaniu do 2013 r. nastąpiła niewielka poprawa. Większy niż w roku poprzednim dodatni przyrost naturalny to następstwo wzrostu liczby urodzeń i równoczesnego spadku liczby zgonów. Korzystnym stał się także wzrost liczby zawieranych małżeństw.

Przyrost naturalny

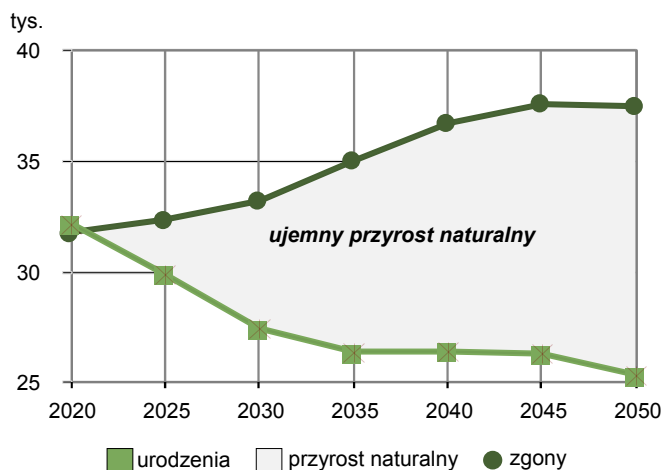
W 2013 r. **przyrost naturalny**, określany jako różnica urodzeń do zgonów, wynosił 4,8 tys. osób. W porównaniu z 2013 r., był wyższy o 19,3%. Współczynnik natężenia, czyli przyrost naturalny na 1 tys. ludności, w województwie wynosił 1,4‰ wobec 1,2‰ rok wcześniej. W poziomie tego wskaźnika wystąpiły różnice między miastem i wsią, wskaźniki wynosiły odpowiednio 0,3‰ i 2,5‰.

Wykres 15. Ruch naturalny



Zgodnie z założeniami prognozy ruchu naturalnego, od 2025 r. w województwie małopolskim liczba zgonów przewyższy liczbę urodzeń, w związku z czym do 2050 r. przyrost naturalny będzie osiągał wartości ujemne.

Wykres 16. Prognoza ruchu naturalnego



Urodzenia i dzietność kobiet

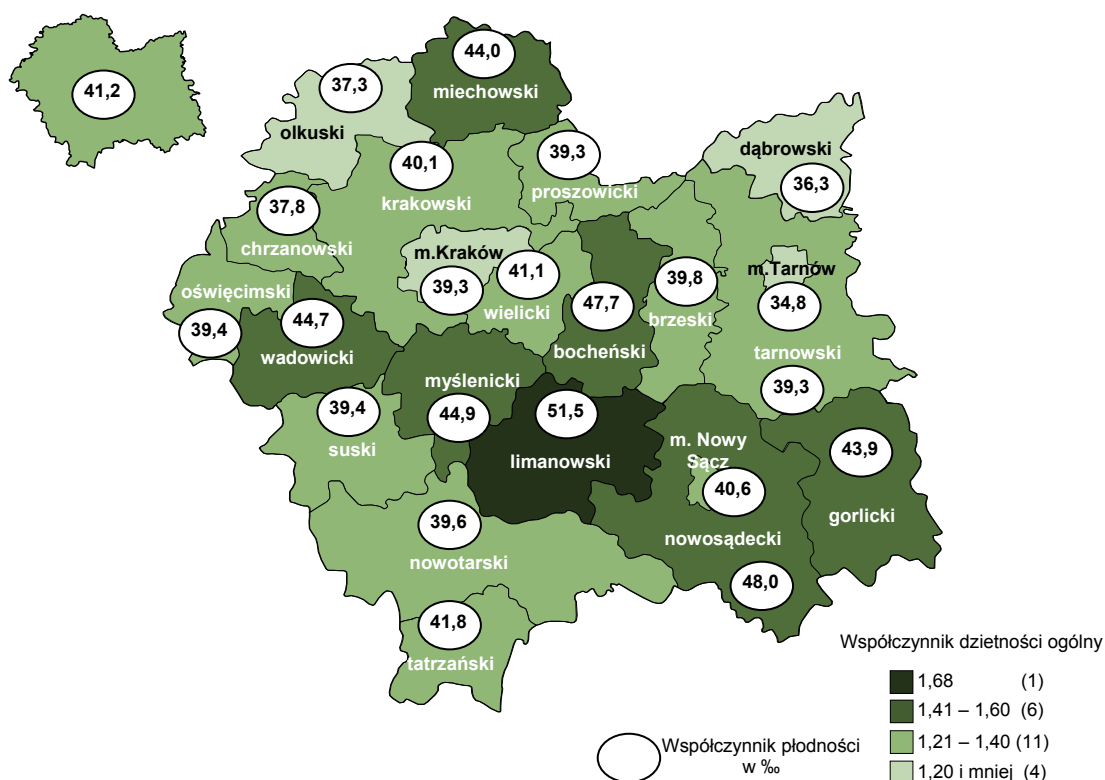
Od kilku lat w województwie małopolskim obserwowano malejącą liczbę urodzeń. W ostatnim, 2014 r. w stosunku do 2013 r. odnotowano nieznaczny wzrost o 0,3%. W województwie małopolskim zarejestrowano 34,4 tys. **urodzenia żywe**.

Wśród urodzeń żywych, urodzenia w związkach małżeńskich stanowiły blisko 87%. Zdecydowanie więcej dzieci urodziło się na wsi – 18,9 tys., tj o ponad 21% więcej niż w miastach. W województwie małopolskim urodziło się o 1,2 tys. chłopców więcej niż dziewczynek. **Współczynnik urodzeń**, określany poprzez liczbę urodzeń żywych na 1 tys. ludności wynosił 10,2‰, w miastach 9,5‰, na wsi – 10,9‰.

Podobnie jak w roku poprzednim, największe natężenie – ponad 12 urodzeń na 1 tys. ludności – odnotowano w powiatach: limanowskim i nowosądeckim. Wśród gmin województwa, w Trzcianie (pow. bocheński) wskaźnik był najwyższy – ponad 18 urodzeń na 1 tys. ludności. Wysoki wskaźnik – ponad 16 urodzeń na 1 tys. ludności odnotowano także w gminie Łabowa (pow. nowosądecki). Wysokie wskaźniki natężenia urodzeń odnotowano w Nowym Sączu i Krakowie (odpowiednio 10,0‰ i 9,9‰), 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 płodności kobiet w województwie małopolskim wynosił 41,2‰, wobec 40,9‰ w 2013 r. Wyższą płodność obserwowano u kobiet mieszkających na terenach wiejskich. W 2014 r. na 1 tys. kobiet w wieku od 15 – 49 lat na wsi przypadały ponad 43 urodzenia żywe, natomiast w miastach współczynnik wynosił blisko 39 urodzeń.

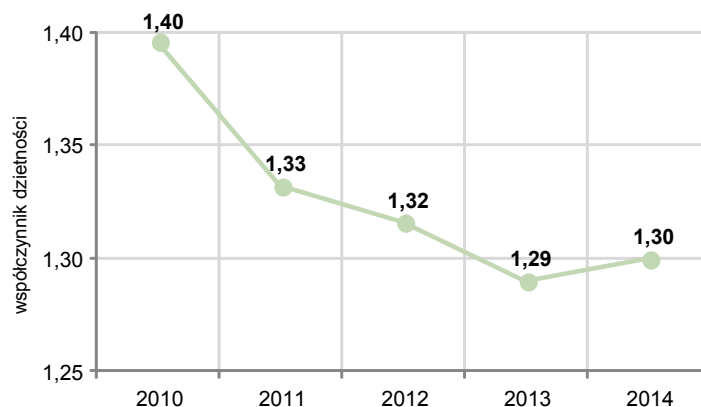
Mapa 12. Współczynnik dzietności ogólny i płodności w 2014 r.



W omawianym roku najwyższa płodność kobiet zamieszkałych na terenie województwa małopolskiego wystąpiła w następujących grupach wieku: 25 – 29 lat (89 urodzeń), 30 – 34 lat (77 urodzeń) i 20 – 24 lata (44 urodzenia). Ponad połowa matek nowonarodzonych dzieci posiadała wykształcenie wyższe, 32% wykształcenie średnie, 12% zasadnicze zawodowe, a po 2% wykształcenie gimnazjalne i podstawowe. W powiatach ziemskich zróżnicowanie wskaźnika płodności kształtowało się na poziomie od 36,3‰ w powiecie dąbrowskim do 51,5‰ w powiecie limanowskim. Na tle miast na prawach powiatu relatywnie wysokim wskaźnikiem charakteryzował się Nowy Sącz – 40,6‰, natomiast w pozostałych miastach wskaźnik wynosił 39,3‰ w Krakowie oraz 34,8‰ w Tarnowie.

W 2014 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. Natomiast w 2014 r. odnotowano nieznaczny jego wzrost. W badanym roku wynosił 1,30 wobec 1,29 w 2013 r. W miastach województwa wskaźnik kształtował się na poziomie 1,16, a na wsi wynosił 1,42.

Wykres 17. Współczynnik dzietności ogólny



Podobnie jak w roku ubiegłym, najwyższe współczynniki dzietności ogólny odnotowano w powiatach: limanowskim – 1,68 i nowosądeckim – 1,57; a najniższe wartości odnotowano w Tarnowie i Krakowie (odpowiednio 1,10; 1,11) oraz w powiecie dąbrowskim i olkuskim (odpowiednio 1,18 i 1,20).

W omawianym roku, w województwie małopolskim wiek środkowy⁹ matek wynosił 29,7 lat. Matki, które rodziły pierwsze dziecko były najmłodsze – liczyły 27,5 lat, ósme i dalsze dziecko 39,5 lat.

⁹ Wiek matek w momencie urodzenia kolejnego dziecka, który połowa matek już przekroczyła, a druga połowa jeszcze nie osiągnęła.

Biorąc pod uwagę kolejność urodzenia dziecka, najczęściej urodzeń odnotowano po raz pierwszy (15,7 tys.) i po raz drugi (13,0 tys.). Znacznie mniej – 58 urodzeń odnotowano po raz ósmy i kolejny.

W województwie przeważały urodzenia żywe pojedyncze (33,6 tys.), ale wystąpiły także urodzenia wielorakie żywe. Odnotowano, ponad 800 urodzeń bliźniąt i 12 urodzeń trojaczek.

Statystyki obejmują także dane dotyczące urodzeń według miesięcy i dni tygodnia. W 2014 r., najczęściej rodziły się dzieci w miesiącu lipcu, a dniem tygodnia była środa.

Z licznych artykułów i opracowań dotyczących niepłodności par w Polsce wynika, że skala zjawiska jest znaczna, co nie pozostaje bez wpływu na kształtowanie się wskaźników demograficznych w kraju, jak też w województwie.

Niektóre pary niepełne, nie koniecznie pozostające w formalnym związku małżeńskim¹⁰, decydują się na skorzystanie z metody zapłodnienia pozaustrojowego. Zgodnie z danymi Ministerstwa Zdrowia, od lipca 2013 r. do 2016 r., w kraju realizowany jest specjalny program w tym zakresie.

Na koniec 2014 r. liczba par zarejestrowanych do programu wynosiła – 1,3 tys. (w kraju – 16,1 tys.), liczba par zakwalifikowanych – 1,1 tys. (kraj – 12,6 tys.), natomiast w trakcie procedury pozostało – 1,1 tys. par (w kraju – 11,5 tys.). Z informacji o liczbie potwierdzonych urodzeń, w województwie małopolskim odnotowano 111 urodzeń żywych (w kraju – 1079 urodzeń żywych). Program dotyczący metody zapłodnienia pozaustrojowego realizuje w kraju - 30 podmiotów, w tym trzy z siedzibą w Krakowie¹¹.

Umieralność

W ciągu ostatnich dwóch lat obserwuje się spadek liczby zgonów. W 2014 r. w województwie małopolskim **zmarło** 29,6 tys. osób, tj. o 2,2% mniej niż przed rokiem. W miastach województwa, było o blisko 600 zgonów więcej niż na wsi. Struktura zgonów według płci, potwierdza w dalszym ciągu niekorzystną relację – określaną nadumieralnością mężczyzn względem kobiet. W 2014 r. zmarło ich o ponad 5% więcej niż kobiet, a udział zgonów tej zbiorowości do ogółu zgonów wynosił 51,3%.

Współczynnik natężenia zgonów, określany poprzez liczbę zgonów na 1 tys. ludności, w województwie małopolskim wynosił 8,8‰, w miastach – 9,2‰, na wsi – 8,4‰. W 2014 r. najwyższą wartość współczynnika odnotowano w powiecie miechowskim (12,5‰). Równie wysokie wartości powyżej 10‰ odnotowano w powiatach: olkuskim (10,4‰), proszowickim i chrzanowskim (po 10,3‰), natomiast najniższy poziom – 7,5‰ wystąpił w powiecie nowotarskim.

Rozpiętość współczynnika w przekrojach gmin była znacznie większa. Ponad 18 zgonów na 1 tys. ludności przypadało w gminie Raclawice (pow. miechowski), 15 zgonów w gminie Bolesław (pow. dąbrowski), natomiast najmniej - blisko 5 zgonów na 1 tys. ludności odnotowano w gminie Rytry (pow. nowosądecki).

¹⁰ <http://www.invitro.gov.pl>

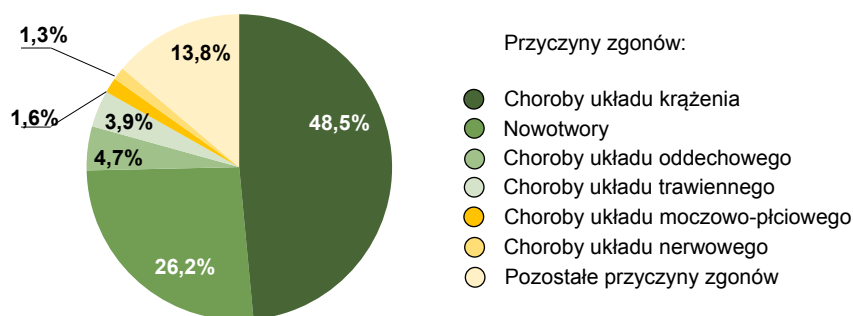
¹¹ Źródłem danych dotyczących tematu niepłodności jest Ministerstwo Zdrowia – Departament Matki i Dziecka. Raporty, na podstawie których opracowano zestawienia są uzyskiwane w czasie rzeczywistym. Każda para posiada prawo do skorzystania z trzech cykli, zatem liczba procedur może być wyższa niż par zakwalifikowanych czy będących w trakcie procedury. Informacja o urodzeniu żywym może mieć miejsce w innym podmiocie, niż realizator Programu.

Od kilku lat, korzystnym zjawiskiem jest zmniejszająca się liczba zgonów niemowląt. W końcu 2014 r. zarejestrowano 109 zgonów. Wskaźnik zgonów niemowląt, obliczany na 1 tys. urodzeń żywych, w 2014 r. był niższy o 0,7 pkt do poprzedniego roku i wyniósł 3,2‰.

Do głównych przyczyn zgonów¹² zarówno w kraju jak też w województwie małopolskim należały choroby układu krążenia i nowotwory. W 2013 r. w województwie stanowiły razem 74,7% wszystkich zgonów.

Odsetek zgonów spowodowanych chorobami układu oddechowego wyniósł 4,7%, trawiennego – 3,9%, moczowo-płciowego – 1,6% oraz nerwowego – 1,3%. Do pozostałych przyczyn zgonów (13,8%), zaliczono m.in. choroby: układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej; choroby krwi i narządów krwiotwórczych, niektóre choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych oraz choroby zakaźne i pasożytnicze.

Wykres 18. Struktura zgonów według wybranych przyczyn w 2013 r.



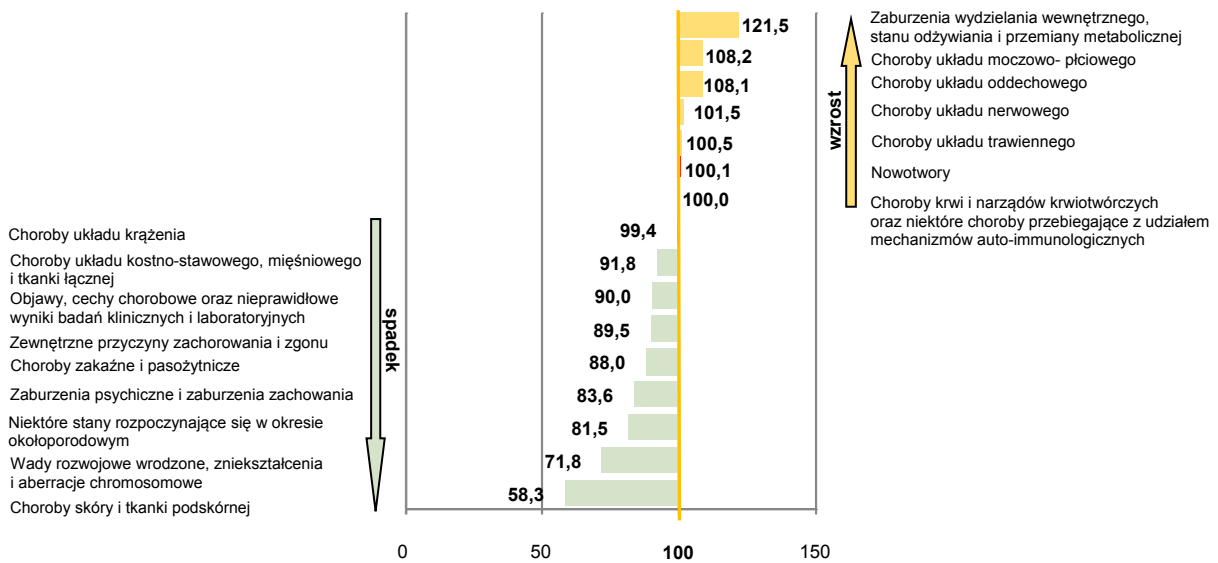
Pozytywnym zjawiskiem był odnotowany spadek liczby zgonów na niektóre choroby. W 2013 r. w porównaniu do 2012 r. w województwie małopolskim odnotowano mniejszą umieralność z powodu:

- chorób układu krążenia (o 0,6%);
- chorób układu kostno- stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej (o 8,2%);
- objawów, cech chorobowych oraz nieprawidłowych wyników badań klinicznych i laboratoryjnych (o 10,0%);
- zewnętrznych przyczyn zachorowań i zgonów (o 10,5%);
- chorób zakaźnych i pasożytniczych (o 12,0%);
- zaburzeń psychicznych i zaburzeń zachowań (o 16,4%);
- niektórych stanów rozpoczynających się w okresie okołoporodowym (o 18,5%);
- wad rozwojowych wrodzonych, zniekształceń i aberracji chromosomowych (o 28,2%) oraz chorób skóry i tkanki podskórnej (o 41,7%).

¹² Ze względu na prowadzone szczegółowe analizy dotyczące przyczyn zgonów, prezentacja danych ulega wydłużeniu do 1 roku. W związku z tym w niniejszym opracowaniu podano dane za 2013 r.

Użyte nazewnictwo poszczególnych chorób lub ich grup jest zgodne z X-Rewizją Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób.

Wykres 19. Dynamika zgonów według przyczyn w 2013 r.
rok poprzedni=100

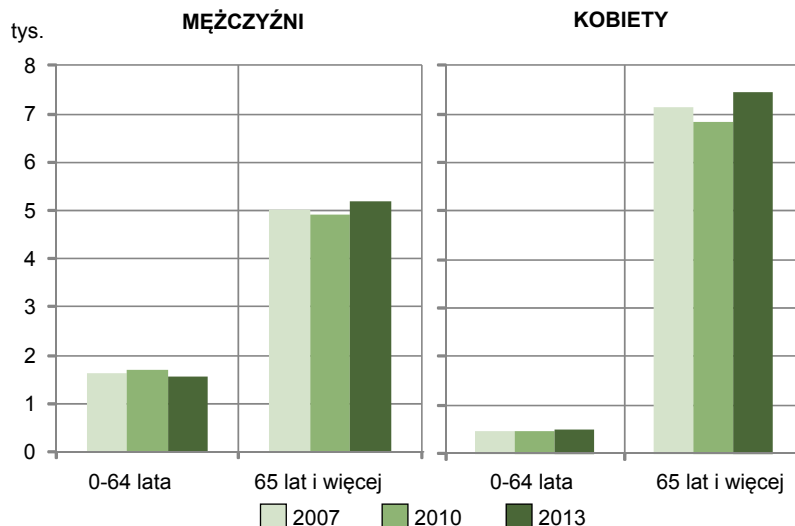


Powyższy wykres przedstawia nie tylko spadek umieralności, ale także występujący w województwie małopolskim wzrost liczby zgonów na niektóre choroby. W stosunku do roku ubiegłego odnotowano najwyższy – o blisko 22% wzrost liczby zgonów z powodu zaburzeń wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Ponadto wzrosła liczba zgonów z przyczyn chorób: układu moczowo-płciowego (8,2%), oddechowego (8,1%), nerwowego (1,5%), trawiennego (0,5%) oraz chorób nowotworowych (0,1%). Na tym samym poziomie co rok wcześniej (0,0%) utrzymywała się liczba zgonów z powodu chorób krwi i narządów krwiotwórczych oraz niektórych chorób przebiegających z udziałem mechanizmów auto-immunologicznych.

Umieralność z powodu chorób układu krążenia

W 2013 r. z powodu chorób układu krążenia w województwie małopolskim zmarło 14,7 tys. osób. Ponad 4% zgonów więcej notowano na wsi niż w miastach. Obserwowano większą liczbę zgonów wśród mężczyzn do 65 roku życia, natomiast w wieku starszym tj. powyżej 65 lat zmarło więcej kobiet.

Wykres 20. Zgony z przyczyn chorób układu krążenia według płci i grup wieku

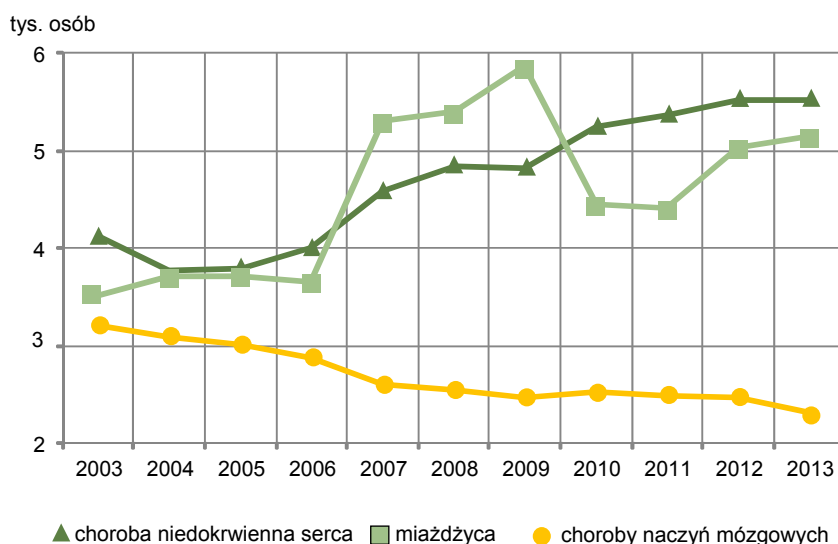


W omawianym roku, częstość zgonów obu płci, w wyniku chorób układu krążenia była ponad sześciokrotnie wyższa w grupie osób starszych (tj. 65 lat i więcej) niż w grupie osób do 65 lat, a udział zgonów seniorów (85 lat i więcej) w ogólnej liczbie zgonów spowodowanych chorobami krążeniowymi stanowił ponad 35%.

W okresie 10-ciu lat największa umieralność z powodu chorób układu krążenia miała miejsce w roku 2009 (14,9 tys. osób) tj. o 1,7% więcej niż w 2013 r., natomiast najmniej zgonów spowodowanych tą przyczyną odnotowano w 2006 r. (13,8 tys. osób), tj. o 5,8% mniej niż w 2013 r.

Do chorób układu krążenia zalicza się między innymi chorobę niedokrwienną serca i miażdżycę. Z powodu tych chorób w 2013 r. w województwie małopolskim zmarło odpowiednio: 5,5 tys. osób (tj. o 34,4% zgonów więcej niż w 2003 r.); 5,2 tys. osób (tj. o 46,7% więcej w porównaniu do 2003 r.).

Wykres 21. Zgony z powodu najczęstszych chorób układu krążenia



Pozytywnym zjawiskiem jest obserwowany spadek umieralności na chorobę naczyń mózgowych. W 2013 r. zmarło z powodu tej choroby 2,3 tys. osób, tj. o 6,8% mniej w porównaniu do 2012 r., a w porównaniu do 2003 r. mniej o 28,2%.

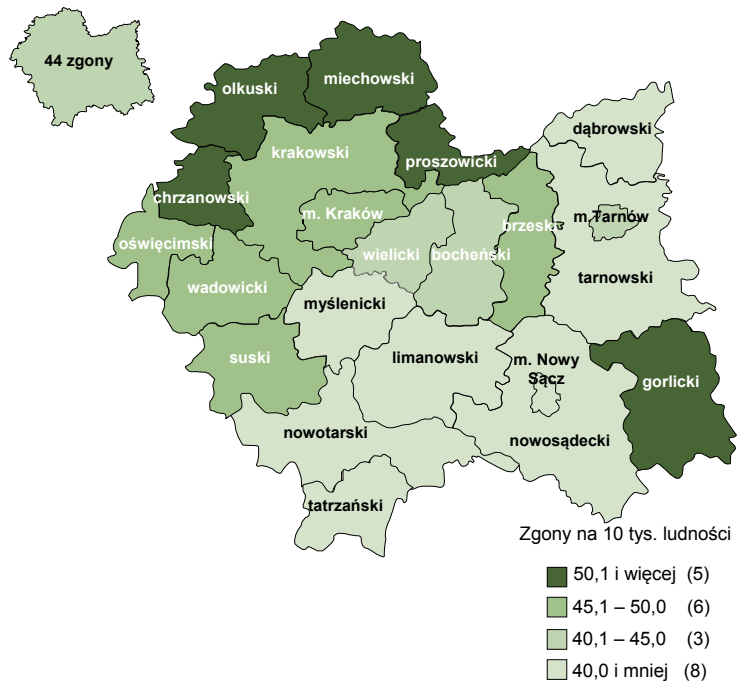
W 2013 r., w ośmiu powiatach województwa małopolskiego odnotowano ponad 50 – cio procentowy udział zgonów spowodowanych chorobami układu krążenia w ogólnej liczbie zgonów w powiecie.

W przeliczeniu na 10 tys. ludności, w województwie przypadało około 44 zgony wywołane tą przyczyną. Wyższe wskaźniki od wojewódzkiego odnotowano w 13 powiatach, w tym najwyższy w powiecie miechowskim około 71 zgonów na 10 tys. ludności.

Wykres 22. Udział zgonów spowodowanych chorobami układu krążenia w ogólnej liczbie zgonów w powiatach w 2013 r.



Mapa 13. Zgony spowodowane chorobami układu krążenia na 10 tys. ludności w 2013 r.

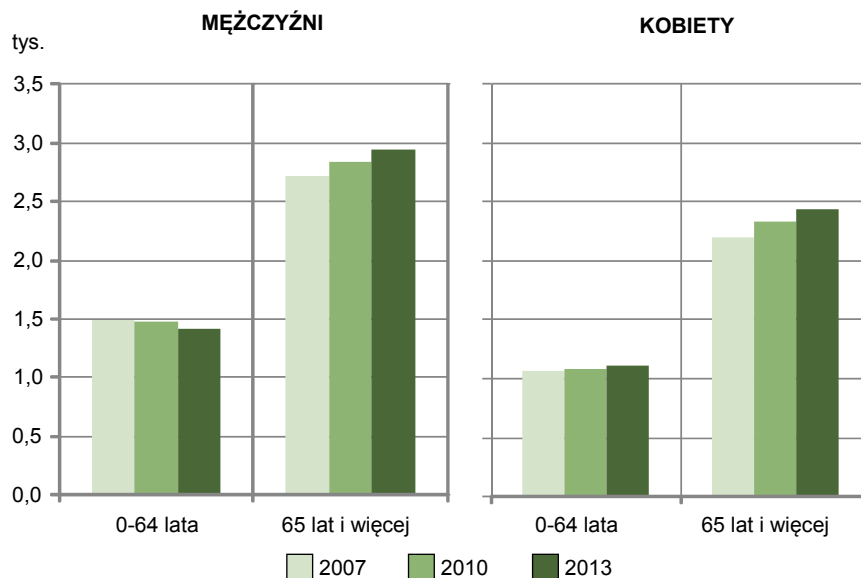


Umieralność z powodu chorób nowotworowych

W 2013 r. z powodu chorób nowotworowych zmarło 7,9 tys. osób, w tym ponad 95% zgonów to zgony z powodu nowotworów złośliwych.

Odsetek zgonów z powodu tej choroby w ogólnej liczbie zgonów wynosił 26,2%. Notowano większą umieralność (o ponad 17%) w miastach niż na wsi, a także większą liczbę zgonów mężczyzn (o ponad 23%) niż kobiet.

Wykres 23. Zgony z przyczyn chorób nowotworowych według płci i grup wieku



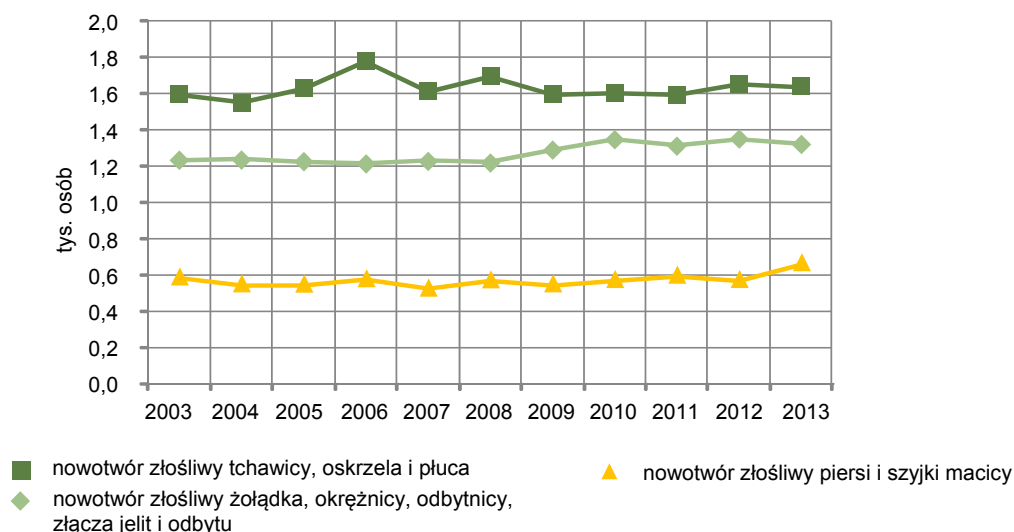
Najwięcej mężczyzn zmarło w wieku powyżej 65 lat. W tej grupie wiekowej, z roku na rok obserwuje się tendencję wzrostową, przy jednoczesnym spadku zgonów mężczyzn w grupie wiekowej do 65 lat. Tendencje wzrostowe zgonów kobiet obserwowano w obu badanych grupach wiekowych.

W 2013 r. częstość zgonów w wyniku chorób nowotworowych – ogółem była ponad dwukrotnie wyższa w grupie osób starszych (tj. 65 lat i więcej) niż w grupie osób do 65 lat, a udział zgonów seniorów (85 lat i więcej) w ogólnej liczbie zgonów spowodowanych chorobami nowotworowymi stanowił ponad 10%.

Najczęściej rejestrowanymi przyczynami zgonów z powodu chorób nowotworowych były zgony spowodowane nowotworem złośliwym tchawicy, oskrzela i płuca. W 2013 r. zmarło 1,6 tys. osób, tj. o 2,6% więcej w porównaniu do 2003 r.

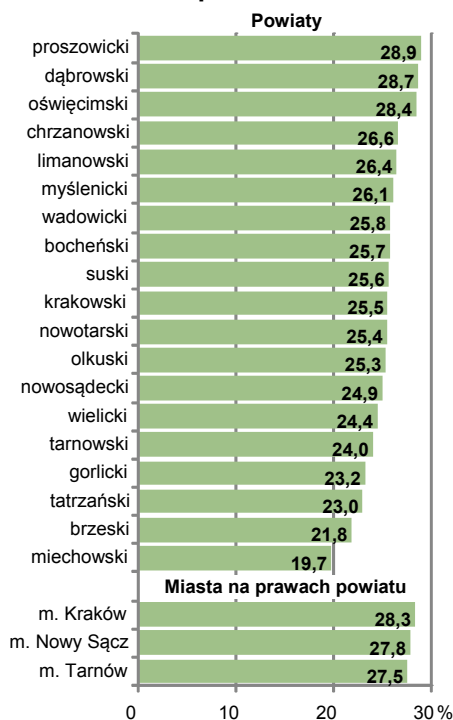
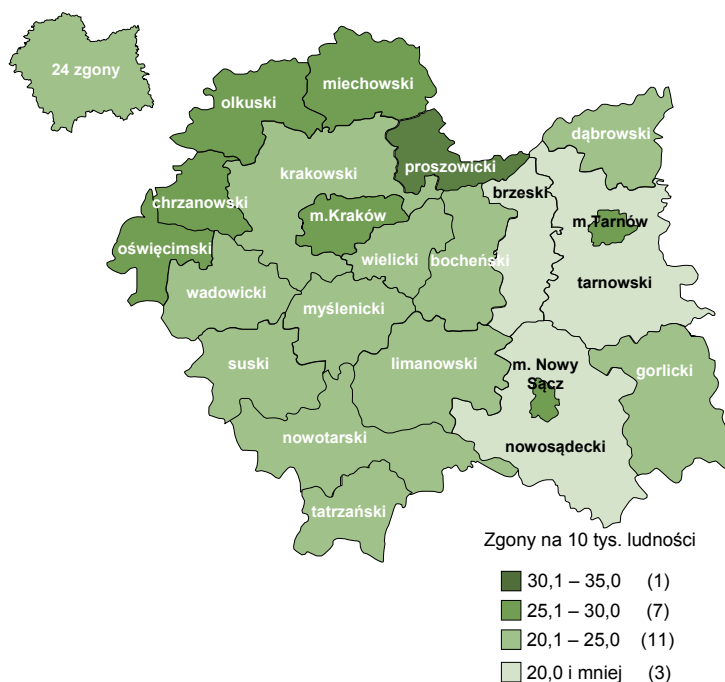
Równie częstymi przyczynami zgonów były nowotwory złośliwe żołądka, okrężnicy, odbytnicy, złącza jelit i odbytu. Pomimo notowanego spadku o ponad 2% w stosunku do 2012 r. poziom umieralności z tej przyczyny osiągał wysokie wartości (2013 r. – 1,3 tys. zgonów) - w minionym dziesięcioleciu notowano wzrost liczby zgonów o 7%.

Wykres 24. Zgony z powodu najczęstszych chorób nowotworowych



Wśród populacji kobiet nadal odnotowuje się tendencję wzrostową umieralności z powodu nowotworów złośliwych piersi i szyjki macicy. W 2013 r. w województwie małopolskim z powodu tej choroby zmarło 662 kobiety, tj. o ponad 16% więcej w stosunku do 2012 r.

W 2013 r., w większości powiatów województwa małopolskiego odnotowano ponad 25 – cio procentowy udział zgonów spowodowanych chorobami nowotworowymi w ogólnej liczbie zgonów w powiecie. Najwyższy z nich odnotowano w powiatach: proszowickim (28,9%), dąbrowskim (28,7%) i oświęcimskim (28,4%), a najniższy w powiecie miechowskim (19,7%).

Wykres 25. Udział zgonów spowodowanych chorobami nowotworowymi w ogólnej liczbie zgonów w powiatach w 2013 r.**Mapa 14. Zgony spowodowane chorobami nowotworowymi na 10 tys. ludności w 2013 r.**

W 2013 r. na 10 tys. ludności w województwie przypadło około 24 zgony. W 10 powiatach wskaźniki były wyższe od wojewódzkiego. Najwyższy wskaźnik – blisko 33 zgony na 10 tys. ludności odnotowano w powiecie proszowickim.

Umieralność na pozostałe choroby

Oprócz zgonów spowodowanych chorobami krążeniowymi i nowotworami, w 2013 r. w województwie małopolskim na gruźlicę płuc zmarło 48 osób, z powodu chorób układu kostnowątkowego, mięśniowego i tkanki łącznej – 45 osób; wad rozwojowych wrodzonych, zniekształcenia i aberracji chromosomowych – 74 osoby; objawów, cech chorobowych oraz nieprawidłowych wyników badań klinicznych i laboratoryjnych, gdzie indziej niesklasyfikowanych odnotowano – 1,6 tys. osób. Prowadzone statystyki przyczyn zgonów wykazują także wysoki poziom umieralności z powodu tzw. zewnętrznych przyczyn zachorowania i zgonu (w 2013 r. odnotowano 1,6 tys. zgonów). Pomimo wysokiej liczby zgonów spowodowanych tą przyczyną, w ciągu 10-ciu lat obserwuje się tendencję malejącą (w stosunku do 2003 r. - spadek zgonów o 15,5%). Do tej grupy przyczyn zgonów zalicza się m.in. wypadki i nieszczęśliwe następstwa wypadków (2013 r. – ponad 1 tys. zgonów), samobójstwa (2013 r. – 500 zgonów) oraz zabójstwa (2013 r. – 29 zgonów).

Przyczyny zgonów niemowląt

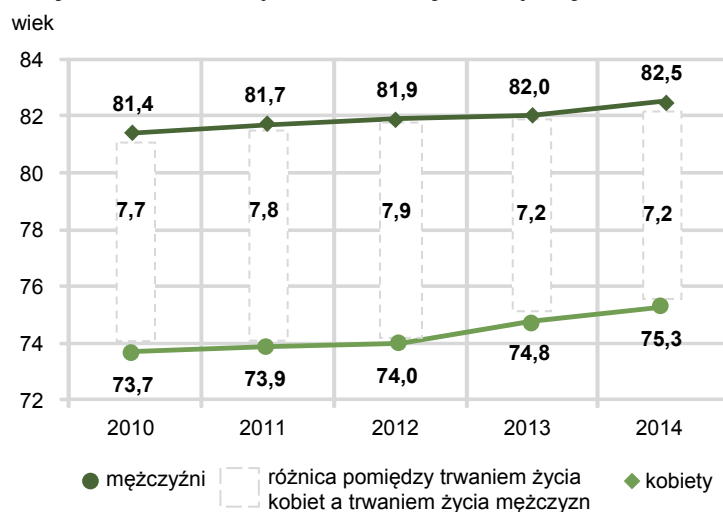
Wśród 131 zgonów niemowląt, najczęściej występującymi przyczynami były: stany powstające w okresie okołoporodowym oraz wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe, które stanowiły odpowiednio po około 40% w ogólnej liczbie zgonów niemowląt. W okresie okołoporodowym – 35 niemowląt zmarło z powodu zaburzeń związanych z czasem trwania ciąży i rozwojem płodu.

Trwanie życia

Poprawa kondycji zdrowotnej społeczeństwa poprzez rozwój nowoczesnych metod leczenia; prowadzenie coraz lepszego, zdrowszego stylu życia ma odzwierciedlenie w spadku natężenia zgonów co powoduje wydłużenie życia zarówno mężczyzn jak również kobiet.

Statystyczny mężczyzna w województwie małopolskim w 2014 r. **żył przeciętnie** około 75 lat i w porównaniu do 2010 r. jego życie było dłuższe o 1 rok i 6 miesięcy. Natomiast statystyczna kobieta żyła przeciętnie około 83 lata i w porównaniu z 2010 r. jej życie wydłużyło się o 1 rok i 1 miesiąc. W relacji do średniej krajowej, zarówno mężczyźni jak też kobiety województwa małopolskiego, statystycznie żyją dłużej.

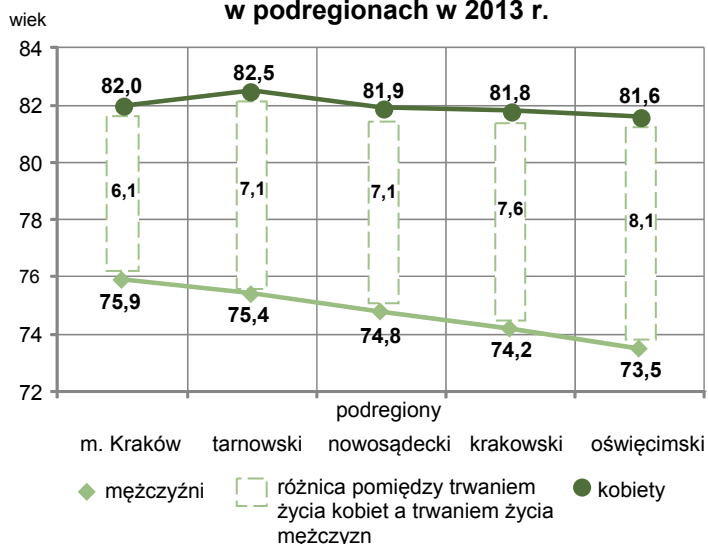
Wykres 26. Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet



W 2014 r. województwo małopolskie usytuowało się na pierwszym miejscu wśród województw pod względem najdłuższego przeciętnego trwania życia mężczyzn.

Tablice trwania życia opracowywane są w układzie **podregionów**. Ze względu na późniejszy termin tego opracowania poniżej przedstawiono dane za rok 2013, w którym przeciętna długość życia mężczyzn w województwie wynosiła 74,8 lat, a kobiet – 82,0 lat. Wśród pięciu podregionów województwa małopolskiego statystycznie najdłużej, tj. blisko 76 lat, żyli mężczyźni w Krakowie.

Wykres 27. Przeciętne trwanie życia mężczyzn i kobiet w podregionach w 2013 r.



Natomiast w podregionie tarnowskim najdłużej żyły kobiety, tj. 82,5 lata. W dalszym ciągu, relatywnie najkrótszą w województwie przeciętną długość życia w 2013 r. ustalono w podregionie oświęcimskim, dla mężczyzny 73,5 lat, a dla kobiety 81,6 lat. W podregionie tym występowała także największa różnica - 8 lat - pomiędzy trwaniem życia kobiety a trwaniem życia mężczyzny.

Małżeństwa

Od kilku lat, w województwie małopolskim obserwowano spadek liczby zawieranych małżeństw. W 2014 r. zawarto 17,4 tys. **związków małżeńskich**, tj. o 4,5% więcej niż przed rokiem. Zdecydowaną większość – 9,4 tys. małżeństw zawarto na wsi, tj. o ponad 17% więcej niż w miastach.

Współczynnik natężenia małżeństw

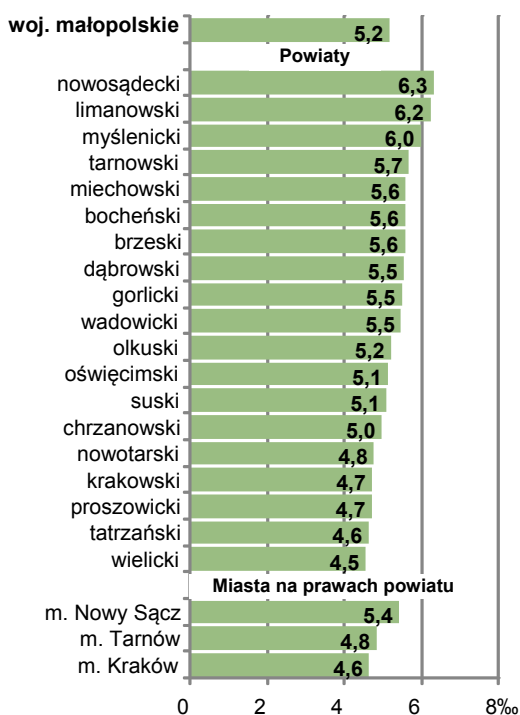
wyrażający liczbę zawartych małżeństw na 1 tys. ludności w 2014 r. w województwie małopolskim wynosił 5,2‰, przed rokiem 5,0‰. Na wsi współczynnik natężenia był wyższy o 0,5 pkt niż w miastach i wynosił 5,4‰.

W 2014 r. wśród nowożeńców – 87,6% stanowiły pary pierwsze, tj. kawaler z panną. Mediana wieku nowożeńców wstępujących po raz pierwszy w związek małżeński wynosiła: dla kobiet – 25,7 lat, dla mężczyzn – 27,8 lat.

Wykres 28. Małżeństwa



Wykres 29. Małżeństwa na 1 tys. ludności w 2014 r.



Wśród powiatów ziemskich najwyższy współczynnik natężenia małżeństw odnotowano w dwóch powiatach: nowosądeckim i limanowskim (odpowiednio 6,3‰ i 6,2‰). Zdecydowanie mniej zawartych małżeństw na 1 tys. ludności przypadało w powiecie wielickim (4,5‰) oraz w dwóch miastach na prawach powiatu: Tarnowie i Krakowie (odpowiednio 4,8‰ i 4,6‰). W porównaniu do 2013 r., współczynnik nie uległ zmianie w powiecie oświęcimskim (5,1‰), natomiast jego wzrost odnotowano w większości powiatów - największy w powiecie miechowskim o 0,7 pkt. W każdym z miast na prawach powiatu wzrósł po 0,3 pkt. Spadek współczynnika natężenia małżeństw w 2014 r. w porównaniu do poprzedniego roku wystąpił w powiatach: krakowskim (o 0,1 pkt), gorlickim (o 0,2 pkt), tatrzańskim (o 0,3 pkt) i suskim (o 0,6 pkt).

W przekroju gmin, współczynnik charakteryzowała większa rozpiętość. W gminie Raclawice (pow. miechowski) odnotowano 8 małżeństw na 1 tys. ludności natomiast najmniej 3 małżeństwa na 1 tys. ludności przyspadały w gminie Słaboszów (pow. miechowski).

Małżeństwa wyznaniowe, czyli zawarte w kościołach lub związkach wyznaniowych i jednocześnie zarejestrowane w urzędach stanu cywilnego stanowiły 72,0% wszystkich zawartych w 2014 r. małżeństw.

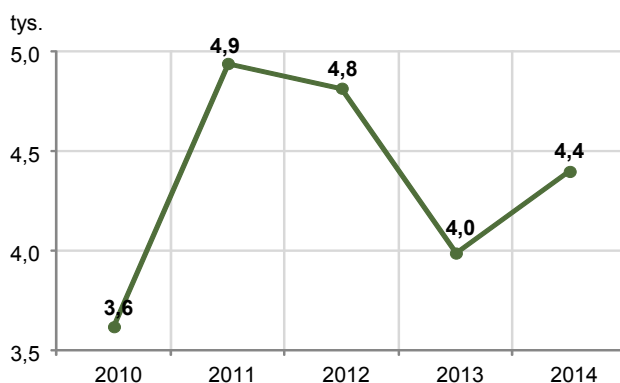
Wśród powiatów ziemskich udział małżeństw wyznaniowych w ogólnej liczbie zawartych małżeństw w danym powiecie wahał się od około 62% w powiecie chrzanowskim do około 83% w powiecie proszowickim. Natomiast spośród miast na prawach powiatu, ponad 59-cio procentowy udział odnotowano w Krakowie, w Tarnowie – ponad 67%, a największy w Nowym Sączu – 76%.

W dużym stopniu dzietność kobiet determinuje liczba zawieranych związków małżeńskich. Zgodnie z danymi 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%. Natomiast wśród 14,8 tys. związków partnerskich, blisko 53% to partnerzy bez dzieci.

Rozwody i separacje

W 2012 r. i 2013 r. w województwie małopolskim odnotowywano spadek liczby rozwodów, natomiast w 2014 r. prawomocnie orzeczono 4,4 tys. **rozwodów**, czyli o ponad 10% więcej niż rok wcześniej. W miastach województwa małopolskiego intensywność tego zjawiska była 2-krotnie wyższa niż na wsi (w miastach orzeczono 2,9 tys. rozwodów wobec 1,5 tys. na wsi). Współczynnik natężenia rozwodów na 1 tys. ludności wynosił 1,3‰.

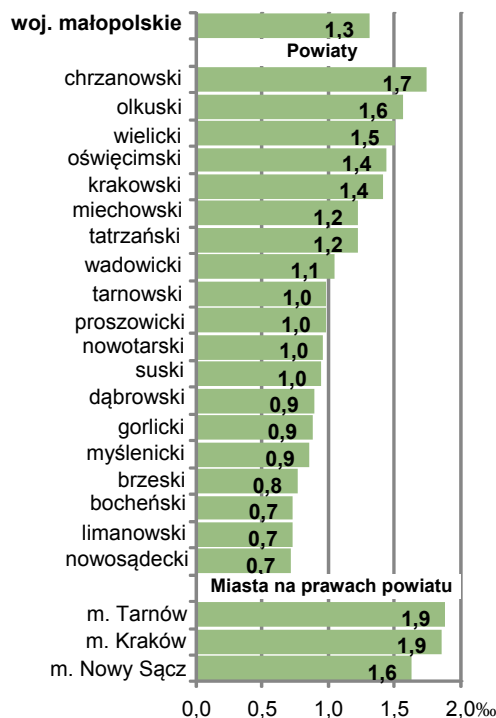
Wykres 30. Rozwody



Najwięcej – 1,4 tys. rozwodów zarejestrowano w Krakowie, a najmniej w powiecie proszowickim – 43 rozwody. Najwyższe natężenie rozwodów odnotowano w Tarnowie, Krakowie i w powiecie chrzanowskim - blisko 2 rozwody na 1 tys. ludności. Najniższe natężenie wystąpiło w powiatach: bocheńskim, limanowskim i nowosądeckim (po 0,7‰).

Do głównych przyczyn¹³ rozkładu pożycia małżeńskiego orzeczonych prawomocnym wyrokiem sądu należały wyłącznie: niezgodność charakterów małżonków (1,5 tys.), niedochowanie wierności małżeńskiej (0,4 tys.) oraz nadużywanie alkoholu (0,3 tys.).

Wykres 31. Rozwody na 1 tys. ludności w 2014 r.



Najczęściej notowano przypadki rozwodów małżeństw bezdzietnych (w 2014 r. orzeczono blisko 2 tys. rozwodów z tego powodu). W 2014 r. rozwiodło się ponad 1,6 tys. par małżeńskich, które miały jedno niepełnoletnie dziecko. W większości przypadków wykonywanie władzy rodzicielskiej nad dzieckiem niepełnoletnim powierzono matce.

Biorąc pod uwagę wykształcenie osób rozwodzających się, największą grupę stanowiły pary z wykształceniem średnim i wyższym.

Od kilku lat następuje systematyczny spadek liczby orzeczonych separacji. W 2014 r. sądy orzekły 150 **separacji**, co stanowiło spadek o blisko 17% w stosunku do roku poprzedniego.

W województwie małopolskim na 100 tys. ludności przypadało około 4 separacje, największe natężenie blisko 6 separacji odnotowano w miastach.

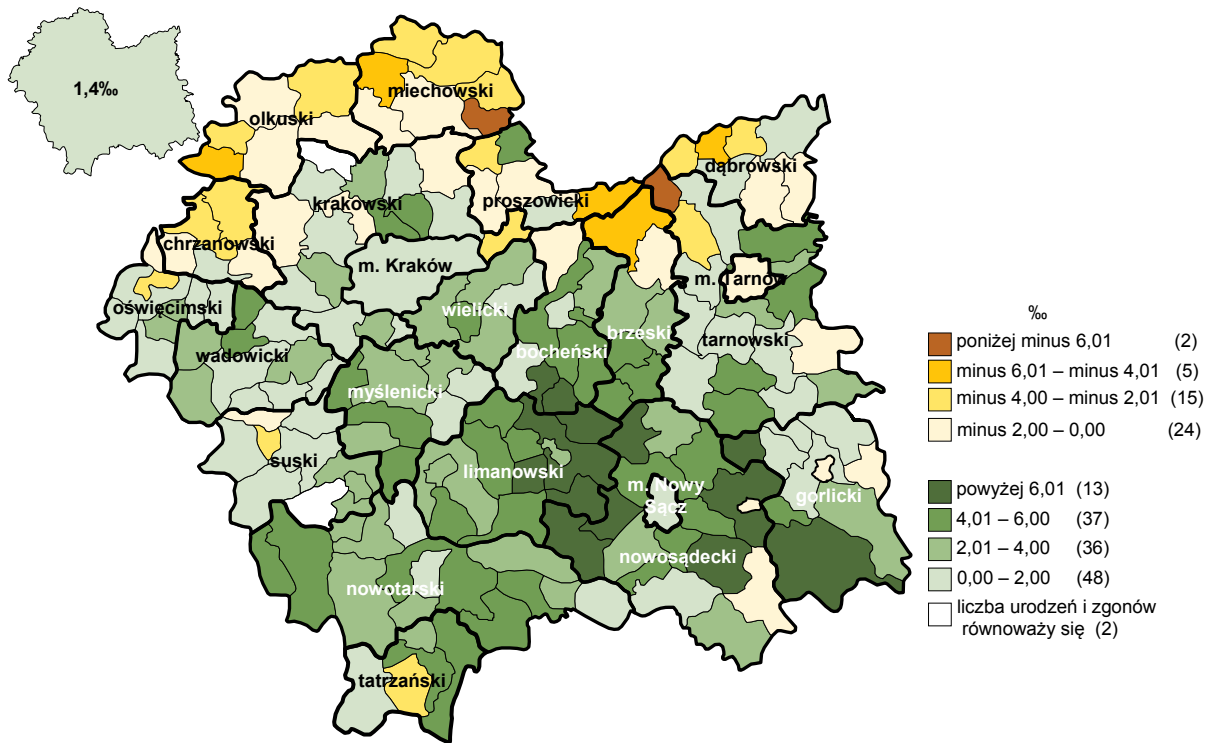
W orzeczonych prawomocnym wyrokiem sądu najwięcej - 35 separacji odnotowano w Krakowie oraz w powiatach podregionu nowosądeckiego: nowotarskim - 13, nowosądeckim - 12 i Nowym Sączu - 10.

Równocześnie, co roku odnotowuje się kilka przypadków zniesienia separacji¹⁴. W 2014 r. zniesiono 12 separacji małżeństw.

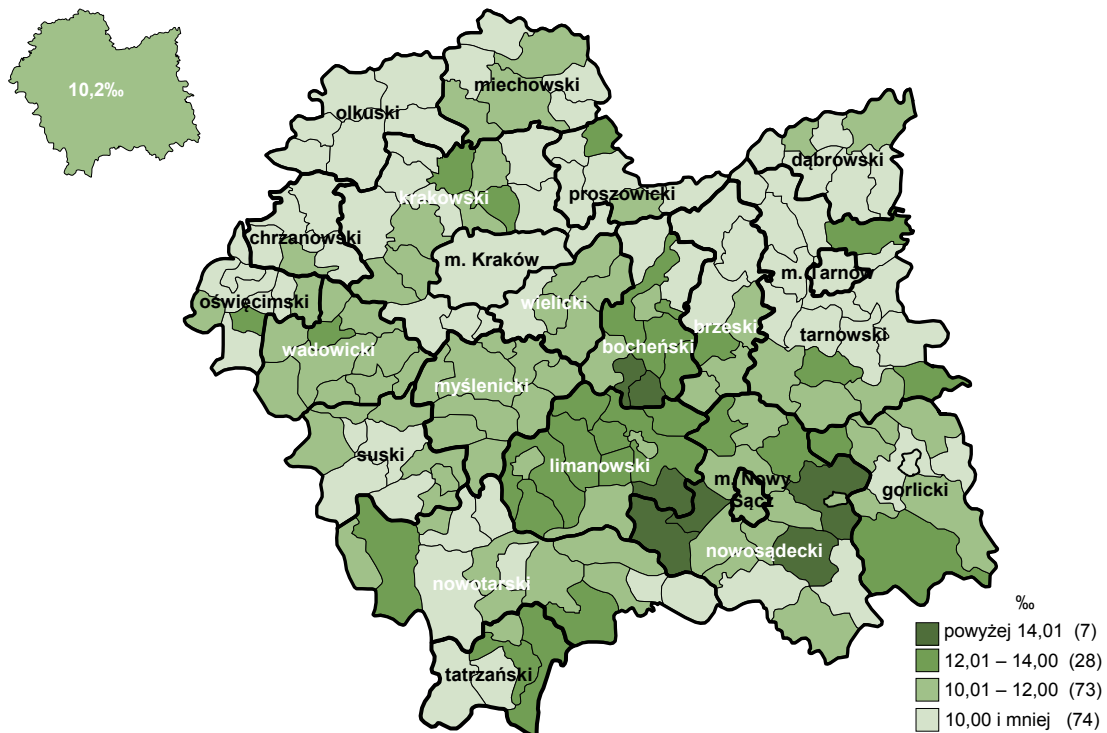
¹³ Wzięto pod uwagę przyczyny rozwodów wyłącznie z podanego powodu, bez powiązania z innymi przyczynami.

¹⁴ Według województwa, w którym zniesiono separacje.

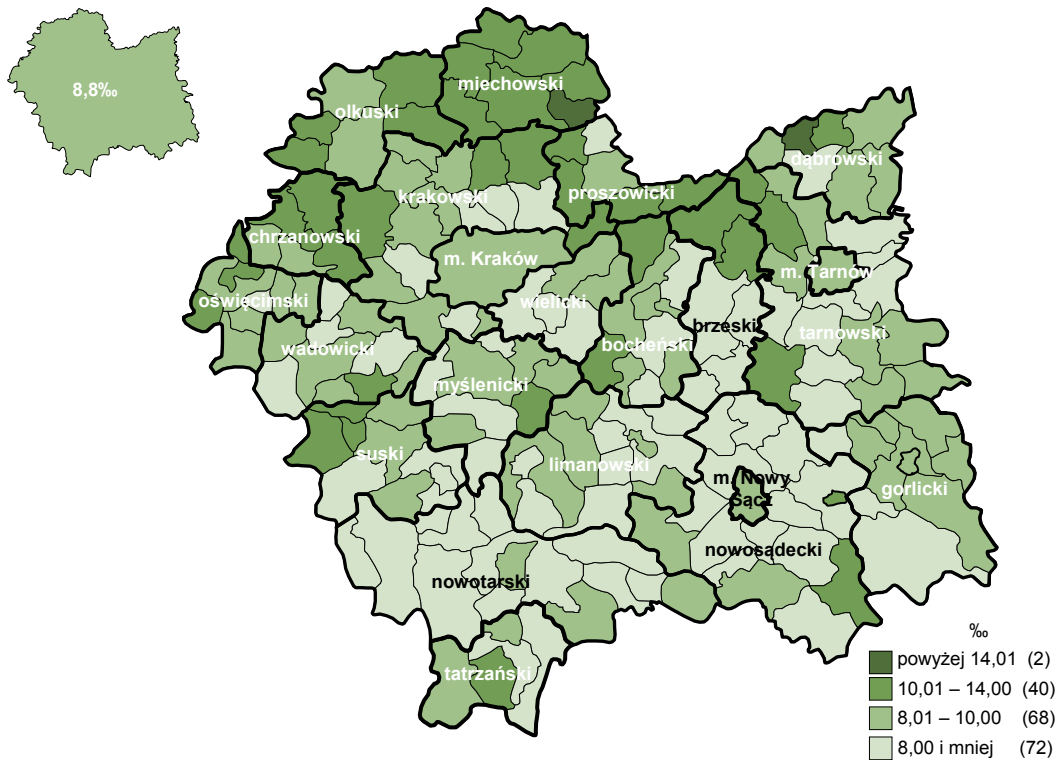
Mapa 15. Przyrost naturalny na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.



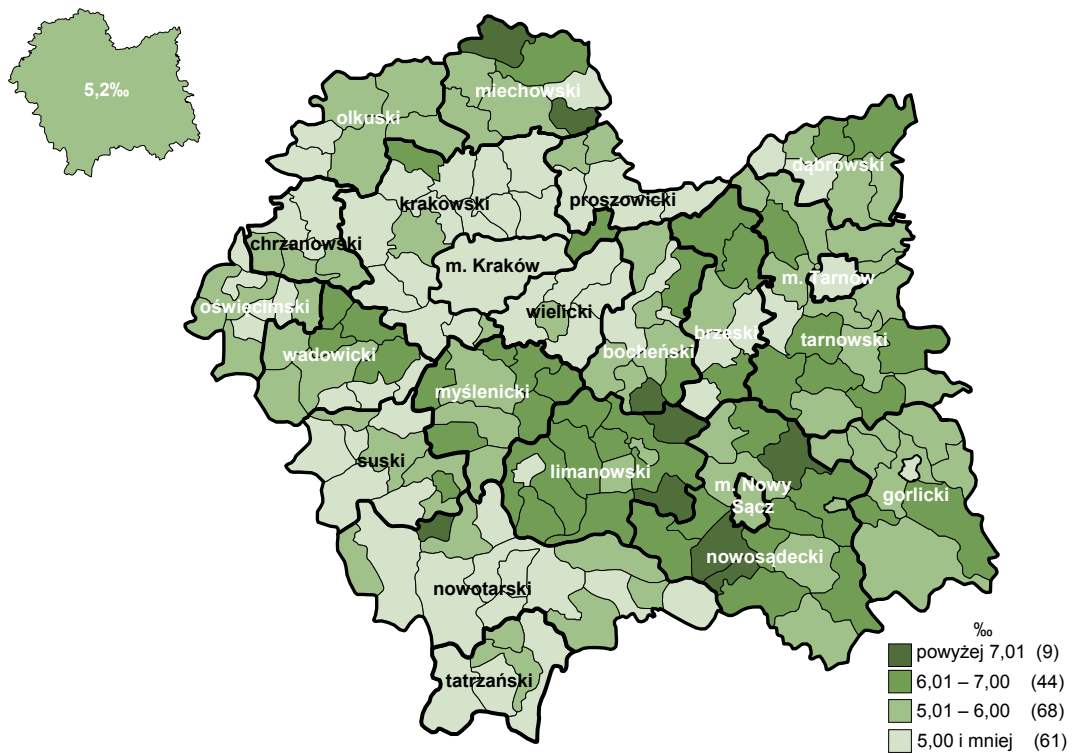
Mapa 16. Urodzenia na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.



Mapa 17. Zgony na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.

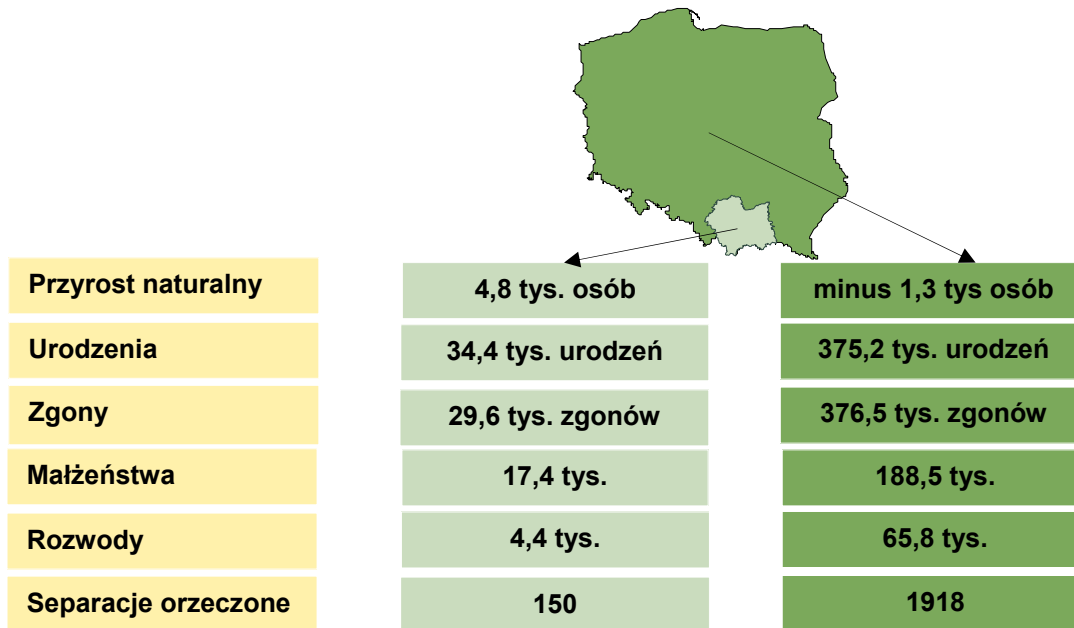


Mapa 18. Małżeństwa na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.

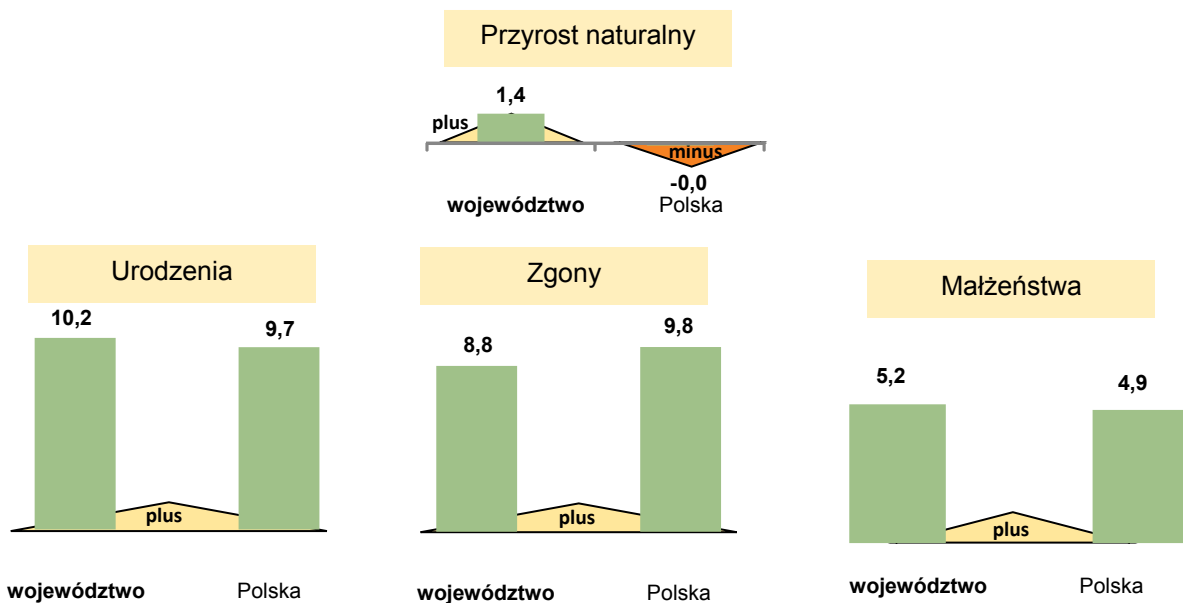


Rys. 4.

Województwo małopolskie na tle kraju – ruch naturalny w 2014 r.



Współczynniki natężenia podstawowych zjawisk ruchu naturalnego na 1 tys. ludności (w ‰)



Rozdział IV. MIGRACJE

Ważnym czynnikiem, który wpływa na stan zaludnienia są migracje. W województwie małopolskim w 2014 r., podobnie jak rok wcześniej, napływ ludności przekraczał wielkość odpływu ludności, co spowodowało, że ogólne saldo migracji stałej było dodatnie i wynosiło 2,9 tys. osób. Współczynnik natężenia salda migracji stałej na 1 tys. ludności kształtował się na poziomie plus 0,9‰. Podobnie jak w kraju, był wyższy na wsi niż w miastach i wynosił 2,2‰, w miastach osiągnął wartość ujemną minus 0,5‰.

Współczynniki natężenia migracji stałej wskazują na duże nasilenie się migrantów

w powiatach: wielickim (10,8‰) i krakowskim (7,2‰). Z kolei w 12 - tu powiatach ziemskich saldo migracji stałej na 1 tys. ludności było ujemne, najniższe wystąpiło w powiecie olkuskim (minus 2,3‰). Duży ubytek mieszkańców odnotowano także w Tarnowie i Nowym Sączu - saldo na 1 tys. ludności wynosiło odpowiednio minus 5,3‰ i minus 2,3‰.

Migracje wewnętrzne stałe

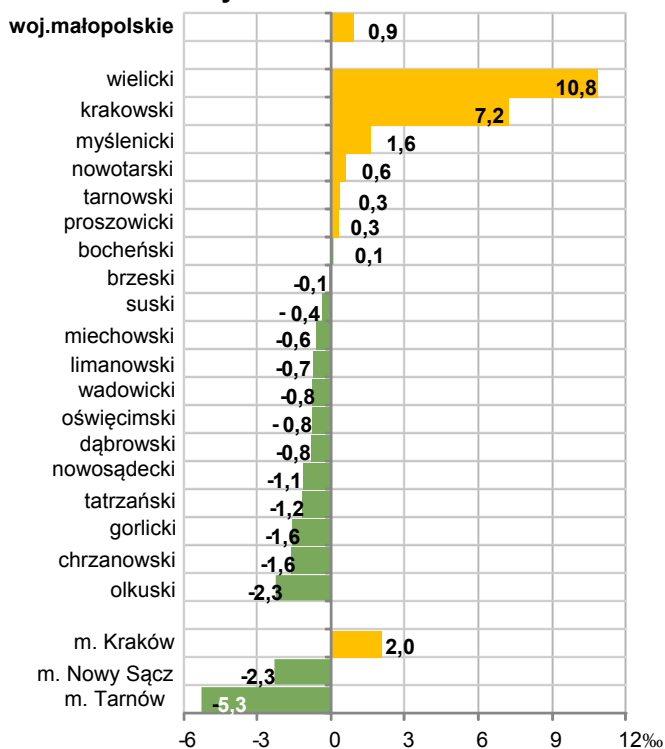
Kierunki migracji wewnętrznych wyznaczają migracje ludności: z miast do miast, z miast na wieś, ze wsi do miast i ze wsi na wieś.

W 2014 r., w ruchu wewnętrznym na pobyt stały, zameldowało się 31,4 tys. osób tj. o 6,5% mniej w porównaniu do 2013 r., natomiast wymeldowało się z pobytu stałego 27,8 tys. osób tj. o 6,7% mniej niż przed rokiem. Z innych województw w województwie małopolskim, zameldowało się na stałe 9,2 tys. osób, natomiast wymeldowało się 5,6 tys. mieszkańców. Na terenie województwa najwięcej osób osiedliło się z województw: śląskiego – 3,0 tys. osób oraz podkarpackiego – 1,9 tys. osób. Podobnie, Małopolanie opuszczający województwo najczęściej wybierali te województwa na miejsce stałego pobytu.

Największa liczba ludności innych województw na stałe osiedlała się w gminach powiatu krakowskiego (ponad 700 osób), powiatu oświęcimskiego (ponad 400 osób) i wielickiego (ponad 300 osób).

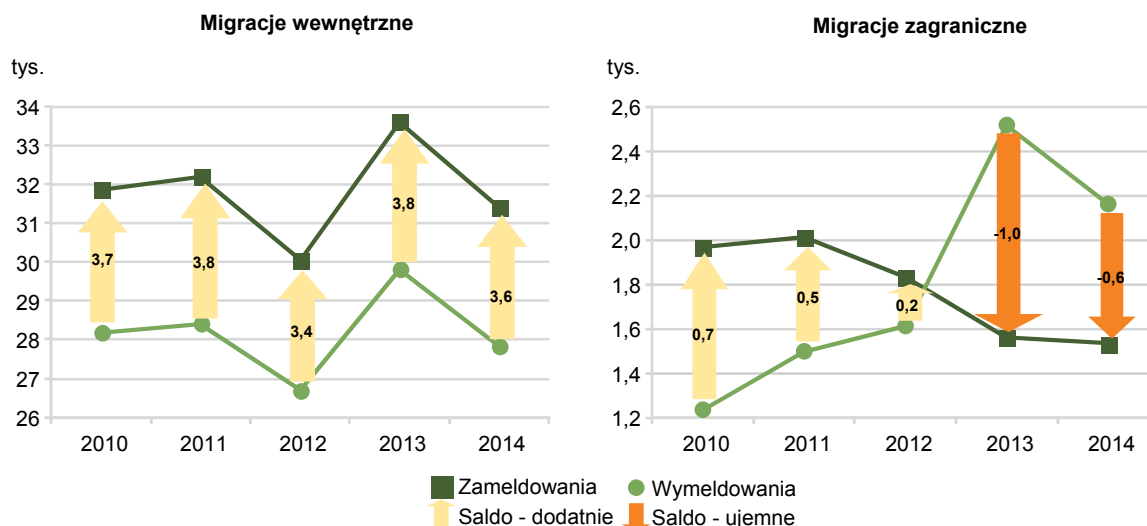
W 2014 r. w ruchu wewnętrznym do miast województwa przybyło na stałe 14,9 tys. osób, a wymeldowało się z miast 15,1 tys. mieszkańców, co dało ujemne saldo minus 261 osób. Znaczny wzrost ludności odnotowano na wsi, gdzie zameldowało się 16,5 tys. osób, a wymeldowało z pobytu stałego ze wsi 12,7 tys. osób. Saldo migracji wewnętrznej na pobyt stały na wsi było dodatnie i wynosiło 3,8 tys. osób.

Wykres 32. Ogólne saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w 2014 r.



W ruchu wewnętrznym najwyższe saldo dodatnie odnotowano w powiatach: krakowskim (1,9 tys. osób), Krakowie (1,5 tys. osób) i wielickim (1,3 tys. osób). Ujemne saldo wystąpiło w 12-tu powiatach ziemskich – najniższe w powiecie olkuskim (minus 243 osoby) oraz w dwóch miastach na prawach powiatu – w Tarnowie i Nowym Sączu (odpowiednio minus 311 i minus 144 osoby).

Wykres 33. Migracje stałe ludności



Migracje zagraniczne

Z zagranicy do województwa przybyło 1,5 tys. osób (tj. o 30 osób mniej niż przed rokiem), a wyjechało 2,2 tys. osób (tj. o 356 osób więcej w porównaniu do 2013 r.). W ciągu ostatnich kilku lat, po raz drugi, w 2014 r. odnotowano ujemne saldo migracji zagranicznej – wynoszące minus 625 osób. Większy zagraniczny ruch migracyjny obserwowano w miastach niż na wsi. Natężenie salda migracji zagranicznej na 1 tys. ludności wynosiło minus 0,2‰ wobec minus 0,3‰ w 2013 r.

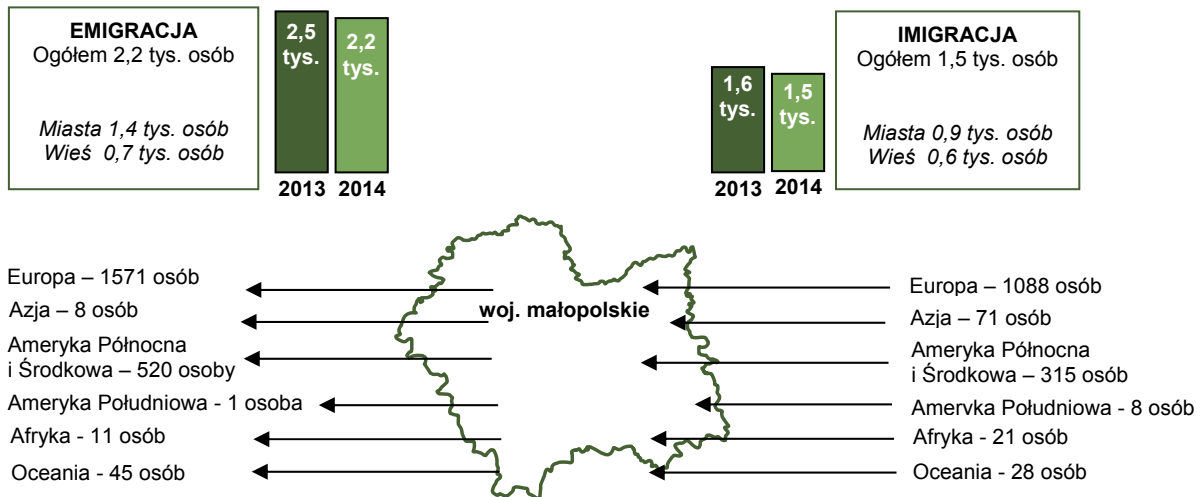
W 2014 r. zdecydowana większość emigrantów wyjechała do krajów europejskich – 1,6 tys., w tym około 580 osób osiedliło się w Wielkiej Brytanii. Natomiast do Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej wyemigrowało z województwa 430 osób, tj. o około 200 osób mniej niż przed rokiem. Podobnie z tych krajów obserwowano najwięcej imigrantów, którzy osiedlali się na stałe w województwie.

Spośród wszystkich powiatów, największy ruch migracyjny obserwowano w Krakowie oraz w powiatach: nowotarskim i tarnowskim. Przewaga imigrantów, w tych powiatach spowodowała wystąpienie dodatniego salda migracji zagranicznej, z wyjątkiem powiatu tarnowskiego. W powiecie tarnowskim odnotowano ujemne saldo migracji zagranicznej, które wynosiło minus 58 osób.

W województwie małopolskim, najwięcej osób emigrowało z Tarnowa. Na stałe wyjechało 330 osób, zameldowało się 52 osoby - dało to ujemne saldo, które wynosiło minus 278 osób.

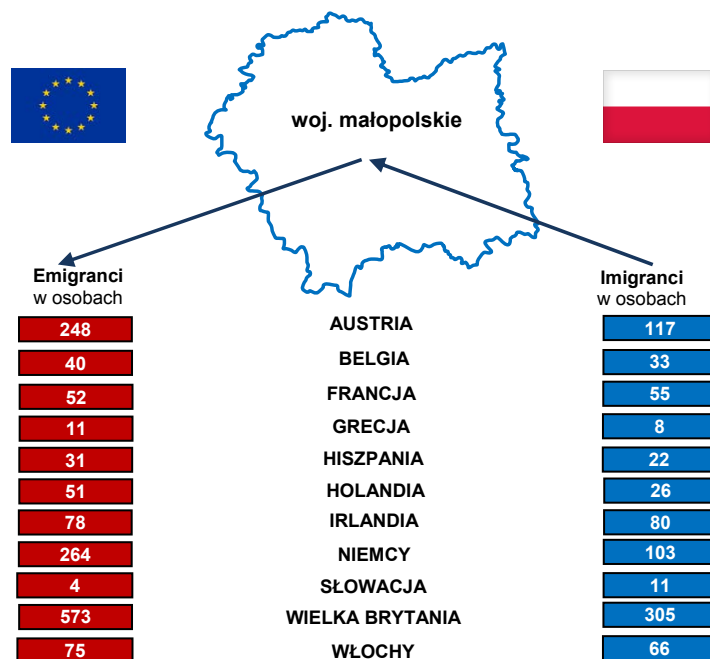
Dane dotyczące migracji zagranicznych opracowane na podstawie bilansów stanu i struktury ludności zamieszkałej nie obejmują wszystkich emigrantów i imigrantów. Powodem niedoszacowania danych jest nie dokonywanie formalności związanych z zameldowaniem i wymeldowaniem przez osoby migrujące przy znacznym swobodnym przepływie ludności.

Rys. 5. Kierunki migracji na pobyt stały według kontynentów w 2014 r.



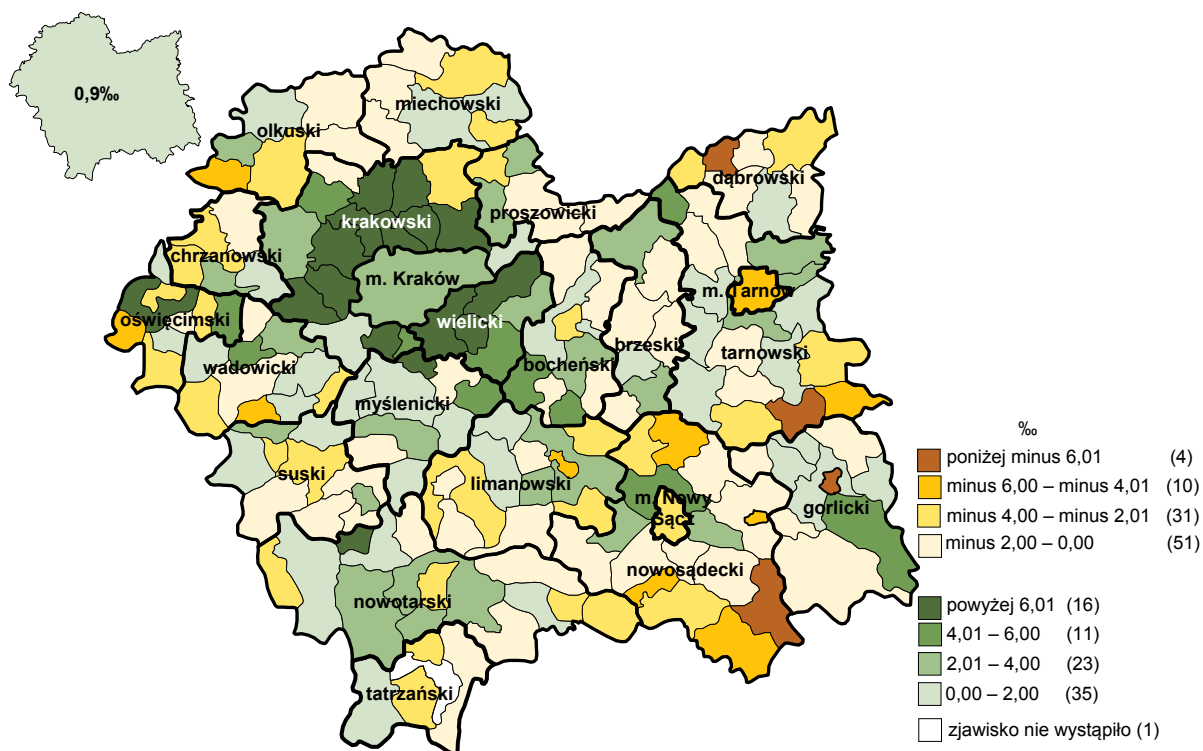
Rys. 6.

Kierunki migracji na pobyt stały według wybranych państw członkowskich Unii Europejskiej w 2014 r.



W przekroju gmin, najwięcej osób z zagranicy na stałe miejsce zamieszkania wybrało gminę powiatu tatrzańskiego – Czarny Dunajec – 55 imigrantów i miasto Zakopane – 35 osób oraz Nowy Targ (pow. nowotarski) – 48 osób, a najwięcej 45 emigrantów wyjechało z gminy Tarnów (pow. tarnowski).

Mapa 19. Saldo migracji stałej na 1 tys. ludności w gminach w 2014 r.



Osoby zameldowane na pobyt czasowy oraz mieszkańcy czasowo nieobecni

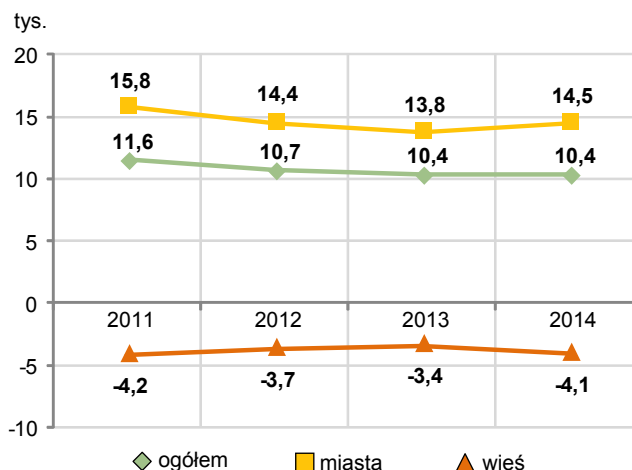
Ruch wędrownicy ludności to nie tylko migracje stałe, ale także **migracje czasowe**. Według stanu w dniu 31 XII 2014 r. na pobyt czasowy trwający ponad 3 miesiące, w województwie zarejestrowano 65,5 tys. osób, tj. o 1,2% mniej niż przed rokiem, chociaż najprawdopodobniej skala zjawiska jest zapewne wyższa od zgłoszeń w ewidencji ludności. Podobnie jak w kraju, więcej osób zameldowało się w miastach województwa (42,1 tys.) niż na wsi (23,4 tys. osób). W województwie małopolskim odnotowano 55,1 tys. osób czasowo nieobecnych w miejscu stałego zamieszkania, tj. o 1,4% mniej niż w 2013 r.

Saldo migracji czasowej, które wynika z różnicy zameldowań na pobyt czasowy a czasowo nieobecnych w miejscu stałego zameldowania ponad 3 miesiące, było dodatnie i wynosiło 10,4 tys. osób. W 2014 r. w miastach województwa saldo migracji czasowej pozostało nadal dodatnie (14,5 tys. osób), a na wsi od kilku lat było ujemne (w 2014 r. wynosiło minus 4,1 tys. osób).

W 2014 r. najwyższe saldo migracji czasowych, charakterystyczne dla większych miast, było w Krakowie (15,2 tys. osób); znacznie niższe, ale dodatnie odnotowano w Tarnowie (182 osoby). Spośród powiatów ziemskich, trzy powiaty posiadały dodatni bilans migracji czasowych: krakowski, myślenicki i wielicki, w pozostałych odnotowano bilans ujemny.

Wykres 34. Saldo migracji czasowej¹

Stan w dniu 31 XII



¹ Nie ujęto 2010 r. z powodu braku badania migracji czasowych w tym roku.

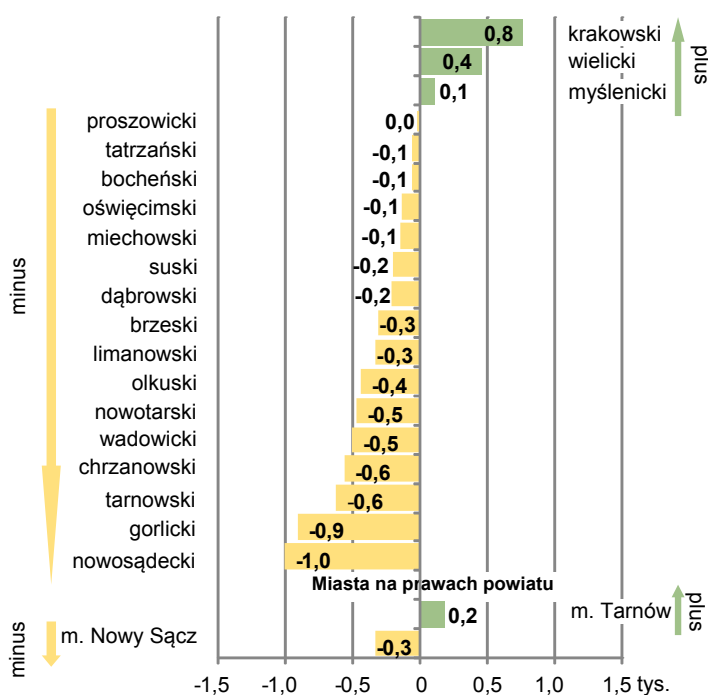
Najczęściej na pobyt czasowy meldowały się osoby w gminach miejsko-wiejskich: Chrzanów (pow. chrzanowski) – 890 osób, Wieliczka (pow. wielicki) – 844 osoby, Wadowice (pow. wadowicki) – 731 osób i 688 osób w Myślenicach (pow. myślenicki).

W 2014 r. w porównaniu do roku poprzedniego w ponad połowie gmin województwa wskaźnik dynamiki zmian zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące kształtował się na poziomie poniżej 100. Największy wzrost tj. o blisko 22% obserwowano w gminie Czernichów (pow. krakowski) i 21% w gminie m-w. Chełmek (pow. oświęcimski), natomiast w gminach: Lipnica Murowana (pow. bocheński) i Trzyciąż (pow. olkuski) notowano najniższe wartości a dynamika wynosiła odpowiednio 71,3 i 71,6.

Wykres 35. Saldo migracji czasowej ludności w 2014 r.

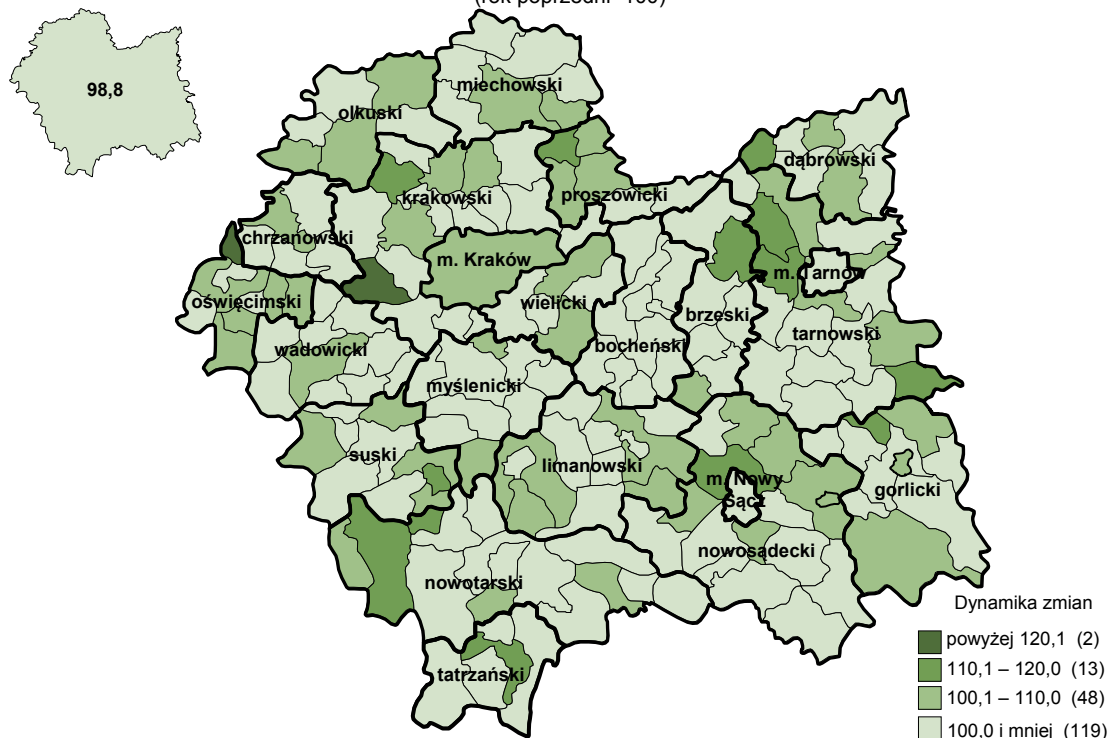
Stan w dniu 31 XII

Powiaty



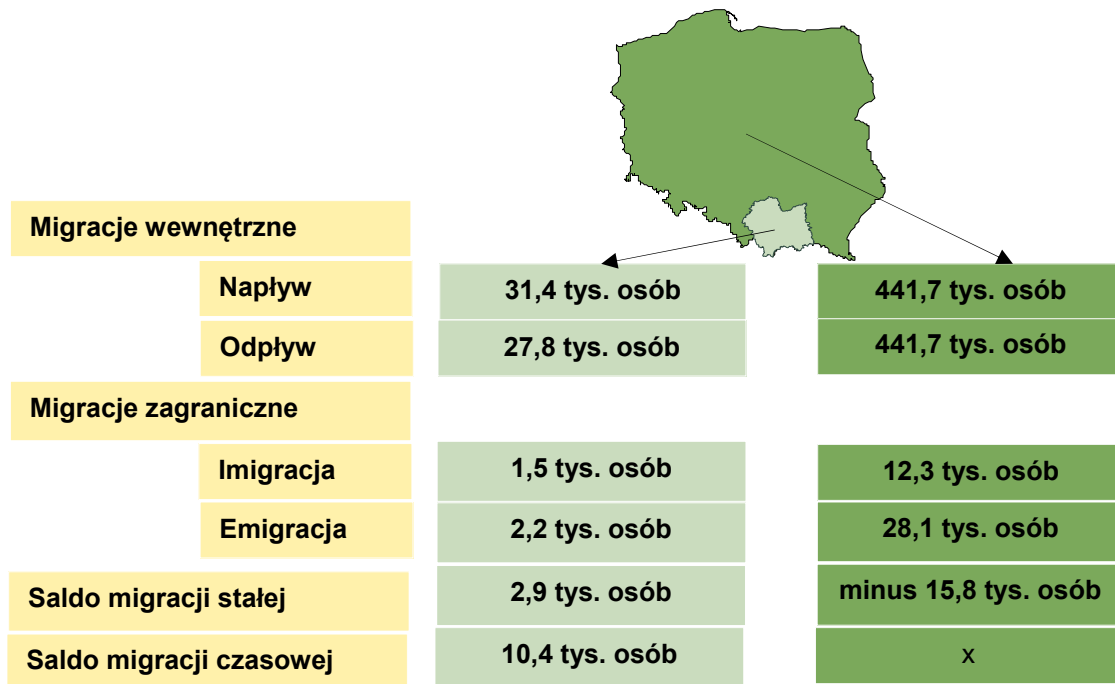
a Na wykresie nie przedstawiono danych dla woj. małopolskiego i Krakowa, ze względu na wysokie wartości salda w porównaniu do pozostałych powiatów i miast na prawach powiatu.

Mapa 20. Dynamika zmian ludności zameldowanej na pobyt czasowy w gminach w 2014 r.
(rok poprzedni=100)

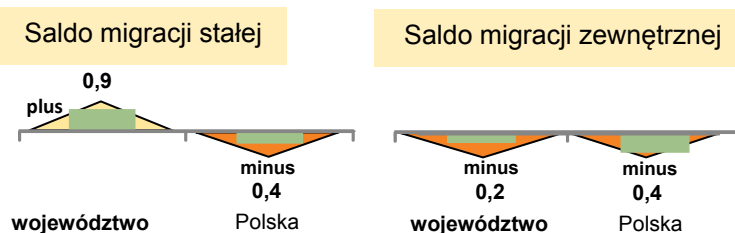


Rys. 7.

Województwo małopolskie na tle kraju – migracje w 2014 r.



Współczynniki natężenia ruchu migracyjnego na 1 tys. ludności (w ‰)



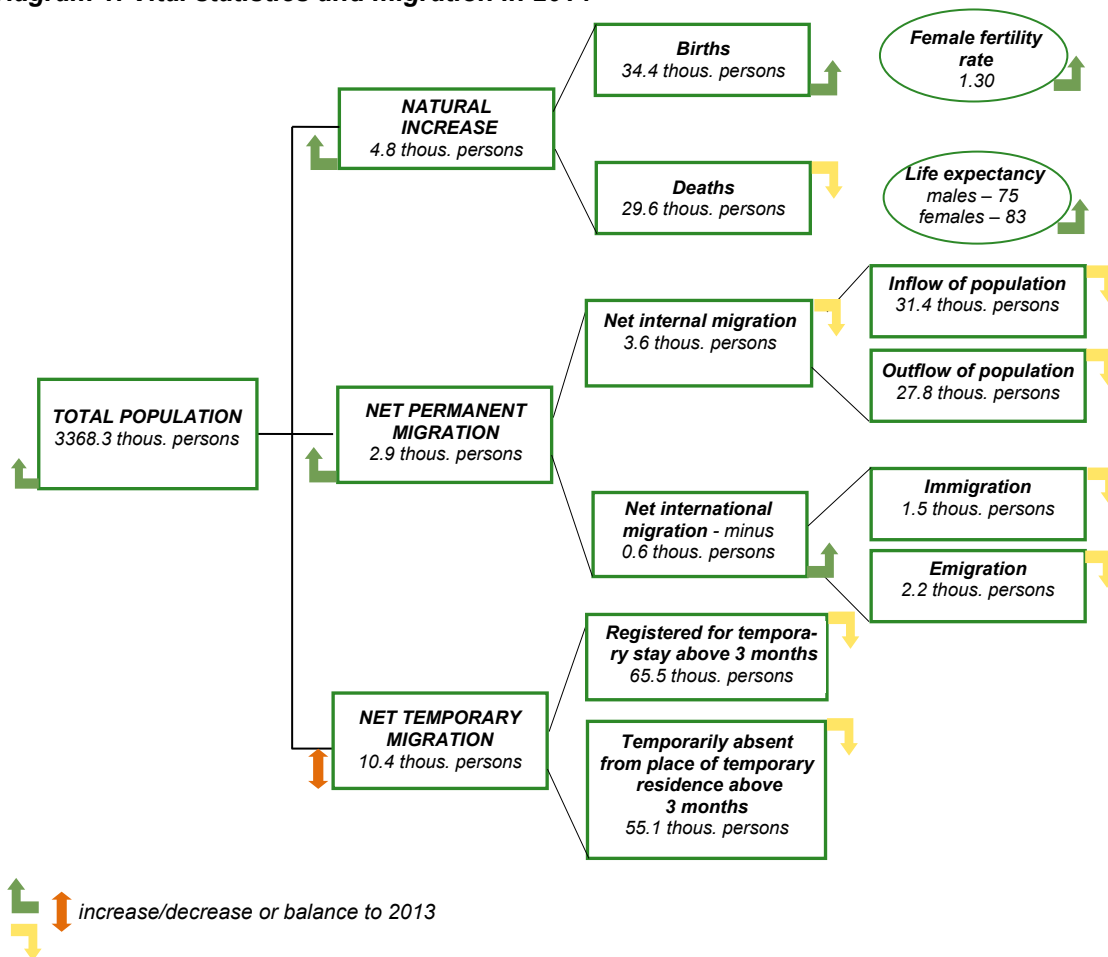
Basic tendencies - Summary

The year 2014 was another one of population growth and increase of the share of the population living in rural areas. At the end of 2014 3368.3 thous. persons lived in Małopolskie voivodship, of which 1637.6 thous. persons (48.6% of total population) in urban areas.

Females accounted for more than half population of Małopolskie voivodship in 2014 (51.5% of inhabitants). 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 60 and more), on average 141 females per 100 males.

According to Webb classification 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).

Diagram 1. Vital statistics and migration in 2014



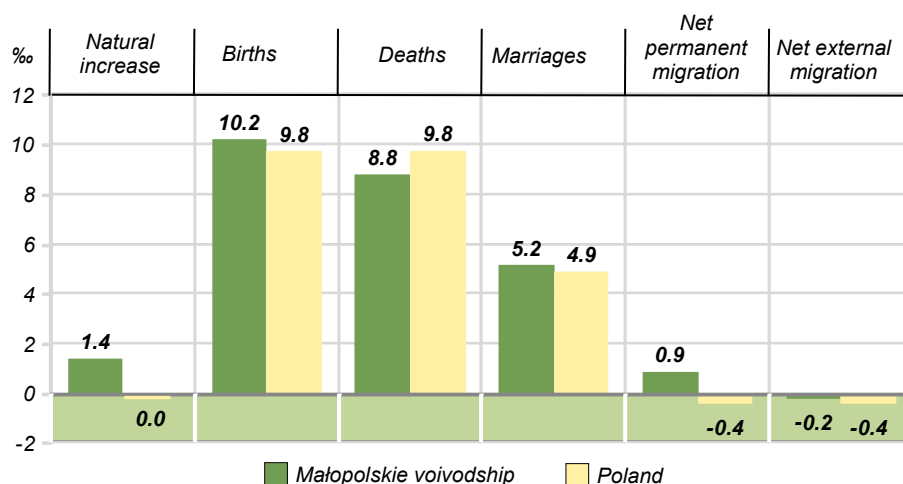
Despite of the advantageous demographic type, until 2013 in the voivodship there was remaining a disadvantageous tendency of most phenomena shaping vital statistics. In 2014 the situation changed. A positive natural increase grew up to 4.8 thous. persons, what was caused by simultaneous increase of the number of births to 34.4 thous. and decrease of the number of deaths to 29.6 thous. persons. The most responsive on demographic development female fertility rate has not guaranteed the simple generations' replacement and year in year out has got lower values. In 2014 it

was higher than in the previous year and amounted to 1.30. Very positive phenomenon is the average life expectancy, observed for years to get longer both among men and women. In relation to the country average, inhabitants of Małopolskie voivodship live longer, statistically. A statistical male inhabitant of Małopolskie voivodship has lived on average about 75 years and a statistical female - about 83 years.

A second important factor shaping an increase of the population besides the positive natural increase has been a positive permanent net migration, which for several years has remained at similar level. In 2014 it amounted to 2.9 thous. persons. The 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 inhabitants, who have come from other voivodships was higher than the number of inhabitants leaving the voivodship (net internal migration - 3.6 thous. persons). Tendency in the scope of international migration has changed. After few years of superiority of immigrants over emigrants, since 2013 net international migration has been negative, and in 2014 it amounted to minus 0.6 thous. persons. The most persons left for the United States and Great Britain.

In 2014 all rates of vital and migration statistics shaped more favourable for Małopolskie voivodship than in Poland. In Małopolskie voivodship the positive natural increase calculated per 1 thous. population amounted to 1.4‰, while in total for Poland it was negative close to 0‰. Similarly, the rate of permanent net migration per 1 thous. population in Małopolskie voivodship was positive (0.9‰), and in Poland minus 0.4‰.

Graph 1. Vital statistics and migration per 1 thous. population in 2014
As of 31 XII

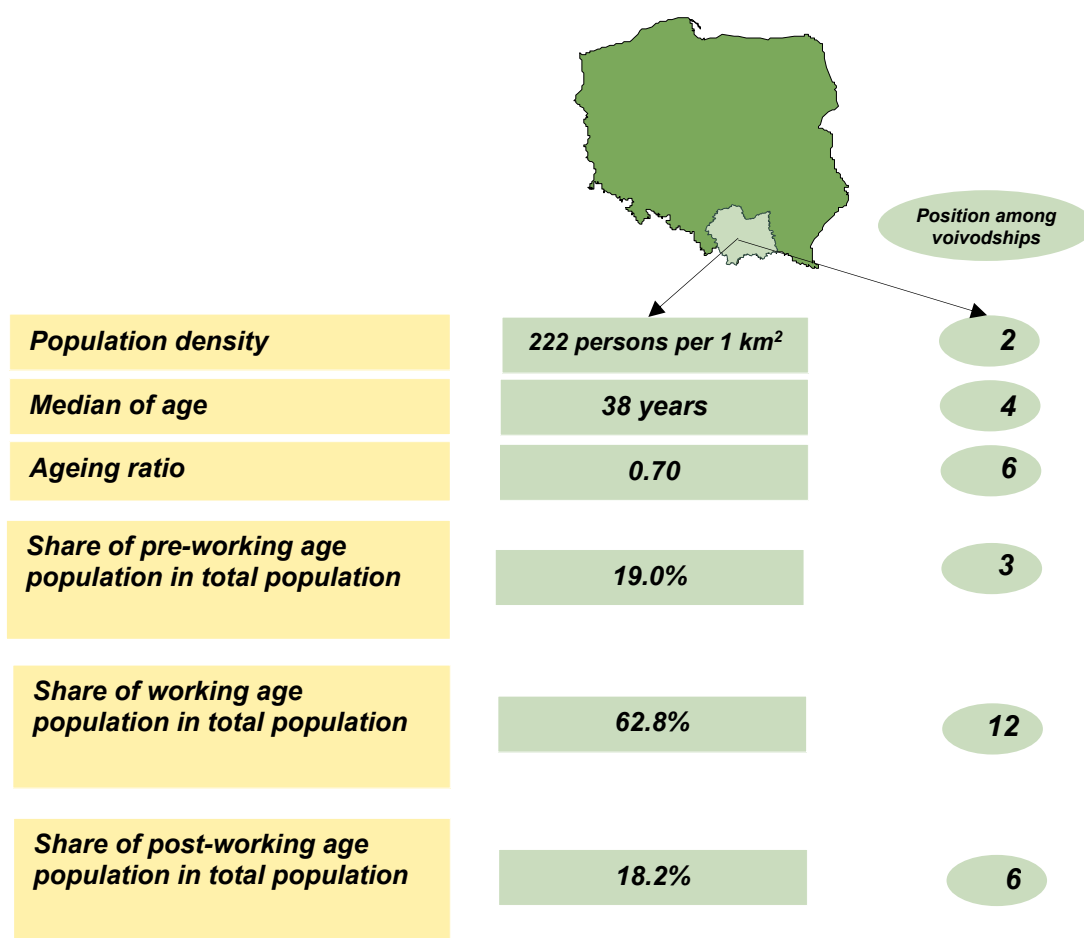


A decrease of the fertility rate and an extension of life cause the worsening of age structures of population. As in the whole country, the society of Małopolskie voivodship is ageing, and this process progresses faster in urban than in rural areas. Year in year out a median of age of the Małopolan people is higher and higher, in 2014 an average age of the voivodship inhabitant amounted to 38. Statistically, inhabitants of urban areas were 3 years older than inhabitants of rural areas, an average age of an inhabitant of urban areas amounted to 40. A statistical inhabitant of the Małopolskie voivodship was 1 or 2 months younger than an inhabitant of Poland.

Level of advance of ageing processes of population is reflected also by ageing ratio, which amounted to 0.70. It means that, for 100 children and youth aged up to 19 there were 70 elderly persons aged 65 and more.

Unfavourable changes in structures of population by economic age groups are observed in Małopolskie voivodship, although in comparison to the averages in Poland according to Osanna classification, the voivodship is defined as demographically young.

Chart 1. Position of Małopolskie voivodship by selected rates in 2014



Last years the number of pre-working age population has decreased. At the end of 2014 there were 640.8 thous. of pre-working age population and their share in total population amounted to about 19.0% (less by 0.2 pp in relation to 2013).

Since 2010 the number of working age population, being labour force, has decreased, 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 2014 the number of working age population amounted to 2115.9 thous. persons, what constituted 62.8% of total population. In comparison to 2013 the number of mobility age population decreased by almost 3.0 thous. persons, and the number of non-mobility age persons by 1.6 thous. population. As a result, the process of ageing of labour force accompanies the unfavourable diminishing of the number of working age population.

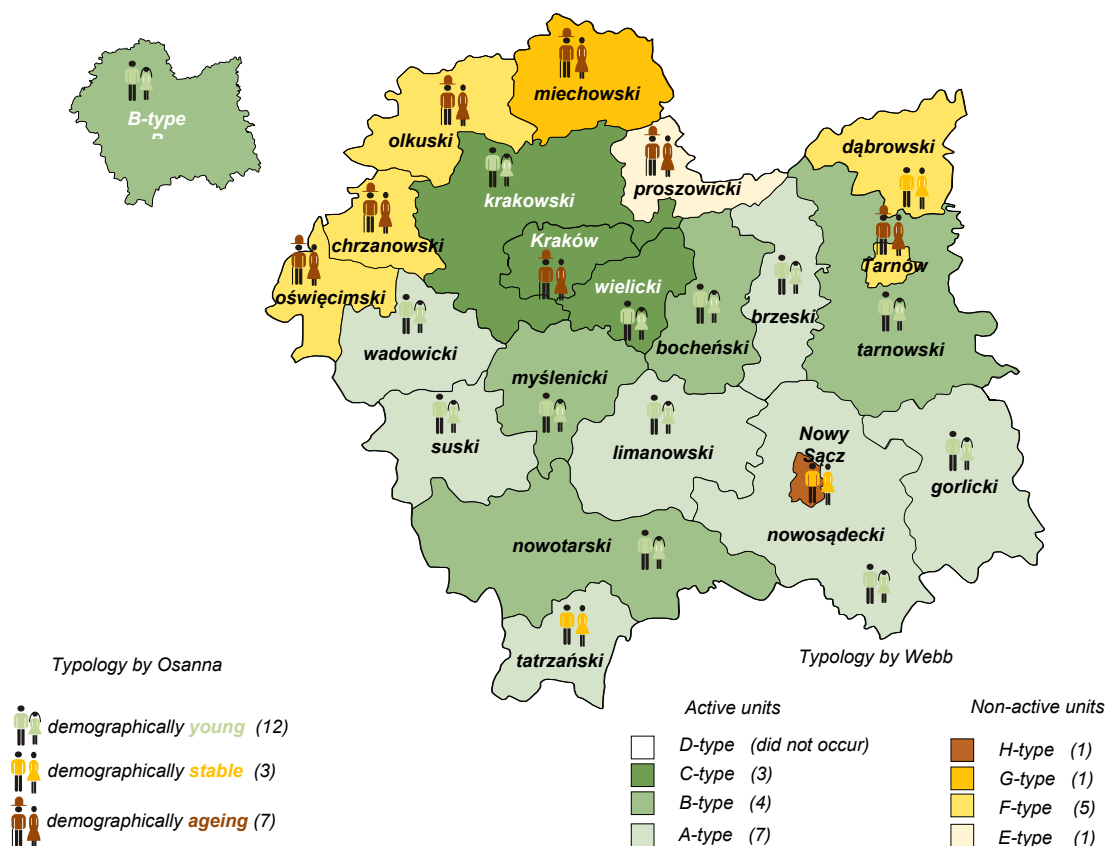
Last years, further increase of the number of post-working age population was observed (65 and more for males, 60 and more for females). At the end of 2014 post-working age population numbered over 611.6 thous. persons (over 16 thous. people more than in 2013), and its share in total population amounted to 18.2%.

Relations between particular economic age groups of population are important, what is demonstrated by a demographic load coefficient. In 2014 there was 59 non-working age persons per 100 persons of working age.

In powiat and gmina layout a big differentiation of demographic processes is observed. In 2014 among 22 powiats of Małopolskie voivodship, almost 2/3 was qualified as demographically active, that is populating (A-type, B-type, C-type). In all these powiats a positive natural increase was recorded.

A positive natural increase was recorded in southern and eastern powiats with a model of bigger family as well as in Kraków and in two neighbouring powiats covered by suburbanization processes, which become an attractive place of residence for young families: krakowski and wielicki.

Map 1. Demographic activity and classification by economic age groups according to typologies of Webb and Osanna in 2014



a Explanation of demographic types – See methodological notes p. 15.

A decrease of population was recorded in industrial powiats of the western part of the voivodship, in agricultural northern powiats as well as in Tarnów and Nowy Sącz. A low demographic activity of proszowicki powiat is the consequence of a negative natural increase, non-compensated by a positive net permanent migration. The main cause of the diminution of population in Nowy Sącz was a negative net migration non-compensated by a positive natural increase. In other powiats the diminution of population was caused both by a negative natural increase and a negative net permanent migration (F-type, G-type).

Depopulation in the northern and western powiats of Małopolskie voivodship and in Tarnów is accompanied by demographic ageing of population. Only in dąbrowski powiat and in Nowy Sącz a demographically stable situation is observed with depopulation.

Powiats of the middle and southern part of the voivodship, demographically active with the increase of the population are in general demographically young. Only in tatrzański powiat a demographic stability with an increase of population is observed. Demographic situation shapes differently in Kraków, where the highest increase of population was recorded and simultaneously the city was qualified as demographically ageing. However, available CSO data do not include not registered young people studying and working in Kraków. So the ageing process of population in Kraków is less advanced than it results from official data.

In 2014 the highest median of age 42 was recorded in Tarnów. In a group of powiats, in which the median exceeded 40 there were four powiats: chrzanowski, miechowski, olkuski and oświęcimski. An inhabitant of Kraków was on average 40, and of Nowy Sącz 39. The lowest median of age, at the level of 34 was recorded in limanowski and nowosądecki powiats. Ageing ratio reaching the highest value in Tarnów and Kraków was more than twice higher than in powiats: limanowski and nowosądecki, in which it reached the lowest values. In Tarnów and Kraków there were 100 elderly persons per 100 children and youth aged up to 19, while in nowosądecki and limanowski powiats 44 and 45 persons, respectively.

Observed demographic processes, lower and lower number of contracted marriages, lower fertility intensified by remaining high level of the emigration of young, mobile, enterprising inhabitants of the voivodship abroad will cause further depopulation with proceeding ageing of inhabitants. In the future a supply of labour force on the labour market will decrease, the revenue from taxes in gminas' budgets will also decrease with simultaneously growing expenditure providing services for elderly persons in the scope of geriatrics and care of dependent persons. The most favourable situation may occur in the future in powiats with the increasing number of population, demographically young located in the south of the voivodship (limanowski, nowosądecki). However, taking advantage of demographic potential of these powiats depends on diminution of the wide range of poverty of families with many children and ensuring the availability of educational services.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2005	2010 ^b		2011	2012	2013	2014
			A	B				
WOJEWÓDZTWO /VOIVODSHIP/.....	3222426	3266187	3310094	3336699	3346796	3354077	3360581	3368336
w tym kobiety of which females	1657479	1681875	1706127	1717296	1722741	1727089	1730245	1734070
miasta urban areas	1628996	1619398	1627838	1640255	1641853	1639227	1637252	1637619
wieś rural areas	1593430	1646789	1682256	1696444	1704943	1714850	1723329	1730717
Ludność w wieku: Population at age:								
przedprodukcyjnym pre-working	819752	713620	651961	663462	655918	649783	644733	640835
produkcyjnym - razem working - total	1924517	2046573	2108035	2122614	2126195	2124925	2120442	2115881
mobilnym mobility	1294840	1331397	1359374	1365597	1369281	1369880	1368291	1365332
niemobilnym non-mobility	629677	715176	748661	757017	756914	755045	752151	750549
poprodukcyjnym post-working	478157	505994	550098	550623	564683	579369	595406	611620
Z ogółem: Of total:								
PODREGION /SUBREGION/								
KRAKOWSKI	643814	660311	685299	692269	698003	703223	707788	711862
Powiaty /Powiats/:								
bocheński	97328	100332	102592	103231	103869	104404	104765	105083
krakowski	237052	244283	256260	259261	261857	264639	266649	268517
miechowski	51989	50927	49977	50585	50327	50109	49966	49824
myślenicki	112820	116484	120903	121646	122599	123327	123991	124482
proszowicki	43636	43497	43406	43987	43995	43945	43864	43892
wielicki	100989	104788	112161	113559	115356	116799	118553	120064
PODREGION /SUBREGION/								
M. KRAKÓW	758715	756629	756183	757740	759137	758334	758992	761873
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Kraków	758715	756629	756183	757740	759137	758334	758992	761873

^a Dane za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 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.

^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 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	2014
			A	B				
PODREGION /SUBREGION/								
NOWOSĄDECKI	741197	757108	772344	782997	785894	788526	790204	791916
Powiaty: /Powiats/:								
gorlicki	106034	106544	107148	109175	109225	109265	109201	109181
limanowski	117595	121508	125108	126737	127387	128045	128545	129073
nowosądecki	190869	197279	204092	207467	208715	209988	211045	211830
nowotarski	177409	181587	185917	187925	188602	189268	189623	190128
tatrzański	64920	65461	65542	67325	67640	67831	67847	67851
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Nowy Sącz	84370	84729	84537	84368	84325	84129	83943	83853
PODREGION /SUBREGION/								
OŚWIĘCIMSKI.....	630292	632407	634549	640060	639991	639843	639508	638845
Powiaty: /Powiats/:								
chrzanowski	129394	128313	127540	128130	127848	127644	127301	126845
olkuski	115083	114402	113810	114922	114688	114458	114073	113650
oświęcimski	151842	153475	153705	155114	155082	155040	155040	154977
suski	80645	82016	83006	83863	84019	83961	84111	84140
wadowicki	153328	154201	156488	158031	158354	158740	158983	159233
PODREGION /SUBREGION/								
TARNOWSKI	448408	459732	461719	463633	463771	464151	464089	463840
Powiaty: /Powiats/:								
brzeski	88845	90116	91643	92234	92403	92645	92781	92908
dąbrowski	58327	58657	58631	59509	59499	59492	59513	59471
tarnowski	180414	193399	196810	197714	198276	199062	199675	200085
Miasto na prawach powiatu: City with powiat status:								
Tarnów	120822	117560	114635	114176	113593	112952	112120	111376

a Dane za 2000 r. i 2005 r. prezentowane według wyników NSP 2002 r., dla pozostałych lat według wyników NSP 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.

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 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	2014
Mażeństwa.....	18253	18065	20381	18484	18197	16614	17361
<i>Marriages</i>							
miasta	9043	8855	9517	8578	8272	7571	7996
<i>urban areas</i>							
wieś	9210	9210	10864	9906	9925	9043	9365
<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	5,16
<i>total</i>							
miasta	5,55	5,46	5,80	5,23	5,04	4,62	4,89
<i>urban areas</i>							
wieś	5,78	5,61	6,43	5,83	5,81	5,26	5,42
<i>rural areas</i>							
Rozwody	2413	4676	3621	4941	4817	3989	4404
<i>Divorces</i>							
miasta	1926	3552	2519	3500	3319	2664	2935
<i>urban areas</i>							
wieś	487	1124	1102	1441	1498	1325	1469
<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	1,31
<i>total</i>							
miasta	1,18	2,19	1,54	2,13	2,02	1,63	1,79
<i>urban areas</i>							
wieś	0,31	0,68	0,65	0,85	0,88	0,77	0,85
<i>rural areas</i>							
Separacje orzeczone	90	1087	222	262	242	180	150
<i>Separations adjudicated</i>							
miasta	76	642	141	163	160	110	91
<i>urban areas</i>							
wieś	14	445	81	99	82	70	59
<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	0,04
<i>total</i>							
miasta	0,05	0,40	0,09	0,10	0,10	0,07	0,06
<i>urban areas</i>							
wieś	0,01	0,27	0,05	0,06	0,05	0,04	0,03
<i>rural areas</i>							
Urodzenia żywe	35118	32477	37049	35524	35117	34307	34419
<i>Live births</i>							
miasta	14703	14521	17057	16108	15874	15581	15566
<i>urban areas</i>							
wieś	20415	17956	19992	19416	19243	18726	18853
<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	2014
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	10,23
<i>total</i>							
miasta	9,00	9,00	10,39	9,81	9,67	9,51	9,51
<i>urban areas</i>							
wieś	12,80	10,90	11,84	11,43	11,26	10,90	10,91
<i>rural areas</i>							
Zgony	28503	28965	29633	29727	30588	30277	29611
<i>Deaths</i>							
miasta	14176	14518	14914	14835	15593	15225	15105
<i>urban areas</i>							
wieś	14327	14447	14719	14892	14995	15052	14506
<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	8,80
<i>total</i>							
miasta	8,70	9,00	9,08	9,04	9,50	9,29	9,23
<i>urban areas</i>							
wieś	9,00	8,80	8,71	8,76	8,77	8,76	8,40
<i>rural areas</i>							
w tym zgony niemowląt	259	189	168	152	134	131	109
<i>of which infant deaths</i>							
miasta	112	84	72	70	56	59	47
<i>urban areas</i>							
wieś	147	105	96	82	78	72	62
<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	3,17
<i>total</i>							
miasta	7,62	5,78	4,22	4,35	3,53	3,79	3,02
<i>urban areas</i>							
wieś	7,20	5,85	4,80	4,22	4,05	3,84	3,29
<i>rural areas</i>							
Przyrost naturalny	6615	3512	7416	5797	4529	4030	4808
<i>Natural increase</i>							
miasta	527	3	2143	1273	281	356	461
<i>urban areas</i>							
wieś	6088	3509	5273	4524	4248	3674	4347
<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	1,43
<i>total</i>							
miasta	0,32	0,00	1,31	0,78	0,17	0,22	0,28
<i>urban areas</i>							
wieś	3,82	2,14	3,12	2,66	2,49	2,14	2,52
<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 <i>SPECIFICATION</i>	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Zameldowania na pobyt stały	29786	32390	33807	34197	31860	35136	32921
<i>Registrations for permanent residence</i>							
w ruchu wewnętrznym	28808	31096	31841	32186	30029	33575	31390
<i>in internal migration</i>							
miasta	13417	14762	14230	14695	13505	15187	14882
<i>urban areas</i>							
wieś	15391	16334	17611	17491	16524	18388	16508
<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	9,33
<i>total</i>							
miasta	8,23	9,11	8,67	8,95	8,23	9,27	9,09
<i>urban areas</i>							
wieś	9,67	9,95	10,43	10,29	9,67	10,70	9,56
<i>rural areas</i>							
z zagranicy	978	1294	1966	2011	1831	1561	1531
<i>from abroad</i>							
miasta	644	909	1099	1156	1061	882	903
<i>urban areas</i>							
wieś	334	385	867	855	770	679	628
<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	0,46
<i>total</i>							
miasta	0,40	0,56	0,67	0,70	0,65	0,54	0,55
<i>urban areas</i>							
wieś	0,21	0,23	0,51	0,50	0,45	0,40	0,36
<i>rural areas</i>							
Wymeldowania z pobytu stałego	27742	29207	29399	29897	28283	32312	29974
<i>Deregistrations from permanent residence</i>							
w ruchu wewnętrznym	26432	27943	28168	28403	26675	29800	27818
<i>in internal migration</i>							
miasta	13710	15651	16291	16121	15024	16270	15143
<i>urban areas</i>							
wieś	12722	12292	11877	12282	11651	13530	12675
<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	8,27
<i>total</i>							
miasta	8,41	9,65	9,92	9,82	9,16	9,93	9,25
<i>urban areas</i>							
wieś	7,99	7,49	7,03	7,23	6,82	7,87	7,34
<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	2014
Wymeldowania z pobytu stałego (dok.) <i>Deregistrations from permanent residence</i> (cont.)							
za granicę <i>to abroad</i>	1310	1264	1231	1494	1608	2512	2156
miasta <i>urban areas</i>	974	963	919	1070	1114	1605	1439
wieś <i>rural areas</i>	336	301	312	424	494	907	717
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	0,64
miasta <i>urban areas</i>	0,60	0,59	0,56	0,65	0,68	0,98	0,88
wieś <i>rural areas</i>	0,21	0,18	0,18	0,25	0,29	0,53	0,42
Saldo migracji stałej ogółem <i>Net migration in total (permanent residence)</i>	2044	3183	4408	4300	3577	2824	2947
miasta <i>urban areas</i>	-623	-943	-1881	-1340	-1572	-1806	-797
wieś <i>rural areas</i>	2667	4126	6289	5640	5149	4630	3744
wewnętrznej <i>internal</i>	2376	3153	3673	3783	3354	3775	3572
miasta <i>urban areas</i>	-293	-889	-2061	-1426	-1519	-1083	-261
wieś <i>rural areas</i>	2669	4042	5734	5209	4873	4858	3833
zagranicznej <i>international</i>	-332	30	735	517	223	-951	-625
miasta <i>urban areas</i>	-330	-54	180	86	-53	-723	-536
wieś <i>rural areas</i>	-2	84	555	431	276	-228	-89
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	0,88
miasta <i>urban areas</i>	-0,38	-0,58	-1,15	-0,82	-0,96	-1,10	-0,49
wieś <i>rural areas</i>	1,68	2,51	3,72	3,32	3,01	2,69	2,17
wewnętrznej <i>internal</i>	0,74	0,97	1,10	1,13	1,00	1,12	1,06
miasta <i>urban areas</i>	-0,18	-0,55	-1,26	-0,87	-0,93	-0,66	-0,16
wieś <i>rural areas</i>	1,68	2,46	3,39	3,07	2,85	2,83	2,22
zagranicznej <i>international</i>	-0,10	0,01	0,22	0,15	0,07	-0,28	-0,19
miasta <i>urban areas</i>	-0,20	-0,03	0,11	0,05	-0,03	-0,44	-0,33
wieś <i>rural areas</i>	0,00	0,05	0,33	0,25	0,16	-0,13	-0,05

^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	2014
Zameldowani na pobyt czasowy..... (stan w dniu 31 XII)	72078	70228	.	69600	67682	66315	65517
<i>Registered for temporary stay (as of 31 XII)</i>							
miasta	54331	49101	.	45286	43245	42138	42135
<i>urban areas</i>							
wieś	17747	21127	.	24314	24437	24177	23382
<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	19,45
<i>total</i>							
miasta	33,27	30,32	.	27,58	26,35	25,72	25,73
<i>urban areas</i>							
wieś	11,12	12,83	.	14,26	14,30	14,07	13,51
<i>rural areas</i>							
Czasowo nieobecni w miejscu stałego zameldowania (stan w dniu 31 XII)	57050	55731	.	58039	56945	55928	55130
<i>Temporarily absent from place of permanent residence (as of 31 XII)</i>							
miasta	29306	28800	.	29512	28805	28352	27646
<i>urban areas</i>							
wieś	27744	26931	.	28527	28140	27576	27484
<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	16,37
<i>total</i>							
miasta	17,95	17,78	.	17,97	17,55	17,31	16,88
<i>urban areas</i>							
wieś	17,38	16,35	.	16,73	16,46	16,05	15,88
<i>rural areas</i>							
Saldo ludności czasowo obecnej (nieobecnej) (stan w dniu 31 XII)	15028	14497	.	11561	10737	10387	10387
<i>Net population temporarily present (or absent) (as of 31 XII)</i>							
miasta	25025	20301	.	15774	14440	13786	14489
<i>urban areas</i>							
wieś	-9997	-5804	.	-4213	-3703	-3399	-4102
<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	3,08
<i>total</i>							
miasta	15,32	12,54	.	9,61	8,80	8,41	8,85
<i>urban areas</i>							
wieś	-6,26	-3,52	.	-2,47	-2,17	-1,98	-2,37
<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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Ludność (stan w dniu 30 VI) <i>Population (as of 30 VI)</i>								
Ogółem - w tys. a	38502,4	3356,8	705,5	758,9	789,2	639,3	463,8	
<i>Total - in thous.</i> b	38484,0	3364,2	710,2	759,8	791,0	639,1	464,1	
c	100,0	100,2	100,7	100,1	100,2	100,0	100,1	
w tym kobiety a	19868,0	1728,2	359,1	405,4	400,5	327,0	236,3	
<i>of which females</i> b	19860,9	1731,9	361,3	405,8	401,4	327,0	236,4	
c	100,0	100,2	100,6	100,1	100,2	100,0	100,0	
miasta a	23291,5	1638,3	161,0	758,9	261,3	284,9	172,2	
<i>urban areas</i> b	23244,5	1636,8	161,5	759,8	260,5	283,5	171,5	
c	99,8	99,9	100,3	100,1	99,7	99,5	99,6	
wieś a	15211,0	1718,5	544,5	x	527,9	354,3	291,6	
<i>rural areas</i> b	15239,4	1727,4	548,7	x	530,5	355,6	292,6	
c	100,2	100,5	100,8	x	100,5	100,3	100,4	
Ludność (stan w dniu 31 XII) <i>Population (as of 31 XII)</i>								
Ogółem - w tys. a	38495,7	3360,6	707,8	759,0	790,2	639,5	464,1	
<i>Total - in thous.</i> b	38478,6	3368,3	711,9	761,9	791,9	638,8	463,8	
c	100,0	100,2	100,6	100,4	100,2	99,9	99,9	
w tym kobiety a	19866,1	1730,2	360,2	405,4	401,1	327,2	236,4	
<i>of which females</i> b	19858,8	1734,1	362,2	406,6	402,0	327,0	236,3	
c	100,0	100,2	100,6	100,3	100,2	99,9	100,0	
miasta: w tys. a	23257,9	1637,3	161,3	759,0	261,0	284,3	171,7	
<i>urban areas: in thous.</i> b	23216,4	1637,6	161,7	761,9	260,1	282,9	171,0	
c	99,8	100,0	100,3	100,4	99,7	99,5	99,6	
w % ogółem a	60,4	48,7	22,8	100,0	33,0	44,5	37,0	
<i>in % of total</i> b	60,3	48,6	22,7	100,0	32,8	44,3	36,9	
wieś w tys. a	15237,8	1723,3	546,5	x	529,2	355,2	292,4	
<i>rural areas in thous.</i> b	15262,3	1730,7	550,1	x	531,8	356,0	292,8	
c	100,2	100,4	100,7	x	100,5	100,2	100,2	
Ludność na 1 km ² powierzchni ogólnej a	123	221	175	2322	144	235	178	
<i>Population per 1 km² of total area</i> b	123	222	176	2331	145	234	178	
Kobiety na 100 mężczyzn a	107	106	104	115	103	105	104	
<i>Females per 100 males</i> b	107	106	104	114	103	105	104	
Ludność w tys. w wieku: <i>Population in thous. at age:</i>								
przedprodukcyjnym a	6995,4	644,7	144,0	118,2	174,4	117,7	90,5	
<i>pre-working</i> b	6943,0	640,8	143,8	119,4	172,4	116,5	88,8	
c	99,3	99,4	99,9	101,0	98,8	98,9	98,1	
produkcyjnym a	24422,1	2120,4	448,1	481,0	492,9	404,8	293,6	
<i>working - total</i> b	24230,2	2115,9	448,8	478,2	493,7	402,0	293,2	
c	99,2	99,8	100,2	99,4	100,2	99,3	99,8	
mobilnym a	15337,9	1368,3	289,1	314,7	322,9	252,2	189,4	
<i>mobility</i> b	15262,1	1365,3	289,6	314,5	322,2	250,6	188,6	
c	99,5	99,8	100,2	99,9	99,8	99,4	99,6	
niemobilnym a	9084,3	752,2	159,0	166,3	170,0	152,6	104,2	
<i>non-mobility</i> b	8968,0	750,5	159,2	163,8	171,6	151,4	104,6	
c	98,7	99,8	100,1	98,5	100,9	99,2	100,4	
poprodukcyjnym a	7078,2	595,4	115,7	159,8	122,9	117,0	80,0	
<i>post-working</i> b	7305,4	611,6	119,3	164,2	125,8	120,4	81,9	
c	103,2	102,7	103,0	102,8	102,4	102,9	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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	a	58	59	58	58	60	58	58
<i>Non-working age population per 100 persons of working age</i>	b	59	59	59	59	60	59	58
Kobiety w wieku 15-49 lat w tys.	a	9317,0	836,9	176,5	192,3	198,9	153,1	116,0
<i>Females aged 15-49 in thous.</i>	b	9249,9	834,1	176,8	191,9	198,4	151,8	115,2
	c	99,3	99,7	100,1	99,8	99,7	99,1	99,3
Przyrost liczby ludności: Actual (annual) increase:								
w osobach	a	-37640	6504	4565	658	1678	-335	-62
<i>in persons</i>	b	-17057	7755	4074	2881	1712	-663	-249
w %	a	-0,10	0,19	0,65	0,09	0,21	-0,05	-0,01
<i>in percent</i>	b	-0,04	0,23	0,58	0,38	0,22	-0,10	-0,05
miasta: <i>urban areas:</i>								
w osobach	a	-78380	-1975	514	658	-780	-1375	-992
<i>in persons</i>	b	-41557	367	460	2881	-894	-1380	-700
w %	a	-0,34	-0,12	0,32	0,09	-0,30	-0,48	-0,57
<i>in percent</i>	b	-0,18	0,02	0,29	0,38	-0,34	-0,49	-0,41
wieś: <i>rural areas:</i>								
w osobach	a	40740	8479	4051	x	2458	1040	930
<i>in persons</i>	b	24500	7388	3614	x	2606	717	451
w %	a	0,27	0,49	0,75	x	0,47	0,29	0,32
<i>in percent</i>	b	0,16	0,43	0,66	x	0,49	0,20	0,15
Małżeństwa - ogółem	a	180396	16614	3486	3266	4248	3262	2352
<i>Marriages - total</i>	b	188488	17361	3616	3516	4402	3310	2517
	c	104,5	104,5	103,7	107,7	103,6	101,5	107,0
miasta	a	105734	7571	782	3266	1307	1421	795
<i>urban areas</i>	b	110030	7996	821	3516	1336	1437	886
	c	104,1	105,6	105,0	107,7	102,2	101,1	111,4
wieś	a	74662	9043	2704	x	2941	1841	1557
<i>rural areas</i>	b	78458	9365	2795	x	3066	1873	1631
	c	105,1	103,6	103,4	x	104,3	101,7	104,8
na 1000 ludności w wieku 15 lat i więcej: <i>per 1000 population aged 15 and more:</i>								
ogółem	a	5,51	5,88	5,94	4,95	6,58	6,02	6,03
<i>total</i>	b	5,76	6,13	6,12	5,33	6,78	6,10	6,43
miasta	a	5,27	5,37	5,77	4,95	5,90	5,79	5,36
<i>urban areas</i>	b	5,50	5,68	6,03	5,33	6,04	5,88	5,99
wieś	a	5,90	6,40	6,00	x	6,93	6,21	6,43
<i>rural areas</i>	b	6,17	6,58	6,15	x	7,17	6,28	6,70
z ogółem małżeństwa wyznaniowe	a	114592	11947	2618	1945	3387	2211	1786
<i>of total religious marriages</i>	b	118225	12508	2784	2086	3446	2272	1920
	c	103,2	104,7	106,3	107,2	101,7	102,8	107,5
miasta	a	61527	4815	553	1945	925	861	531
<i>urban areas</i>	b	62966	5115	606	2086	948	860	615
	c	102,3	106,2	109,6	107,2	102,5	99,9	115,8
wieś	a	53065	7132	2065	x	2462	1350	1255
<i>rural areas</i>	b	55259	7393	2178	x	2498	1412	1305
	c	104,1	103,7	105,5	x	101,5	104,6	104,0

**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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Rozwody	a	66132	3989	756	1204	726	819	484
<i>Divorces</i>	b	65761	4404	847	1410	744	870	533
	c	99,4	110,4	112,0	117,1	102,5	106,2	110,1
miasta	a	49342	2664	271	1204	396	523	270
<i>urban areas</i>	b	48490	2935	287	1410	414	532	292
	c	98,3	110,2	105,9	117,1	104,5	101,7	108,1
wieś	a	16129	1325	485	x	330	296	214
<i>rural areas</i>	b	16632	1469	560	x	330	338	241
	c	103,1	110,9	115,5	x	100,0	114,2	112,6
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	1,72	1,19	1,07	1,59	0,92	1,28	1,04
<i>total</i>	b	1,71	1,31	1,19	1,86	0,94	1,36	1,15
miasta	a	2,12	1,63	1,68	1,59	1,52	1,84	1,57
<i>urban areas</i>	b	2,09	1,79	1,78	1,86	1,59	1,88	1,70
wieś	a	1,06	0,77	0,89	x	0,63	0,84	0,73
<i>rural areas</i>	b	1,09	0,85	1,02	x	0,62	0,95	0,82
na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej: <i>per 1000 population aged 20 and more:</i>								
ogółem	a	2,17	1,52	1,39	1,92	1,23	1,62	1,35
<i>total</i>	b	2,15	1,67	1,55	2,24	1,25	1,72	1,47
miasta	a	2,61	2,00	2,14	1,92	1,92	2,26	1,95
<i>urban areas</i>	b	2,57	2,20	2,25	2,24	2,01	2,31	2,11
wieś	a	1,38	1,02	1,17	x	0,86	1,08	0,97
<i>rural areas</i>	b	1,42	1,12	1,33	x	0,85	1,22	1,08
na 1000 zawartych małżeństw: <i>per 1000 contracted marriages:</i>								
ogółem	a	366,6	240,1	216,9	368,6	170,9	251,1	205,8
<i>total</i>	b	348,9	253,7	234,2	401,0	169,0	262,8	211,8
miasta	a	466,7	351,9	346,5	368,6	303,0	368,1	339,6
<i>urban areas</i>	b	440,7	367,1	349,6	401,0	309,9	370,2	329,6
wieś	a	216,0	146,5	179,4	x	112,2	160,8	137,4
<i>rural areas</i>	b	212,0	156,9	200,4	x	107,6	180,5	147,8
Separacje orzeczone	a	2216	180	30	39	68	15	28
<i>Separations adjudicated</i>	b	1918	150	24	35	49	21	21
	c	86,6	83,3	80,0	89,7	72,1	140,0	75,0
miasta	a	1642	110	9	39	41	8	13
<i>urban areas</i>	b	1395	91	6	35	31	9	10
	c	85,0	82,7	66,7	89,7	75,6	112,5	76,9
wieś	a	564	70	21	x	27	7	15
<i>rural areas</i>	b	515	59	18	x	18	12	11
	c	91,3	84,3	85,7	x	66,7	171,4	73,3
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem	a	0,06	0,04	0,05	0,05	0,09	0,02	0,06
<i>total</i>	b	0,05	0,04	0,03	0,05	0,06	0,03	0,05
miasta	a	0,07	0,07	0,07	0,05	0,16	0,03	0,08
<i>urban areas</i>	b	0,06	0,06	0,04	0,05	0,12	0,03	0,06
wieś	a	0,04	0,04	0,04	x	0,05	0,02	0,05
<i>rural areas</i>	b	0,03	0,03	0,03	x	0,03	0,03	0,04

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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Separacje orzeczone (dok.)								
<i>Separations adjudicated (cont.)</i>								
na 1000 ludności w wieku 20 lat i więcej: <i>per 1000 population aged 20 and more:</i>								
ogółem a	0,07	0,07	0,06	0,06	0,12	0,03	0,08	
total b	0,06	0,06	0,04	0,06	0,08	0,04	0,06	
miasta a	0,09	0,08	0,07	0,07	0,20	0,03	0,09	
urban areas b	0,07	0,07	0,05	0,06	0,15	0,04	0,07	
wieś a	0,05	0,05	0,05	x	0,07	0,03	0,07	
rural areas b	0,04	0,05	0,04	x	0,05	0,04	0,05	
na 1000 nowo zawartych małżeństw: <i>per 1000 newly contracted marriages:</i>								
ogółem a	12,3	10,8	8,6	11,9	16,0	4,6	11,9	
total b	10,2	8,6	6,6	10,0	11,1	6,3	8,3	
miasta a	15,5	14,5	11,5	11,9	31,4	5,6	16,4	
urban areas b	12,7	11,4	7,3	10,0	23,2	6,3	11,3	
wieś a	7,6	7,7	7,8	x	9,2	3,8	9,6	
rural areas b	6,6	6,3	6,4	x	5,9	6,4	6,7	
Urodzenia żywe a	369576	34307	7377	7372	8891	6191	4476	
<i>Live births</i> b	375160	34419	7505	7549	8874	6105	4386	
..... c	101,5	100,3	101,7	102,4	99,8	98,6	98,0	
chłopcy a	189917	17677	3853	3797	4482	3235	2310	
males b	193091	17805	3961	3806	4586	3165	2287	
..... c	101,7	100,7	102,8	100,2	102,3	97,8	99,0	
dziewczęta a	179659	16630	3524	3575	4409	2956	2166	
females b	182069	16614	3544	3743	4288	2940	2099	
..... c	101,3	99,9	100,6	104,7	97,3	99,5	96,9	
miasta a	213749	15581	1633	7372	2468	2620	1488	
urban areas b	217699	15566	1625	7549	2422	2487	1483	
..... c	101,8	99,9	99,5	102,4	98,1	94,9	99,7	
chłopcy a	110023	8052	870	3797	1247	1358	780	
males b	111959	7986	869	3806	1276	1285	750	
..... c	101,8	99,2	99,9	100,2	102,3	94,6	96,2	
dziewczęta a	103726	7529	763	3575	1221	1262	708	
females b	105740	7580	756	3743	1146	1202	733	
..... c	101,9	100,7	99,1	104,7	93,9	95,2	103,5	
wieś a	155827	18726	5744	x	6423	3571	2988	
rural areas b	157461	18853	5880	x	6452	3618	2903	
..... c	101,0	100,7	102,4	x	100,5	101,3	97,2	
chłopcy a	79894	9625	2983	x	3235	1877	1530	
males b	81132	9819	3092	x	3310	1880	1537	
..... c	101,5	102,0	103,7	x	102,3	100,2	100,5	
dziewczęta a	75933	9101	2761	x	3188	1694	1458	
females b	76329	9034	2788	x	3142	1738	1366	
..... c	100,5	99,3	101,0	x	98,6	102,6	93,7	
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem a	9,60	10,22	10,46	9,71	11,27	9,68	9,65	
total b	9,75	10,23	10,57	9,94	11,22	9,55	9,45	
chłopcy a	10,19	10,85	11,12	10,74	11,53	10,36	10,15	
males b	10,37	10,91	11,35	10,75	11,77	10,14	10,04	
dziewczęta a	9,04	9,62	9,81	8,82	11,01	9,04	9,17	
females b	9,17	9,59	9,81	9,22	10,68	8,99	8,88	

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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosą- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Urodzenia żywe (dok.) <i>Live births (cont.)</i>								
na 1000 ludności: (dok.) <i>per 1000 population: (cont.)</i>								
miasta a	9,18	9,51	10,14	9,71	9,44	9,20	8,64	
<i>urban areas</i> b	9,37	9,51	10,06	9,94	9,30	8,77	8,65	
chłopcy a	9,96	10,39	11,27	10,74	9,98	9,92	9,48	
<i>males</i> b	10,16	10,32	11,21	10,75	10,24	9,44	9,16	
dziewczęta a	8,47	8,72	9,10	8,82	8,95	8,52	7,87	
<i>females</i> b	8,65	8,79	9,00	9,22	8,44	8,16	8,18	
wieś a	10,24	10,90	10,55	x	12,17	10,07	10,25	
<i>rural areas</i> b	10,33	10,91	10,72	x	12,16	10,17	9,92	
chłopcy a	10,53	11,27	11,08	x	12,26	10,70	10,53	
<i>males</i> b	10,68	11,44	11,39	x	12,50	10,69	10,54	
dziewczęta a	9,96	10,52	10,03	x	12,07	9,46	9,96	
<i>females</i> b	9,99	10,39	10,05	x	11,83	9,67	9,31	
Zgony a	387312	30277	6385	7173	6467	6251	4001	
<i>Deaths</i> b	376467	29611	6227	7061	6322	6090	3911	
c	97,2	97,8	97,5	98,4	97,8	97,4	97,8	
mężczyźni a	201696	15506	3274	3456	3380	3349	2047	
<i>males</i> b	195791	15178	3167	3409	3296	3284	2022	
c	97,1	97,9	96,7	98,6	97,5	98,1	98,8	
kobiety a	185616	14771	3111	3717	3087	2902	1954	
<i>females</i> b	180676	14433	3060	3652	3026	2806	1889	
c	97,3	97,7	98,4	98,3	98,0	96,7	96,7	
miasta a	235097	15225	1360	7173	2311	2892	1489	
<i>urban areas</i> b	229697	15105	1449	7061	2322	2819	1454	
c	97,7	99,2	106,5	98,4	100,5	97,5	97,6	
mężczyźni a	120625	7632	709	3456	1169	1527	771	
<i>males</i> b	117528	7608	729	3409	1171	1546	753	
c	97,4	99,7	102,8	98,6	100,2	101,2	97,7	
kobiety a	114472	7593	651	3717	1142	1365	718	
<i>females</i> b	112169	7497	720	3652	1151	1273	701	
c	98,0	98,7	110,6	98,3	100,8	93,3	97,6	
wieś a	152215	15052	5025	x	4156	3359	2512	
<i>rural areas</i> b	146770	14506	4778	x	4000	3271	2457	
c	96,4	96,4	95,1	x	96,2	97,4	97,8	
mężczyźni a	81071	7874	2565	x	2211	1822	1276	
<i>males</i> b	78263	7570	2438	x	2125	1738	1269	
c	96,5	96,1	95,0	x	96,1	95,4	99,5	
kobiety a	71144	7178	2460	x	1945	1537	1236	
<i>females</i> b	68507	6936	2340	x	1875	1533	1188	
c	96,3	96,6	95,1	x	96,4	99,7	96,1	
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem a	10,06	9,02	9,05	9,45	8,19	9,78	8,63	
<i>total</i> b	9,78	8,80	8,77	9,29	7,99	9,53	8,43	
mężczyźni a	10,82	9,52	9,45	9,77	8,69	10,72	9,00	
<i>males</i> b	10,51	9,30	9,08	9,63	8,46	10,52	8,88	
kobiety a	9,34	8,55	8,66	9,17	7,71	8,87	8,27	
<i>females</i> b	9,10	8,33	8,47	9,00	7,54	8,58	7,99	
miasta a	10,09	9,29	8,45	9,45	8,84	10,15	8,65	
<i>urban areas</i> b	9,88	9,23	8,97	9,29	8,91	9,94	8,48	
mężczyźni a	10,92	9,85	9,19	9,77	9,36	11,16	9,37	
<i>males</i> b	10,66	9,83	9,40	9,63	9,39	11,36	9,19	
kobiety a	9,35	8,79	7,77	9,17	8,38	9,22	7,98	
<i>females</i> b	9,18	8,69	8,57	9,00	8,47	8,64	7,82	

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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	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	10,01	8,76	9,23	x	7,87	9,48	8,61	
rural areas b	9,63	8,40	8,71	x	7,54	9,20	8,40	
mężczyźni a	10,69	9,22	9,53	x	8,38	10,38	8,78	
males b	10,30	8,82	8,98	x	8,02	9,88	8,70	
kobiety a	9,33	8,30	8,94	x	7,36	8,59	8,45	
females b	8,97	7,98	8,44	x	7,06	8,53	8,09	
w tym zgony niemowląt a	1684	131	24	29	30	29	19	
<i>of which infant deaths</i> b	1583	109	29	25	27	20	8	
c	94,0	83,2	120,8	86,2	90,0	69,0	42,1	
chłopcy a	937	75	14	18	17	15	11	
males b	870	63	14	16	16	12	5	
c	92,8	84,0	100,0	88,9	94,1	80,0	45,5	
dziewczęta a	747	56	10	11	13	14	8	
females b	713	46	15	9	11	8	3	
c	95,4	82,1	150,0	81,8	84,6	57,1	37,5	
miasta a	928	59	4	29	8	11	7	
urban areas b	885	47	6	25	4	10	2	
c	95,4	79,7	150,0	86,2	50,0	90,9	28,6	
chłopcy a	533	30	2	18	2	6	2	
males b	502	32	3	16	3	8	2	
c	94,2	106,7	150,0	88,9	150,0	133,3	100,0	
dziewczęta a	395	29	2	11	6	5	5	
females b	383	15	3	9	1	2	-	
c	97,0	51,7	150,0	81,8	16,7	40,0	-	
wieś a	756	72	20	x	22	18	12	
rural areas b	698	62	23	x	23	10	6	
c	92,3	86,1	115,0	x	104,5	55,6	50,0	
chłopcy a	404	45	12	x	15	9	9	
males b	368	31	11	x	13	4	3	
c	91,1	68,9	91,7	x	86,7	44,4	33,3	
dziewczęta a	352	27	8	x	7	9	3	
females b	330	31	12	x	10	6	3	
c	93,8	114,8	150,0	x	142,9	66,7	100,0	
na 1000 urodzeń żywych: <i>per 1000 live births:</i>								
ogółem a	4,56	3,82	3,25	3,93	3,37	4,68	4,24	
total b	4,22	3,17	3,86	3,31	3,04	3,28	1,82	
chłopcy a	4,93	4,24	3,63	4,74	3,79	4,64	4,76	
males b	4,51	3,54	3,53	4,20	3,49	3,79	2,19	
dziewczęta a	4,16	3,37	2,84	3,08	2,95	4,74	3,69	
females b	3,92	2,77	4,23	2,40	2,57	2,72	1,43	
miasta a	4,34	3,79	2,45	3,93	3,24	4,20	4,70	
urban areas b	4,07	3,02	3,69	3,31	1,65	4,02	1,35	
chłopcy a	4,84	3,73	2,30	4,74	1,60	4,42	2,56	
males b	4,48	4,01	3,45	4,20	2,35	6,23	2,67	
dziewczęta a	3,81	3,85	2,62	3,08	4,91	3,96	7,06	
females b	3,62	1,98	3,97	2,40	0,87	1,66	-	
wieś a	4,85	3,84	3,48	x	3,43	5,04	4,02	
rural areas b	4,43	3,29	3,91	x	3,56	2,76	2,07	
chłopcy a	5,06	4,68	4,02	x	4,64	4,79	5,88	
males b	4,54	3,16	3,56	x	3,93	2,13	1,95	
dziewczęta a	4,64	2,97	2,90	x	2,20	5,31	2,06	
females b	4,32	3,43	4,30	x	3,18	3,45	2,20	

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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Przyrost naturalny	a	-17736	4030	992	199	2424	-60	475
<i>Natural increase</i>	b	-1307	4808	1278	488	2552	15	475
mężczyźni	a	-11779	2171	579	341	1102	-114	263
<i>males</i>	b	-2700	2627	794	397	1290	-119	265
kobiety	a	-5957	1859	413	-142	1322	54	212
<i>females</i>	b	1393	2181	484	91	1262	134	210
miasta	a	-21348	356	273	199	157	-272	-1
<i>urban areas</i>	b	-11998	461	176	488	100	-332	29
mężczyźni	a	-10602	420	161	341	78	-169	9
<i>males</i>	b	-5569	378	140	397	105	-261	-3
kobiety	a	-10746	-64	112	-142	79	-103	-10
<i>females</i>	b	-6429	83	36	91	-5	-71	32
wieś	a	3612	3674	719	x	2267	212	476
<i>rural areas</i>	b	10691	4347	1102	x	2452	347	446
mężczyźni	a	-1177	1751	418	x	1024	55	254
<i>males</i>	b	2869	2249	654	x	1185	142	268
kobiety	a	4789	1923	301	x	1243	157	222
<i>females</i>	b	7822	2098	448	x	1267	205	178
na 1000 ludności: per 1000 population:								
ogółem	a	-0,46	1,20	1,41	0,26	3,07	-0,09	1,02
<i>total</i>	b	-0,03	1,43	1,80	0,64	3,23	0,02	1,02
mężczyźni	a	-0,63	1,33	1,67	0,96	2,83	-0,37	1,16
<i>males</i>	b	-0,14	1,61	2,28	1,12	3,31	-0,38	1,16
kobiety	a	-0,30	1,08	1,15	-0,35	3,30	0,17	0,90
<i>females</i>	b	0,07	1,26	1,34	0,22	3,14	0,41	0,89
miasta	a	-0,92	0,22	1,70	0,26	0,60	-0,95	-0,01
<i>urban areas</i>	b	-0,52	0,28	1,09	0,64	0,38	-1,17	0,17
mężczyźni	a	-0,96	0,54	2,09	0,96	0,62	-1,24	0,11
<i>males</i>	b	-0,51	0,49	1,81	1,12	0,84	-1,92	-0,04
kobiety	a	-0,88	-0,07	1,34	-0,35	0,58	-0,70	-0,11
<i>females</i>	b	-0,53	0,10	0,43	0,22	-0,04	-0,48	0,36
wieś	a	0,24	2,14	1,32	x	4,29	0,60	1,63
<i>rural areas</i>	b	0,70	2,52	2,01	x	4,62	0,98	1,52
mężczyźni	a	-0,16	2,05	1,55	x	3,88	0,31	1,75
<i>males</i>	b	0,38	2,62	2,41	x	4,47	0,81	1,84
kobiety	a	0,63	2,22	1,09	x	4,71	0,88	1,52
<i>females</i>	b	1,02	2,41	1,62	x	4,77	1,14	1,21
Zameldowania na pobyt stały	a	439478	35136	9980	7956	6652	6362	4186
<i>Registrations for permanent residence</i>	b	454071	32921	9211	8056	6229	5557	3868
	c	103,3	93,7	92,3	101,3	93,6	87,3	92,4
w ruchu wewnętrznym	a	427279	33575	9780	7424	6260	6237	3874
<i>in internal migration</i>	b	441741	31390	9011	7507	5861	5417	3594
	c	103,4	93,5	92,1	101,1	93,6	86,9	92,8
mężczyźni	a	200434	15674	4700	3290	2815	3022	1847
<i>males</i>	b	205286	14344	4285	3284	2633	2530	1612
	c	102,4	91,5	91,2	99,8	93,5	83,7	87,3
kobiety	a	226845	17901	5080	4134	3445	3215	2027
<i>females</i>	b	236455	17046	4726	4223	3228	2887	1982
	c	104,2	95,2	93,0	102,2	93,7	89,8	97,8
miasta	a	224612	15187	2100	7424	1948	2504	1211
<i>urban areas</i>	b	251975	14882	2060	7507	1822	2240	1253
	c	112,2	98,0	98,1	101,1	93,5	89,5	103,5
wieś	a	202667	18388	7680	x	4312	3733	2663
<i>rural areas</i>	b	189766	16508	6951	x	4039	3177	2341
	c	93,6	89,8	90,5	x	93,7	85,1	87,9

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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Zameldowania na pobyt stały (dok.)								
<i>Registrations for permanent residence</i>								
<i>(cont.)</i>								
na 1000 ludności	a	12,04	10,00	13,86	9,78	7,93	9,76	8,35
<i>per 1000 population</i>	b	11,48	9,33	12,69	9,88	7,41	8,48	7,74
z zagranicy	a	12199	1561	200	532	392	125	312
<i>from abroad</i>	b	12330	1531	200	549	368	140	274
	c	101,1	98,1	100,0	103,2	93,9	112,0	87,8
mężczyźni	a	6854	841	112	286	202	66	175
<i>males</i>	b	6777	847	104	297	201	88	157
	c	98,9	100,7	92,9	103,8	99,5	133,3	89,7
kobiety	a	5345	720	88	246	190	59	137
<i>females</i>	b	5553	684	96	252	167	52	117
	c	103,9	95,0	109,1	102,4	87,9	88,1	85,4
miasta	a	8905	882	40	532	133	68	109
<i>urban areas</i>	b	8965	903	48	549	136	76	94
	c	100,7	102,4	120,0	103,2	102,3	111,8	86,2
wieś	a	3294	679	160	x	259	57	203
<i>rural areas</i>	b	3365	628	152	x	232	64	180
	c	102,2	92,5	95,0	x	89,6	112,3	88,7
na 1000 ludności	a	0,32	0,47	0,28	0,70	0,50	0,20	0,67
<i>per 1000 population</i>	b	0,32	0,46	0,28	0,72	0,47	0,22	0,59
Wymeldowania z pobytu stałego	a	459382	32312	6151	6947	7530	6853	4831
<i>Deregistrations from permanent residence</i>	b	469821	29974	5810	6525	6894	6295	4450
	c	102,3	92,8	94,5	93,9	91,6	91,9	92,1
w ruchu wewnętrznym	a	427279	29800	5835	6378	6942	6506	4139
<i>in internal migration</i>	b	441741	27818	5540	6016	6440	5999	3823
	c	103,4	93,3	94,9	94,3	92,8	92,2	92,4
mężczyźni	a	200434	13959	2674	3108	3120	3101	1956
<i>males</i>	b	205286	12855	2584	2870	2919	2749	1733
	c	102,4	92,1	96,6	92,3	93,6	88,6	88,6
kobiety	a	226845	15841	3161	3270	3822	3405	2183
<i>females</i>	b	236455	14963	2956	3146	3521	3250	2090
	c	104,2	94,5	93,5	96,2	92,1	95,4	95,7
miasta	a	262435	16270	1719	6378	2784	3561	1828
<i>urban areas</i>	b	280927	15143	1582	6016	2568	3384	1593
	c	107,0	93,1	92,0	94,3	92,2	95,0	87,1
wieś	a	164844	13530	4116	x	4158	2945	2311
<i>rural areas</i>	b	160814	12675	3958	x	3872	2615	2230
	c	97,6	93,7	96,2	x	93,1	88,8	96,5
na 1000 ludności	a	11,10	8,88	8,27	8,40	8,80	10,18	8,92
<i>per 1000 population</i>	b	11,48	8,27	7,80	7,92	8,14	9,39	8,24
za granicę	a	32103	2512	316	569	588	347	692
<i>to abroad</i>	b	28080	2156	270	509	454	296	627
	c	87,5	85,8	85,4	89,5	77,2	85,3	90,6
mężczyźni	a	14874	1189	153	267	274	161	334
<i>males</i>	b	13803	1111	138	270	232	153	318
	c	92,8	93,4	90,2	101,1	84,7	95,0	95,2
kobiety	a	17229	1323	163	302	314	186	358
<i>females</i>	b	14277	1045	132	239	222	143	309
	c	82,9	79,0	81,0	79,1	70,7	76,9	86,3

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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosa- decki	oświęcim- ski	tarnowski	
Wymeldowania z pobytu stałego (dok.) Deregistrations from permanent residence (cont.) za granicę (dok.) to abroad (cont.)								
miasta a	22840	1605	109	569	273	221	433	
urban areas b	20875	1439	94	509	237	204	395	
c	91,4	89,7	86,2	89,5	86,8	92,3	91,2	
wieś a	9263	907	207	x	315	126	259	
rural areas b	7205	717	176	x	217	92	232	
c	77,8	79,1	85,0	x	68,9	73,0	89,6	
na 1000 ludności a	0,83	0,75	0,45	0,75	0,75	0,54	1,49	
per 1000 population b	0,73	0,64	0,38	0,67	0,57	0,46	1,35	
Saldo migracji stałej a	-19904	2824	3829	1009	-878	-491	-645	
Net migration (permanent residence) b	-15750	2947	3401	1531	-665	-738	-582	
wewnętrznej a	x	3775	3945	1046	-682	-269	-265	
internal b	x	3572	3471	1491	-579	-582	-229	
miasta a	-37823	-1083	381	1046	-836	-1057	-617	
urban areas b	-40862	-261	478	1491	-746	-1144	-340	
wieś a	37823	4858	3564	x	154	788	352	
rural areas b	25112	3833	2993	x	167	562	111	
zagranicznej a	-19904	-951	-116	-37	-196	-222	-380	
international b	-15750	-625	-70	40	-86	-156	-353	
miasta a	-13935	-723	-69	-37	-140	-153	-324	
urban areas b	-11910	-536	-46	40	-101	-128	-301	
wieś a	-5969	-228	-47	x	-56	-69	-56	
rural areas b	-3840	-89	-24	x	15	-28	-52	
na 1000 ludności: per 1000 population:								
ogółem a	-0,52	0,84	5,43	1,33	-1,11	-0,77	-1,39	
total b	-0,41	0,88	4,79	2,02	-0,84	-1,15	-1,25	
wewnętrznej a	x	1,12	5,59	1,38	-0,86	-0,42	-0,57	
internal b	x	1,06	4,89	1,96	-0,73	-0,91	-0,49	
miasta a	-1,62	-0,66	2,37	1,38	-3,20	-3,71	-3,58	
urban areas b	-1,76	-0,49	2,36	1,38	-3,21	-3,73	-3,60	
wieś a	2,49	2,83	6,55	x	0,29	2,22	1,21	
rural areas b	1,65	2,17	5,45	x	0,31	1,58	0,38	
zagranicznej a	-0,52	-0,28	-0,16	-0,05	-0,25	-0,35	-0,82	
international b	-0,41	-0,19	-0,10	0,05	-0,11	-0,24	-0,76	
miasta a	-0,60	-0,44	-0,43	-0,05	-0,54	-0,54	-1,88	
urban areas b	-0,51	-0,33	-0,28	0,05	-0,39	-0,45	-1,76	
wieś a	-0,39	-0,13	-0,09	x	-0,11	-0,19	-0,19	
rural areas b	-0,25	-0,05	-0,04	x	0,03	-0,08	-0,18	
Zameldowani na pobyt czasowy..... a	676611	66315	12558	25600	11076	9901	7180	
(stan w dniu 31 XII)	659058	65517	11984	26017	10785	9793	6938	
Registered for temporary stay (as of 31 XII) c	97,4	98,8	95,4	101,6	97,4	98,9	96,6	
miasta a	451816	42138	3530	25600	4688	4925	3395	
urban areas b	439401	42135	3364	26017	4460	5012	3282	
c	97,3	100,0	95,3	101,6	95,1	101,8	96,7	
wieś a	224795	24177	9028	x	6388	4976	3785	
rural areas b	219657	23382	8620	x	6325	4781	3656	
c	97,7	96,7	95,5	x	99,0	96,1	96,6	

**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 - 2013 b - 2014 c - 2013=100	Polska Poland	Woje- wództwo Voivodship	Podregiony Subregions					
			krakow- ski	m. Kraków	nowosą- 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	17,57	19,76	17,80	33,73	14,03	15,49	15,48	
total b	17,13	19,45	16,83	34,15	13,62	15,33	14,96	
miasta a	19,40	25,72	21,93	33,73	17,94	17,29	19,72	
urban areas b	18,93	25,73	20,80	34,15	17,15	17,72	19,19	
wieś a	14,78	14,07	16,58	x	12,10	14,04	12,98	
rural areas b	14,39	13,51	15,67	x	11,89	13,43	12,49	
Czasowo nieobecni w miejscu stałego	a	676611	55928	10876	11236	14008	11809	7999
zameldowania (stan w dniu 31 XII).....	b	659058	55130	10907	10791	13892	11641	7899
<i>Temporarily absent from place of</i>	c	97,4	98,6	100,3	96,0	99,2	98,6	98,7
<i>permanent residence (as of 31 XII)</i>								
miasta a	367677	28352	2610	11236	5408	6048	3050	
urban areas b	357374	27646	2592	10791	5327	5911	3025	
..... c	97,2	97,5	99,3	96,0	98,5	97,7	99,2	
wieś a	308934	27576	8266	x	8600	5761	4949	
rural areas b	301684	27484	8315	x	8565	5730	4874	
..... c	97,7	99,7	100,6	x	99,6	99,5	98,5	
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem a	17,57	16,66	15,42	14,80	17,75	18,47	17,25	
total b	17,13	16,37	15,32	14,16	17,54	18,22	17,03	
miasta a	15,79	17,31	16,21	14,80	20,70	21,23	17,71	
urban areas b	15,39	16,88	16,03	14,16	20,48	20,89	17,69	
wieś a	20,31	16,05	15,18	x	16,29	16,25	16,97	
rural areas b	19,77	15,88	15,11	x	16,11	16,10	16,65	
Saldo ludności czasowo obecnej	a	x	10387	1682	14364	-2932	-1908	-819
(nieobecnej) (stan w dniu 31 XII)	b	x	10387	1077	15226	-3107	-1848	-961
<i>Net population temporarily present</i>								
<i>(or absent) (as of 31 XII)</i>								
miasta a	84139	13786	920	14364	-720	-1123	345	
urban areas b	82027	14489	772	15226	-867	-899	257	
wieś a	-84139	-3399	762	x	-2212	-785	-1164	
rural areas b	-82027	-4102	305	x	-2240	-949	-1218	
na 1000 ludności: <i>per 1000 population:</i>								
ogółem a	x	3,09	2,38	18,93	-3,71	-2,98	-1,77	
total b	x	3,08	1,51	19,98	-3,92	-2,89	-2,07	
miasta a	3,61	8,41	5,71	18,93	-2,76	-3,94	2,00	
urban areas b	3,53	8,85	4,77	19,98	-3,33	-3,18	1,50	
wieś a	-5,53	-1,98	1,40	x	-4,19	-2,21	-3,99	
rural areas b	-5,37	-2,37	0,55	x	-4,21	-2,67	-4,16	

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014
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	3368336	1634266	1734070	1637619	862866	1730717	871204
<i>VOIVODSHIP</i>							
0-2 lata	104210	53644	50566	47217	22831	56993	27735
3-6.....	153603	78836	74767	68198	33070	85405	41697
7-12	202747	103837	98910	84973	41340	117774	57570
13-15	105899	54235	51664	42210	20505	63689	31159
16-18	113258	57792	55466	46524	23096	66734	32370
19-24	273955	139722	134233	116178	57227	157777	77006
25-29	267239	134605	132634	129839	65939	137400	66695
30-34	287454	144114	143340	149018	75079	138436	68261
35-39	266250	134171	132079	134883	67534	131367	64545
40-44	231552	116042	115510	110827	56094	120725	59416
45-49	207971	104639	103332	95264	48460	112707	54872
50-54	213740	106108	107632	101091	53331	112649	54301
55-59	231202	112579	118623	121253	65730	109949	52893
60-64	207978	97636	110342	115855	64247	92123	46095
65-69	158062	70262	87800	89992	51434	68070	36366
70-74	106992	44827	62165	59142	34835	47850	27330
75-79	102597	39112	63485	54523	33914	48074	29571
80-84	76914	26404	50510	40822	26815	36092	23695
85-89	40656	11925	28731	21136	14772	19520	13959
90-94	13665	3273	10392	7263	5493	6402	4899
95-99	1990	416	1574	1141	901	849	673
100 lat i więcej	402	87	315	270	219	132	96
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny	640835	328456	312379	273220	132956	367615	179423
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2115881	1109504	1006377	1025863	497280	1090018	509097
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	1109504	1109504	x	528583	x	580921	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	1006377	x	1006377	497280	497280	509097	509097
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	1365332	688542	676790	656647	329759	708685	347031
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	611620	196306	415314	338536	232630	273084	182684
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	196306	196306	x	105906	x	90400	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	415314	x	415314	232630	232630	182684	182684
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	834057	x	834057	400324	400324	433733	433733
<i>Females aged</i>							

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.....	711862	349674	362188	161713	84096	550149	278092
0-2 lata	22561	11745	10816	4884	2305	17677	8511
3-6	34698	17867	16831	7644	3713	27054	13118
7-12	46215	23516	22699	9735	4774	36480	17925
13-15	23895	12215	11680	4866	2335	19029	9345
16-18	25015	12685	12330	5008	2501	20007	9829
19-24	59240	30183	29057	11740	5748	47500	23309
25-29	54767	27751	27016	11934	5941	42833	21075
30-34	59605	30224	29381	14231	7143	45374	22238
35-39	57328	28902	28426	13607	6844	43721	21582
40-44	50051	25441	24610	11466	5710	38585	18900
45-49	44436	22415	22021	9647	4865	34789	17156
50-54	44804	22464	22340	9790	5063	35014	17277
55-59	48941	24528	24413	11626	6194	37315	18219
60-64	43273	21041	22232	11115	6053	32158	16179
65-69	31489	14640	16849	8549	4746	22940	12103
70-74	20088	8634	11454	5268	3130	14820	8324
75-79	19277	7417	11860	4832	2998	14445	8862
80-84	14802	5019	9783	3363	2250	11439	7533
85-89	8174	2314	5860	1691	1211	6483	4649
90-94	2721	583	2138	594	473	2127	1665
95-99	418	80	338	102	79	316	259
100 lat i więcej	64	10	54	21	20	43	34
and more							
Wiek przedprodukcyjny	143822	73623	70199	30425	14771	113397	55428
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	448775	237354	211421	100815	48365	347960	163056
Working age							
18-64 lata mężczyźni	237354	237354	x	52450	x	184904	x
males							
18-59 lat kobiety	211421	x	211421	48365	48365	163056	163056
females							
w tym mobilny							
18-44 lata	289553	146906	142647	64690	32243	224863	110404
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny	119265	38697	80568	30473	20960	88792	59608
Post-working age							
65 lat i więcej mężczyźni	38697	38697	x	9513	x	29184	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	80568	x	80568	20960	20960	59608	59608
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat	176780	x	176780	39544	39544	137236	137236
Females aged							
POWIATY: /POWIATS: /							
BOCHEŃSKI	105083	51794	53289	32871	17085	72212	36204
0-2 lata	3700	1931	1769	1044	480	2656	1289
3-6	5222	2698	2524	1546	740	3676	1784
7-12	7061	3495	3566	2078	1063	4983	2503
13-15	3636	1898	1738	1049	525	2587	1213

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	3864	1974	1890	1155	622	2709	1268
19-24	9363	4751	4612	2400	1199	6963	3413
25-29	8659	4468	4191	2468	1225	6191	2966
30-34	8708	4403	4305	2792	1386	5916	2919
35-39	8112	4131	3981	2790	1385	5322	2596
40-44	7023	3547	3476	2294	1145	4729	2331
45-49	6448	3174	3274	1908	986	4540	2288
50-54	6416	3286	3130	1809	963	4607	2167
55-59	6890	3441	3449	2328	1245	4562	2204
60-64	6178	3014	3164	2403	1294	3775	1870
65-69	4451	2119	2332	1822	962	2629	1370
70-74	2871	1239	1632	1049	604	1822	1028
75-79	2827	1105	1722	885	526	1942	1196
80-84	2113	721	1392	597	388	1516	1004
85 lat i więcej..... and more	1541	399	1142	454	347	1087	795
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	22148	11303	10845	6492	3225	15656	7620
Wiek produkcyjny Working age	65968	34908	31060	20278	9739	45690	21321
18-64 lata mężczyźni	34908	34908	x	10539	x	24369	x
18-59 lat kobiety	31060	x	31060	9739	9739	21321	21321
w tym mobilny 18-44 lata	43200	21993	21207	13124	6545	30076	14662
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	16967	5583	11384	6101	4121	10866	7263
65 lat i więcej mężczyźni	5583	5583	x	1980	x	3603	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	11384	x	11384	4121	4121	7263	7263
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	26340	x	26340	8119	8119	18221	18221
m. Bochnia	30104	14452	15652	30104	15652	x	x
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	5899	2981	2918	5899	2918	x	x
Wiek produkcyjny Working age	18556	9644	8912	18556	8912	x	x
Wiek poprodukcyjny Post-working age	5649	1827	3822	5649	3822	x	x
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	955	511	444	955	444	x	x
3-6	1412	737	675	1412	675	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. ^a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	1901	932	969	1901	969	x	x
13-15	962	479	483	962	483	x	x
16-18	993	471	522	993	522	x	x
19-24 lata.....	2175	1095	1080	2175	1080	x	x
gm. w. Bochnia	19421	9613	9808	x	x	19421	9808
Wiek przedprodukcyjny.....	4060	2116	1944	x	x	4060	1944
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12325	6516	5809	x	x	12325	5809
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3036	981	2055	x	x	3036	2055
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	722	373	349	x	x	722	349
3-6	943	471	472	x	x	943	472
7-12	1238	620	618	x	x	1238	618
13-15	658	369	289	x	x	658	289
16-18	757	415	342	x	x	757	342
19-24 lata.....	1740	903	837	x	x	1740	837
gm. w. Drwinia	6484	3226	3258	x	x	6484	3258
Wiek przedprodukcyjny	1259	637	622	x	x	1259	622
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4083	2192	1891	x	x	4083	1891
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1142	397	745	x	x	1142	745
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	192	98	94	x	x	192	94
3-6	297	159	138	x	x	297	138
7-12	412	198	214	x	x	412	214
13-15	214	111	103	x	x	214	103
16-18	226	103	123	x	x	226	123
19-24 lata.....	542	267	275	x	x	542	275
gm. w. Lipnica Murowana	5587	2834	2753	x	x	5587	2753
Wiek przedprodukcyjny	1247	662	585	x	x	1247	585
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3541	1894	1647	x	x	3541	1647
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	799	278	521	x	x	799	521
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)							
gm. w. Lipnica Murowana (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	206	99	107	x	x	206	107
3-6	293	170	123	x	x	293	123
7-12	402	220	182	x	x	402	182
13-15	206	102	104	x	x	206	104
16-18	215	117	98	x	x	215	98
19-24 lata.....	577	304	273	x	x	577	273
gm. w. Łapanów	7895	3957	3938	x	x	7895	3938
Wiek przedprodukcyjny	1794	907	887	x	x	1794	887
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4983	2679	2304	x	x	4983	2304
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1118	371	747	x	x	1118	747
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	295	147	148	x	x	295	148
3-6	391	195	196	x	x	391	196
7-12	552	274	278	x	x	552	278
13-15	355	187	168	x	x	355	168
16-18	319	173	146	x	x	319	146
19-24 lata.....	767	386	381	x	x	767	381
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	13682	6860	6822	2767	1433	10915	5389
Wiek przedprodukcyjny	3125	1597	1528	593	307	2532	1221
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8501	4546	3955	1722	827	6779	3128
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2056	717	1339	452	299	1604	1040
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	526	290	236	89	36	437	200
3-6	728	391	337	134	65	594	272
7-12	1033	503	530	177	94	856	436
13-15	465	244	221	87	42	378	179
16-18	590	293	297	162	100	428	197
19-24 lata.....	1317	663	654	225	119	1092	535
gm. w. Rzeszawa	11128	5505	5623	x	x	11128	5623
Wiek przedprodukcyjny	2299	1150	1149	x	x	2299	1149
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7219	3846	3373	x	x	7219	3373
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1610	509	1101	x	x	1610	1101
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	332	171	161	x	x	332	161
3-6	569	281	288	x	x	569	288
7-12	760	374	386	x	x	760	386
13-15	365	198	167	x	x	365	167
16-18	409	195	214	x	x	409	214
19-24 lata.....	1158	597	561	x	x	1158	561
gm. w. Trzciana	5405	2668	2737	x	x	5405	2737
Wiek przedprodukcyjny	1220	612	608	x	x	1220	608
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3387	1802	1585	x	x	3387	1585
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	798	254	544	x	x	798	544
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	240	122	118	x	x	240	118
3-6	282	141	141	x	x	282	141
7-12	374	166	208	x	x	374	208
13-15	213	113	100	x	x	213	100
16-18	177	105	72	x	x	177	72
19-24 lata.....	586	285	301	x	x	586	301
gm. w. Żegocina	5377	2679	2698	x	x	5377	2698
Wiek przedprodukcyjny	1245	641	604	x	x	1245	604
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3373	1789	1584	x	x	3373	1584
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	759	249	510	x	x	759	510
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	232	120	112	x	x	232	112
3-6	307	153	154	x	x	307	154
7-12	389	208	181	x	x	389	181
13-15	198	95	103	x	x	198	103
16-18	178	102	76	x	x	178	76
19-24 lata.....	501	251	250	x	x	501	250
KRAKOWSKI	268517	131395	137122	44978	23371	223539	113751
0-2 lata	8119	4285	3834	1266	583	6853	3251
3-6	12800	6601	6199	2047	990	10753	5209
7-12	17128	8784	8344	2494	1212	14634	7132
13-15	8776	4425	4351	1270	594	7506	3757
16-18	9516	4775	4741	1320	656	8196	4085
19-24	20989	10670	10319	3209	1584	17780	8735
25-29	20019	10083	9936	3408	1675	16611	8261
30-34	22339	11251	11088	3900	1922	18439	9166

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. ^a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	7710	3805	3905	x	x	7710	3905
Wiek przedprodukcyjny	1477	752	725	x	x	1477	725
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4904	2621	2283	x	x	4904	2283
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1329	432	897	x	x	1329	897
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	229	123	106	x	x	229	106
3-6	359	199	160	x	x	359	160
7-12	466	221	245	x	x	466	245
13-15	255	127	128	x	x	255	128
16-18	261	139	122	x	x	261	122
19-24 lata.....	654	320	334	x	x	654	334
gm. w. Iwanowice	8924	4490	4434	x	x	8924	4434
Wiek przedprodukcyjny	1846	953	893	x	x	1846	893
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5555	2995	2560	x	x	5555	2560
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1523	542	981	x	x	1523	981
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	278	148	130	x	x	278	130
3-6	460	224	236	x	x	460	236
7-12	624	316	308	x	x	624	308
13-15	290	158	132	x	x	290	132
16-18	306	162	144	x	x	306	144
19-24 lata.....	709	365	344	x	x	709	344
gm. w. Jerzmanowice-Przegonia	10807	5348	5459	x	x	10807	5459
Wiek przedprodukcyjny	2077	1074	1003	x	x	2077	1003
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6769	3627	3142	x	x	6769	3142
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1961	647	1314	x	x	1961	1314
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	279	155	124	x	x	279	124
3-6	502	255	247	x	x	502	247
7-12	661	341	320	x	x	661	320
13-15	363	181	182	x	x	363	182
16-18	400	214	186	x	x	400	186
19-24 lata.....	887	444	443	x	x	887	443

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	14769	7350	7419	x	x	14769	7419
Wiek przedprodukcyjny	2900	1533	1367	x	x	2900	1367
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9490	5009	4481	x	x	9490	4481
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2379	808	1571	x	x	2379	1571
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	410	229	181	x	x	410	181
3-6	617	316	301	x	x	617	301
7-12	981	521	460	x	x	981	460
13-15	523	279	244	x	x	523	244
16-18	567	300	267	x	x	567	267
19-24 lata.....	1227	588	639	x	x	1227	639
gm. m-w. Krzeszowice	32451	15649	16802	10173	5345	22278	11457
Wiek przedprodukcyjny	5695	2869	2826	1705	824	3990	2002
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	20160	10636	9524	6159	2957	14001	6567
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6596	2144	4452	2309	1564	4287	2888
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	901	487	414	281	130	620	284
3-6	1393	721	672	454	207	939	465
7-12	1847	910	937	540	272	1307	665
13-15	921	462	459	255	117	666	342
16-18	969	465	504	276	148	693	356
19-24 lata.....	2322	1172	1150	622	330	1700	820
gm. w. Liszki	16717	8189	8528	x	x	16717	8528
Wiek przedprodukcyjny	3472	1737	1735	x	x	3472	1735
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10775	5672	5103	x	x	10775	5103
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2470	780	1690	x	x	2470	1690
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	537	284	253	x	x	537	253
3-6	850	432	418	x	x	850	418
7-12	1025	532	493	x	x	1025	493
13-15	515	246	269	x	x	515	269
16-18	867	374	493	x	x	867	493
19-24 lata.....	1228	686	542	x	x	1228	542

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	9845	4910	4935	x	x	9845	4935
Wiek przedprodukcyjny	2157	1131	1026	x	x	2157	1026
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6260	3304	2956	x	x	6260	2956
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1428	475	953	x	x	1428	953
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	304	169	135	x	x	304	135
3-6	484	254	230	x	x	484	230
7-12	759	410	349	x	x	759	349
13-15	372	178	194	x	x	372	194
16-18	355	181	174	x	x	355	174
19-24 lata.....	806	409	397	x	x	806	397
gm. w. Mogilany	13360	6499	6861	x	x	13360	6861
Wiek przedprodukcyjny	2913	1465	1448	x	x	2913	1448
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8452	4362	4090	x	x	8452	4090
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1995	672	1323	x	x	1995	1323
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	433	211	222	x	x	433	222
3-6	701	353	348	x	x	701	348
7-12	969	491	478	x	x	969	478
13-15	487	248	239	x	x	487	239
16-18	504	261	243	x	x	504	243
19-24 lata.....	1098	515	583	x	x	1098	583
gm. m-w. Skała	10463	5296	5167	3800	1919	6663	3248
Wiek przedprodukcyjny	2137	1172	965	750	312	1387	653
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6519	3510	3009	2399	1166	4120	1843
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1807	614	1193	651	441	1156	752
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	355	208	147	148	53	207	94
3-6	540	299	241	195	83	345	158
7-12	675	360	315	231	101	444	214
13-15	324	163	161	107	46	217	115
16-18	372	209	163	118	53	254	110
19-24 lata.....	792	398	394	303	158	489	236

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	43137	20845	22292	24203	12590	18934	9702
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	8147	4173	3974	4251	2084	3896	1890
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	27351	14324	13027	15200	7182	12151	5845
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	7639	2348	5291	4752	3324	2887	1967
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1274	659	615	659	317	615	298
3-6	2068	1046	1022	1097	553	971	469
7-12	2499	1289	1210	1343	656	1156	554
13-15	1368	698	670	681	327	687	343
16-18	1392	715	677	704	346	688	331
19-24 lata.....	3454	1790	1664	1765	825	1689	839
gm. m-w. Słomniki	13680	6640	7040	4402	2291	9278	4749
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2501	1250	1251	754	357	1747	894
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	8670	4592	4078	2822	1354	5848	2724
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	2509	798	1711	826	580	1683	1131
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	390	204	186	113	58	277	128
3-6	575	293	282	191	87	384	195
7-12	803	404	399	236	109	567	290
13-15	442	216	226	128	53	314	173
16-18	457	225	232	134	65	323	167
19-24 lata.....	1103	538	565	334	181	769	384
gm. w. Sułoszowa	5804	2930	2874	x	x	5804	2874
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	1196	616	580	x	x	1196	580
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	3511	1928	1583	x	x	3511	1583
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1097	386	711	x	x	1097	711
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	175	89	86	x	x	175	86
3-6	289	163	126	x	x	289	126
7-12	378	192	186	x	x	378	186
13-15	200	100	100	x	x	200	100
16-18	212	108	104	x	x	212	104
19-24 lata.....	491	257	234	x	x	491	234

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	9686	4772	4914	2400	1226	7286	3688
Wiek przedprodukcyjny	2006	1040	966	477	238	1529	728
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6339	3360	2979	1553	723	4786	2256
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1341	372	969	370	265	971	704
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	313	173	140	65	25	248	115
3-6	453	231	222	110	60	343	162
7-12	637	331	306	144	74	493	232
13-15	339	168	171	99	51	240	120
16-18	397	200	197	88	44	309	153
19-24 lata.....	850	434	416	185	90	665	326
gm. w. Wielka Wieś	11058	5399	5659	x	x	11058	5659
Wiek przedprodukcyjny	2318	1185	1133	x	x	2318	1133
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7044	3668	3376	x	x	7044	3376
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1696	546	1150	x	x	1696	1150
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	348	177	171	x	x	348	171
3-6	501	258	243	x	x	501	243
7-12	799	413	386	x	x	799	386
13-15	391	206	185	x	x	391	185
16-18	427	205	222	x	x	427	222
19-24 lata.....	853	456	397	x	x	853	397
gm. w. Zabierzów	25311	12241	13070	x	x	25311	13070
Wiek przedprodukcyjny	4744	2446	2298	x	x	4744	2298
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	15915	8294	7621	x	x	15915	7621
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4652	1501	3151	x	x	4652	3151
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	740	383	357	x	x	740	357
3-6	1132	567	565	x	x	1132	565
7-12	1583	830	753	x	x	1583	753
13-15	769	398	371	x	x	769	371
16-18	752	399	353	x	x	752	353
19-24 lata.....	1896	930	966	x	x	1896	966

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	20652	10042	10610	x	x	20652	10610
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	4638	2357	2281	x	x	4638	2281
Wiek produkcyjny Working age	12947	6660	6287	x	x	12947	6287
Wiek poprodukcyjny Post-working age	3067	1025	2042	x	x	3067	2042
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	690	346	344	x	x	690	344
3-6	1213	630	583	x	x	1213	583
7-12	1574	785	789	x	x	1574	789
13-15	733	362	371	x	x	733	371
16-18	670	349	321	x	x	670	321
19-24 lata.....	1494	754	740	x	x	1494	740
MIECHOWSKI	49824	24500	25324	11830	6263	37994	19061
0-2 lata	1372	704	668	331	172	1041	496
3-6	1990	1012	978	463	220	1527	758
7-12	2786	1393	1393	629	314	2157	1079
13-15	1451	726	725	307	153	1144	572
16-18	1534	805	729	319	165	1215	564
19-24	4008	2056	1952	855	400	3153	1552
25-29	3624	1884	1740	830	409	2794	1331
30-34	3854	2072	1782	957	474	2897	1308
35-39	3723	1914	1809	938	498	2785	1311
40-44	3151	1671	1480	759	373	2392	1107
45-49	2980	1528	1452	726	374	2254	1078
50-54	3083	1493	1590	763	416	2320	1174
55-59	3670	1854	1816	952	507	2718	1309
60-64	3557	1745	1812	881	480	2676	1332
65-69	2908	1368	1540	760	430	2148	1110
70-74	1852	800	1052	442	252	1410	800
75-79	1657	643	1014	373	243	1284	771
80-84	1362	465	897	270	185	1092	712
85 lat i więcej..... and more	1262	367	895	275	198	987	697
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	8576	4355	4221	1934	965	6642	3256
Wiek produkcyjny Working age	30395	16502	13893	7296	3510	23099	10383
18-64 lata mężczyźni	16502	16502	x	3786	x	12716	x
18-59 lat kobiety	13893	x	13893	3510	3510	10383	10383
w tym mobilny 18-44 lata	18917	9882	9035	4454	2213	14463	6822
of which mobility age							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	10853	3643	7210	2600	1788	8253	5422
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	3643	3643	x	812	x	2831	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	7210	x	7210	1788	1788	5422	5422
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	11200	x	11200	2751	2751	8449	8449
<i>Females aged</i>							
gm. w. Charsznica	7603	3752	3851	x	x	7603	3851
Wiek przedprodukcyjny	1310	654	656	x	x	1310	656
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4593	2549	2044	x	x	4593	2044
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1700	549	1151	x	x	1700	1151
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	188	105	83	x	x	188	83
3-6	284	150	134	x	x	284	134
7-12	433	198	235	x	x	433	235
13-15	232	104	128	x	x	232	128
16-18	265	144	121	x	x	265	121
19-24 lata.....	579	303	276	x	x	579	276
gm. w. Gołcza	6203	3137	3066	x	x	6203	3066
Wiek przedprodukcyjny	1061	541	520	x	x	1061	520
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3889	2162	1727	x	x	3889	1727
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1253	434	819	x	x	1253	819
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	182	105	77	x	x	182	77
3-6	251	120	131	x	x	251	131
7-12	349	184	165	x	x	349	165
13-15	191	87	104	x	x	191	104
16-18	155	82	73	x	x	155	73
19-24 lata.....	546	270	276	x	x	546	276
gm. w. Kozłów	4724	2368	2356	x	x	4724	2356
Wiek przedprodukcyjny	808	425	383	x	x	808	383
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2889	1589	1300	x	x	2889	1300
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1027	354	673	x	x	1027	673
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	133	70	63	x	x	133	63
3-6	179	92	87	x	x	179	87
7-12	264	143	121	x	x	264	121
13-15	137	71	66	x	x	137	66
16-18	146	75	71	x	x	146	71
19-24 lata.....	443	229	214	x	x	443	214
gm. w. Książ Wielki	5211	2554	2657	x	x	5211	2657
Wiek przedprodukcyjny	901	457	444	x	x	901	444
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3119	1693	1426	x	x	3119	1426
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1191	404	787	x	x	1191	787
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	133	64	69	x	x	133	69
3-6	208	110	98	x	x	208	98
7-12	295	136	159	x	x	295	159
13-15	144	82	62	x	x	144	62
16-18	180	95	85	x	x	180	85
19-24 lata.....	379	191	188	x	x	379	188
gm. m-w. Miechów	19934	9581	10353	11830	6263	8104	4090
Wiek przedprodukcyjny	3432	1732	1700	1934	965	1498	735
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12206	6430	5776	7296	3510	4910	2266
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4296	1419	2877	2600	1788	1696	1089
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	572	284	288	331	172	241	116
3-6	824	413	411	463	220	361	191
7-12	1083	546	537	629	314	454	223
13-15	573	288	285	307	153	266	132
16-18	582	299	283	319	165	263	118
19-24 lata.....	1524	784	740	855	400	669	340
gm. w. Racławice	2462	1245	1217	x	x	2462	1217
Wiek przedprodukcyjny	416	222	194	x	x	416	194
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	1505	834	671	x	x	1505	671
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	541	189	352	x	x	541	352
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	69	30	39	x	x	69	39
3-6	104	51	53	x	x	104	53
7-12	129	69	60	x	x	129	60
13-15	65	39	26	x	x	65	26
16-18	84	53	31	x	x	84	31
19-24 lata.....	223	116	107	x	x	223	107
gm. w. Słaboszów	3687	1863	1824	x	x	3687	1824
Wiek przedprodukcyjny	648	324	324	x	x	648	324
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2194	1245	949	x	x	2194	949
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	845	294	551	x	x	845	551
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	95	46	49	x	x	95	49
3-6	140	76	64	x	x	140	64
7-12	233	117	116	x	x	233	116
13-15	109	55	54	x	x	109	54
16-18	122	57	65	x	x	122	65
19-24 lata.....	314	163	151	x	x	314	151
MYŚLENICKI	124482	61763	62719	31332	16168	93150	46551
0-2 lata	4286	2203	2083	951	457	3335	1626
3-6	6539	3379	3160	1508	730	5031	2430
7-12	8617	4324	4293	1989	1009	6628	3284
13-15	4581	2363	2218	995	461	3586	1757
16-18	4677	2364	2313	1078	531	3599	1782
19-24	11474	5895	5579	2520	1217	8954	4362
25-29	10083	5107	4976	2435	1178	7648	3798
30-34	10507	5408	5099	2719	1387	7788	3712
35-39	9507	4835	4672	2493	1247	7014	3425
40-44	8492	4323	4169	2230	1085	6262	3084
45-49	7760	4019	3741	1882	944	5878	2797
50-54	8094	4118	3976	1986	1029	6108	2947
55-59	8113	4151	3962	2192	1128	5921	2834
60-64	6755	3392	3363	1967	1067	4788	2296
65-69	4599	2139	2460	1463	814	3136	1646
70-74	3120	1332	1788	946	575	2174	1213
75-79	3240	1232	2008	927	573	2313	1435
80-84	2332	779	1553	633	420	1699	1133
85 lat i więcej..... <i>and more</i>	1706	400	1306	418	316	1288	990
Wiek przedprodukcyjny	27111	13829	13282	6163	3005	20948	10277
<i>Pre-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	79011	42052	36959	19715	9398	59296	27561
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	42052	42052	x	10317	x	31735	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	36959	x	36959	9398	9398	27561	27561
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	51652	26372	25280	12755	6297	38897	18983
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	18360	5882	12478	5454	3765	12906	8713
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	5882	5882	x	1689	x	4193	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12478	x	12478	3765	3765	8713	8713
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	31292	x	31292	7746	7746	23546	23546
<i>Females aged</i>							
gm. m-w. Dobczyce	15114	7493	7621	6449	3319	8665	4302
Wiek przedprodukcyjny	3207	1671	1536	1286	621	1921	915
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9861	5207	4654	4265	2066	5596	2588
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2046	615	1431	898	632	1148	799
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	533	288	245	205	99	328	146
3-6	834	435	399	349	165	485	234
7-12	981	492	489	402	206	579	283
13-15	505	270	235	191	92	314	143
16-18	545	303	242	211	90	334	152
19-24 lata	1411	729	682	581	283	830	399
gm. w. Lubień	9938	4894	5044	x	x	9938	5044
Wiek przedprodukcyjny	2341	1151	1190	x	x	2341	1190
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6143	3255	2888	x	x	6143	2888
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1454	488	966	x	x	1454	966
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	376	184	192	x	x	376	192
3-6	540	277	263	x	x	540	263
7-12	695	336	359	x	x	695	359
13-15	436	213	223	x	x	436	223
16-18	413	200	213	x	x	413	213
19-24 lata	949	465	484	x	x	949	484

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	43248	21291	21957	18346	9487	24902	12470
Wiek przedprodukcyjny	9077	4658	4419	3490	1671	5587	2748
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27301	14449	12852	11237	5344	16064	7508
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6870	2184	4686	3619	2472	3251	2214
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1421	722	699	530	240	891	459
3-6	2192	1122	1070	848	417	1344	653
7-12	2904	1459	1445	1128	562	1776	883
13-15	1520	812	708	571	251	949	457
16-18	1579	810	769	609	306	970	463
19-24 lata	3778	1950	1828	1343	639	2435	1189
gm. w. Pcim	10969	5503	5466	x	x	10969	5466
Wiek przedprodukcyjny	2474	1250	1224	x	x	2474	1224
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6876	3707	3169	x	x	6876	3169
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1619	546	1073	x	x	1619	1073
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	365	181	184	x	x	365	184
3-6	577	289	288	x	x	577	288
7-12	808	412	396	x	x	808	396
13-15	439	229	210	x	x	439	210
16-18	441	217	224	x	x	441	224
19-24 lata	1033	546	487	x	x	1033	487
gm. w. Raciechowice	6208	3105	3103	x	x	6208	3103
Wiek przedprodukcyjny	1267	656	611	x	x	1267	611
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3967	2133	1834	x	x	3967	1834
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	974	316	658	x	x	974	658
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	228	122	106	x	x	228	106
3-6	303	156	147	x	x	303	147
7-12	394	199	195	x	x	394	195
13-15	225	112	113	x	x	225	113
16-18	189	113	76	x	x	189	76
19-24 lata	627	316	311	x	x	627	311

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	8566	4245	4321	x	x	8566	4321
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	1881	987	894	x	x	1881	894
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	5494	2896	2598	x	x	5494	2598
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1191	362	829	x	x	1191	829
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	276	143	133	x	x	276	133
3-6	460	255	205	x	x	460	205
7-12	611	318	293	x	x	611	293
13-15	312	171	141	x	x	312	141
16-18	338	164	174	x	x	338	174
19-24 lata	736	365	371	x	x	736	371
gm. m-w. Sułkowice	14650	7213	7437	6537	3362	8113	4075
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	3189	1582	1607	1387	713	1802	894
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	9419	4985	4434	4213	1988	5206	2446
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	2042	646	1396	937	661	1105	735
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	525	255	270	216	118	309	152
3-6	748	378	370	311	148	437	222
7-12	1009	492	517	459	241	550	276
13-15	532	269	263	233	118	299	145
16-18	556	266	290	258	135	298	155
19-24 lata	1380	697	683	596	295	784	388
gm. w. Tokarnia	8559	4399	4160	x	x	8559	4160
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2028	1023	1005	x	x	2028	1005
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	5430	2996	2434	x	x	5430	2434
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1101	380	721	x	x	1101	721
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	292	157	135	x	x	292	135
3-6	486	251	235	x	x	486	235
7-12	676	343	333	x	x	676	333
13-15	338	156	182	x	x	338	182
16-18	365	172	193	x	x	365	193
19-24 lata	855	463	392	x	x	855	392

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	7230	3620	3610	x	x	7230	3610
Wiek przedprodukcyjny	1647	851	796	x	x	1647	796
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4520	2424	2096	x	x	4520	2096
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1063	345	718	x	x	1063	718
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	270	151	119	x	x	270	119
3-6	399	216	183	x	x	399	183
7-12	539	273	266	x	x	539	266
13-15	274	131	143	x	x	274	143
16-18	251	119	132	x	x	251	132
19-24 lata	705	364	341	x	x	705	341
PROSZOWICKI	43892	21623	22269	7825	4074	36067	18195
0-2 lata	1236	632	604	197	71	1039	533
3-6	1804	891	913	293	140	1511	773
7-12	2570	1309	1261	408	190	2162	1071
13-15	1445	742	703	249	131	1196	572
16-18	1386	723	663	237	107	1149	556
19-24	3822	1946	1876	603	308	3219	1568
25-29	3358	1737	1621	532	269	2826	1352
30-34	3503	1823	1680	628	299	2875	1381
35-39	3346	1712	1634	665	350	2681	1284
40-44	3014	1566	1448	626	298	2388	1150
45-49	2702	1356	1346	491	256	2211	1090
50-54	2689	1365	1324	468	232	2221	1092
55-59	3173	1637	1536	587	315	2586	1221
60-64	2876	1357	1519	590	339	2286	1180
65-69	2274	1073	1201	499	289	1775	912
70-74	1458	619	839	284	171	1174	668
75-79	1320	526	794	231	144	1089	650
80-84	1028	356	672	133	85	895	587
85 lat i więcej..... <i>and more</i>	888	253	635	104	80	784	555
Wiek przedprodukcyjny	7948	4031	3917	1301	598	6647	3319
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27457	14765	12692	4934	2368	22523	10324
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	14765	14765	x	2566	x	12199	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	12692	x	12692	2368	2368	10324	10324
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	17536	9050	8486	3137	1565	14399	6921
<i>of which mobility age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	8487	2827	5660	1590	1108	6897	4552
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	2827	2827	x	482	x	2345	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	5660	x	5660	1108	1108	4552	4552
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	10503	x	10503	1932	1932	8571	8571
<i>Females aged</i>							
gm. w. Koniusza	8916	4437	4479	x	x	8916	4479
Wiek przedprodukcyjny	1741	887	854	x	x	1741	854
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5589	3009	2580	x	x	5589	2580
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1586	541	1045	x	x	1586	1045
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	284	135	149	x	x	284	149
3-6	429	209	220	x	x	429	220
7-12	543	299	244	x	x	543	244
13-15	281	143	138	x	x	281	138
16-18	330	171	159	x	x	330	159
19-24 lata.....	770	420	350	x	x	770	350
gm. w. Koszyce	5651	2732	2919	x	x	5651	2919
Wiek przedprodukcyjny	935	456	479	x	x	935	479
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3541	1872	1669	x	x	3541	1669
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1175	404	771	x	x	1175	771
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	141	71	70	x	x	141	70
3-6	186	90	96	x	x	186	96
7-12	317	152	165	x	x	317	165
13-15	183	97	86	x	x	183	86
16-18	159	72	87	x	x	159	87
19-24 lata.....	535	261	274	x	x	535	274
gm. m-w. Nowe Brzesko	5812	2877	2935	1667	841	4145	2094
Wiek przedprodukcyjny	1036	540	496	286	127	750	369
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3686	1973	1713	1078	509	2608	1204
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1090	364	726	303	205	787	521
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	170	88	82	47	20	123	62
3-6	236	120	116	69	30	167	86
7-12	348	184	164	91	35	257	129
13-15	180	100	80	50	27	130	53
16-18	169	88	81	49	22	120	59
19-24 lata.....	522	254	268	150	79	372	189
gm. w. Pafecznica	3682	1842	1840	x	x	3682	1840
Wiek przedprodukcyjny	735	368	367	x	x	735	367
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2219	1223	996	x	x	2219	996
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	728	251	477	x	x	728	477
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	112	57	55	x	x	112	55
3-6	175	94	81	x	x	175	81
7-12	250	116	134	x	x	250	134
13-15	143	73	70	x	x	143	70
16-18	86	43	43	x	x	86	43
19-24 lata.....	329	178	151	x	x	329	151
gm. m-w. Proszowice	16377	8011	8366	6158	3233	10219	5133
Wiek przedprodukcyjny	2853	1458	1395	1015	471	1838	924
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10325	5526	4799	3856	1859	6469	2940
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3199	1027	2172	1287	903	1912	1269
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	425	230	195	150	51	275	144
3-6	642	315	327	224	110	418	217
7-12	877	437	440	317	155	560	285
13-15	542	271	271	199	104	343	167
16-18	552	299	253	188	85	364	168
19-24 lata.....	1354	684	670	453	229	901	441
gm. w. Radziemice	3454	1724	1730	x	x	3454	1730
Wiek przedprodukcyjny	648	322	326	x	x	648	326
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2097	1162	935	x	x	2097	935
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	709	240	469	x	x	709	469
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	104	51	53	x	x	104	53
3-6	136	63	73	x	x	136	73
7-12	235	121	114	x	x	235	114
13-15	116	58	58	x	x	116	58
16-18	90	50	40	x	x	90	40
19-24 lata.....	312	149	163	x	x	312	163
WIELICKI	120064	58599	61465	32877	17135	87187	44330
0-2 lata	3848	1990	1858	1095	542	2753	1316
3-6	6343	3286	3057	1787	893	4556	2164
7-12	8053	4211	3842	2137	986	5916	2856
13-15	4006	2061	1945	996	471	3010	1474
16-18	4038	2044	1994	899	420	3139	1574
19-24	9584	4865	4719	2153	1040	7431	3679
25-29	9024	4472	4552	2261	1185	6763	3367
30-34	10694	5267	5427	3235	1675	7459	3752
35-39	10357	5254	5103	3035	1512	7322	3591
40-44	8755	4334	4421	2522	1319	6233	3102
45-49	7489	3759	3730	2005	975	5484	2755
50-54	7337	3637	3700	1831	932	5506	2768
55-59	8219	4058	4161	2167	1181	6052	2980
60-64	7160	3421	3739	2097	1163	5063	2576
65-69	5086	2294	2792	1621	941	3465	1851
70-74	3166	1362	1804	1057	607	2109	1197
75-79	2885	1088	1797	880	537	2005	1260
80-84	2272	746	1526	628	412	1644	1114
85 lat i więcej..... and more	1748	450	1298	471	344	1277	954
Wiek przedprodukcyjny	24927	12891	12036	6598	3163	18329	8873
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	76241	39768	36473	20459	9968	55782	26505
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	39768	39768	x	10491	x	29277	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	36473	x	36473	9968	9968	26505	26505
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	49775	24893	24882	13522	6880	36253	18002
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	18896	5940	12956	5820	4004	13076	8952
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	5940	5940	x	1816	x	4124	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12956	x	12956	4004	4004	8952	8952
<i>and more for females</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	30575	x	30575	8290	8290	22285	22285
gm. w. Biskupice Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	9744	4756	4988	x	x	9744	4988
Wiek produkcyjny Working age	2113	1064	1049	x	x	2113	1049
Wiek poprodukcyjny Post-working age	6186	3246	2940	x	x	6186	2940
Wiek poprodukcyjny Post-working age	1445	446	999	x	x	1445	999
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	341	161	180	x	x	341	180
3-6	508	283	225	x	x	508	225
7-12	676	346	330	x	x	676	330
13-15	340	173	167	x	x	340	167
16-18	357	159	198	x	x	357	198
19-24 lata.....	821	424	397	x	x	821	397
gm. w. Gdów Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	17665	8818	8847	x	x	17665	8847
Wiek produkcyjny Working age	3909	1998	1911	x	x	3909	1911
Wiek poprodukcyjny Post-working age	11307	6023	5284	x	x	11307	5284
Wiek poprodukcyjny Post-working age	2449	797	1652	x	x	2449	1652
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	595	325	270	x	x	595	270
3-6	954	495	459	x	x	954	459
7-12	1247	617	630	x	x	1247	630
13-15	641	337	304	x	x	641	304
16-18	709	357	352	x	x	709	352
19-24 lata.....	1628	829	799	x	x	1628	799
gm. w. Kłaj Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	10590	5168	5422	x	x	10590	5422
Wiek produkcyjny Working age	2118	1099	1019	x	x	2118	1019
Wiek poprodukcyjny Post-working age	6723	3507	3216	x	x	6723	3216
Wiek poprodukcyjny Post-working age	1749	562	1187	x	x	1749	1187
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	334	180	154	x	x	334	154
3-6	521	269	252	x	x	521	252
7-12	683	357	326	x	x	683	326
13-15	349	171	178	x	x	349	178
16-18	358	184	174	x	x	358	174
19-24 lata.....	885	447	438	x	x	885	438

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. ^a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	26124	12639	13485	11201	5816	14923	7669
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	5383	2767	2616	2449	1191	2934	1425
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	16790	8648	8142	7161	3540	9629	4602
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	3951	1224	2727	1591	1085	2360	1642
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	878	459	419	425	215	453	204
3-6	1415	737	678	641	313	774	365
7-12	1687	858	829	814	393	873	436
13-15	816	396	420	340	167	476	253
16-18	884	462	422	346	157	538	265
19-24 lata.....	2090	1050	1040	778	381	1312	659
gm. m-w. Wieliczka	55941	27218	28723	21676	11319	34265	17404
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	11404	5963	5441	4149	1972	7255	3469
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	35235	18344	16891	13298	6428	21937	10463
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	9302	2911	6391	4229	2919	5073	3472
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1700	865	835	670	327	1030	508
3-6	2945	1502	1443	1146	580	1799	863
7-12	3760	2033	1727	1323	593	2437	1134
13-15	1860	984	876	656	304	1204	572
16-18	1730	882	848	553	263	1177	585
19-24 lata.....	4160	2115	2045	1375	659	2785	1386
PODREGION M. KRAKÓW = MIASTO NA PRAWACH POWIATU	761873	355242	406631	761873	406631	x	x
SUBREGION CITY OF KRAKÓW = CITY WITH POWIAT STATUS							
0-2 lata	22743	11653	11090	22743	11090	x	x
3-6	31059	16052	15007	31059	15007	x	x
7-12	36149	18625	17524	36149	17524	x	x
13-15	16997	8746	8251	16997	8251	x	x
16-18	18915	9480	9435	18915	9435	x	x
19-24	51739	25927	25812	51739	25812	x	x
25-29	64267	30661	33606	64267	33606	x	x
30-34	74440	35879	38561	74440	38561	x	x
35-39	65236	32038	33198	65236	33198	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.) SUBREGION CITY OF KRAKÓW = CITY WITH POWIAT STATUS (cont.)							
40-44	52310	25549	26761	52310	26761	x	x
45-49	42365	20609	21756	42365	21756	x	x
50-54	43700	20521	23179	43700	23179	x	x
55-59	54270	24380	29890	54270	29890	x	x
60-64	53642	23451	30191	53642	30191	x	x
65-69	43010	18210	24800	43010	24800	x	x
70-74	28698	11782	16916	28698	16916	x	x
75-79	25791	9765	16026	25791	16026	x	x
80-84	20660	7193	13467	20660	13467	x	x
85-89.....	11179	3506	7673	11179	7673	x	x
90-94	3933	1039	2894	3933	2894	x	x
95-99	609	139	470	609	470	x	x
100 lat i więcej and more	161	37	124	161	124	x	x
Wiek przedprodukcyjny	119398	61307	58091	119398	58091	x	x
<i>Pre-working age</i>						x	x
Wiek produkcyjny	478243	242264	235979	478243	235979	x	x
<i>Working age</i>						x	x
18-64 lata mężczyźni	242264	242264	x	242264	x	x	x
<i>males</i>						x	x
18-59 lat kobiety	235979	x	235979	235979	235979	x	x
<i>females</i>						x	x
w tym mobilny						x	x
18-44 lata	314457	153303	161154	314457	161154	x	x
<i>of which mobility age</i>						x	x
Wiek poprodukcyjny	164232	51671	112561	164232	112561	x	x
<i>Post-working age</i>						x	x
65 lat i więcej mężczyźni	51671	51671	x	51671	x	x	x
<i>and more for males</i>						x	x
60 lat i więcej kobiety	112561	x	112561	112561	112561	x	x
<i>and more for females</i>						x	x
Kobiety w wieku 15-49 lat	191930	x	191930	191930	191930	x	x
<i>Females aged</i>							
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI	791916	389907	402009	260108	135725	531808	266284
0-2 lata	26713	13591	13122	7408	3621	19305	9501
3-6	39885	20413	19472	11296	5476	28589	13996
7-12	55132	28328	26804	15146	7331	39986	19473
13-15	29897	15251	14646	7954	3935	21943	10711
16-18	31475	16250	15225	9005	4410	22470	10815
19-24	71951	36917	35034	20252	9818	51699	25216
25-29	63427	32384	31043	19950	9896	43477	21147

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	63732	32253	31479	21836	10641	41896	20838
35-39	58424	29613	28811	19814	9783	38610	19028
40-44	53878	27008	26870	17179	8789	36699	18081
45-49	50877	25898	24979	16006	8116	34871	16863
50-54	51216	26037	25179	17218	9099	33998	16080
55-59	49211	24957	24254	18987	10061	30224	14193
60-64	42122	20276	21846	17612	9687	24510	12159
65-69	31929	14286	17643	13212	7647	18717	9996
70-74	22710	9581	13129	8872	5247	13838	7882
75-79	22332	8404	13928	8399	5280	13933	8648
80-84	15814	5453	10361	5779	3823	10035	6538
85-89	8099	2348	5751	2966	2093	5133	3658
90-94	2627	574	2053	1012	801	1615	1252
95-99	402	69	333	174	146	228	187
100 lat i więcej and more	63	16	47	31	25	32	22
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	172356	88242	84114	47758	23301	124598	60813
Wiek produkcyjny Working age	493738	260934	232804	162218	77675	331520	155129
18-64 lata mężczyźni males	260934	260934	x	84543	x	176391	x
18-59 lat kobiety females	232804	x	232804	77675	77675	155129	155129
w tym mobilny of which mobility age							
18-44 lata	322158	163766	158392	102082	50399	220076	107993
Wiek poprodukcyjny Post-working age	125822	40731	85091	50132	34749	75690	50342
65 lat i więcej mężczyźni and more for males	40731	40731	x	15383	x	25348	x
60 lat i więcej kobiety and more for females	85091	x	85091	34749	34749	50342	50342
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	198374	x	198374	62744	62744	135630	135630
POWIATY: /POWIATS:/ GORLICKI	109181	54011	55170	35989	18597	73192	36573
0-2 lata	3457	1769	1688	984	471	2473	1217
3-6	5185	2641	2544	1577	757	3608	1787
7-12	6985	3647	3338	1978	949	5007	2389
13-15	3720	1925	1795	954	443	2766	1352
16-18	3913	2016	1897	1153	569	2760	1328
19-24	9304	4837	4467	2508	1203	6796	3264
25-29	8820	4585	4235	2834	1371	5986	2864
30-34	8655	4449	4206	3143	1516	5512	2690
35-39	8025	4154	3871	2758	1353	5267	2518

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	7207	3755	3452	2220	1078	4987	2374
45-49	6955	3517	3438	2015	1033	4940	2405
50-54	7395	3756	3639	2461	1331	4934	2308
55-59	7486	3768	3718	3077	1635	4409	2083
60-64	6365	3077	3288	2660	1433	3705	1855
65-69	4759	2137	2622	1926	1071	2833	1551
70-74	3268	1354	1914	1103	667	2165	1247
75-79	3408	1321	2087	1192	712	2216	1375
80-84	2438	825	1613	829	553	1609	1060
85 lat i więcej..... and more	1836	478	1358	617	452	1219	906
Wiek przedprodukcyjny	21915	11305	10610	6250	2991	15665	7619
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	68269	36591	31678	22639	10718	45630	20960
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	36591	36591	x	11921	x	24670	x
<i>males</i>							
Wiek produkcyjny (dok.)							
18-59 lat kobiety	31678	x	31678	10718	10718	20960	20960
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	43356	22473	20883	13859	6719	29497	14164
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	18997	6115	12882	7100	4888	11897	7994
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	6115	6115	x	2212	x	3903	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12882	x	12882	4888	4888	7994	7994
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	26159	x	26159	8273	8273	17886	17886
<i>Females aged</i>							
m. Gorlice	28255	13557	14698	28255	14698	x	x
Wiek przedprodukcyjny	4689	2452	2237	4689	2237	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	17791	9320	8471	17791	8471	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	5775	1785	3990	5775	3990	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	737	385	352	737	352	x	x
3-6	1209	629	580	1209	580	x	x
7-12	1515	785	730	1515	730	x	x
13-15	707	383	324	707	324	x	x
16-18	833	415	418	833	418	x	x
19-24 lata	1822	928	894	1822	894	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	17000	8389	8611	4728	2444	12272	6167
Wiek przedprodukcyjny	3363	1738	1625	844	418	2519	1207
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10562	5665	4897	2985	1409	7577	3488
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3075	986	2089	899	617	2176	1472
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	531	293	238	140	71	391	167
3-6	777	377	400	201	103	576	297
7-12	1061	568	493	260	127	801	366
13-15	584	292	292	121	62	463	230
16-18	582	292	290	167	74	415	216
19-24 lata	1505	786	719	400	182	1105	537
gm. m-w. Bobowa	9613	4864	4749	3006	1455	6607	3294
Wiek przedprodukcyjny	2423	1230	1193	717	336	1706	857
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5841	3188	2653	1863	838	3978	1815
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1349	446	903	426	281	923	622
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	394	192	202	107	48	287	154
3-6	532	279	253	167	74	365	179
7-12	762	395	367	203	92	559	275
13-15	428	218	210	126	57	302	153
16-18	445	221	224	153	77	292	147
19-24 lata	924	490	434	286	127	638	307
gm. w. Gorlice	17145	8579	8566	x	x	17145	8566
Wiek przedprodukcyjny	3407	1804	1603	x	x	3407	1603
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10828	5821	5007	x	x	10828	5007
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2910	954	1956	x	x	2910	1956
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	548	279	269	x	x	548	269
3-6	732	402	330	x	x	732	330
7-12	1055	573	482	x	x	1055	482
13-15	633	337	296	x	x	633	296
16-18	669	332	337	x	x	669	337
19-24 lata	1594	832	762	x	x	1594	762

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	6784	3318	3466	x	x	6784	3466
Wiek przedprodukcyjny	1277	640	637	x	x	1277	637
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4306	2308	1998	x	x	4306	1998
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1201	370	831	x	x	1201	831
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	183	90	93	x	x	183	93
3-6	315	156	159	x	x	315	159
7-12	401	201	200	x	x	401	200
13-15	224	122	102	x	x	224	102
16-18	259	121	138	x	x	259	138
19-24 lata	562	297	265	x	x	562	265
gm. w. Łużna	8363	4271	4092	x	x	8363	4092
Wiek przedprodukcyjny	1818	988	830	x	x	1818	830
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5245	2868	2377	x	x	5245	2377
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1300	415	885	x	x	1300	885
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	286	150	136	x	x	286	136
3-6	453	237	216	x	x	453	216
7-12	581	327	254	x	x	581	254
13-15	284	151	133	x	x	284	133
16-18	319	176	143	x	x	319	143
19-24 lata	780	413	367	x	x	780	367
gm. w. Moszczenica	4884	2441	2443	x	x	4884	2443
Wiek przedprodukcyjny	1085	550	535	x	x	1085	535
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3020	1638	1382	x	x	3020	1382
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	779	253	526	x	x	779	526
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	169	87	82	x	x	169	82
3-6	244	112	132	x	x	244	132
7-12	358	176	182	x	x	358	182
13-15	194	110	84	x	x	194	84
16-18	189	101	88	x	x	189	88
19-24 lata	424	225	199	x	x	424	199

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	5374	2705	2669	x	x	5374	2669
Wiek przedprodukcyjny	1292	652	640	x	x	1292	640
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3295	1762	1533	x	x	3295	1533
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	787	291	496	x	x	787	496
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	193	103	90	x	x	193	90
3-6	308	156	152	x	x	308	152
7-12	420	223	197	x	x	420	197
13-15	242	100	142	x	x	242	142
16-18	193	108	85	x	x	193	85
19-24 lata	500	252	248	x	x	500	248
gm. w. Sękowa	5009	2470	2539	x	x	5009	2539
Wiek przedprodukcyjny	1017	475	542	x	x	1017	542
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3122	1704	1418	x	x	3122	1418
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	870	291	579	x	x	870	579
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	171	73	98	x	x	171	98
3-6	234	104	130	x	x	234	130
7-12	320	149	171	x	x	320	171
13-15	160	83	77	x	x	160	77
16-18	192	105	87	x	x	192	87
19-24 lata	490	271	219	x	x	490	219
gm. w. Uście Gorlickie	6754	3417	3337	x	x	6754	3337
Wiek przedprodukcyjny	1544	776	768	x	x	1544	768
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4259	2317	1942	x	x	4259	1942
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	951	324	627	x	x	951	627
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	245	117	128	x	x	245	128
3-6	381	189	192	x	x	381	192
7-12	512	250	262	x	x	512	262
13-15	264	129	135	x	x	264	135
16-18	232	145	87	x	x	232	87
19-24 lata	703	343	360	x	x	703	360

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	129073	64569	64504	22968	11758	106105	52746
0-2 lata	4887	2520	2367	780	375	4107	1992
3-6	7058	3637	3421	1101	514	5957	2907
7-12	9987	5095	4892	1537	744	8450	4148
13-15	5430	2767	2663	800	379	4630	2284
16-18	5643	2934	2709	859	409	4784	2300
19-24	12314	6277	6037	1928	934	10386	5103
25-29	10341	5314	5027	1751	873	8590	4154
30-34	10231	5231	5000	1920	944	8311	4056
35-39	9301	4802	4499	1797	863	7504	3636
40-44	8678	4387	4291	1580	822	7098	3469
45-49	8126	4266	3860	1338	668	6788	3192
50-54	8076	4247	3829	1407	728	6669	3101
55-59	7390	3971	3419	1532	791	5858	2628
60-64	6076	3026	3050	1468	795	4608	2255
65-69	4565	2088	2477	1090	623	3475	1854
70-74	3348	1439	1909	732	407	2616	1502
75-79	3445	1313	2132	624	375	2821	1757
80-84	2445	797	1648	429	290	2016	1358
85 lat i więcej..... and more	1732	458	1274	295	224	1437	1050
Wiek przedprodukcyjny	31090	15953	15137	4803	2295	26287	12842
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	79398	42521	36877	14200	6749	65198	30128
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	42521	42521	x	7451	x	35070	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	36877	x	36877	6749	6749	30128	30128
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	52780	27011	25769	9250	4562	43530	21207
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	18585	6095	12490	3965	2714	14620	9776
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	6095	6095	x	1251	x	4844	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	12490	x	12490	2714	2714	9776	9776
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	32328	x	32328	5631	5631	26697	26697
<i>Females aged</i>							
m. Limanowa	15078	7449	7629	15078	7629	x	x
Wiek przedprodukcyjny	3106	1646	1460	3106	1460	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9389	4997	4392	9389	4392	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2583	806	1777	2583	1777	x	x
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	524	283	241	524	241	x	x
3-6	739	396	343	739	343	x	x
7-12	968	518	450	968	450	x	x
13-15	497	260	237	497	237	x	x
16-18	558	283	275	558	275	x	x
19-24 lata	1246	649	597	1246	597	x	x
m. Mszana Dolna	7890	3761	4129	7890	4129	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1697	862	835	1697	835	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4811	2454	2357	4811	2357	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1382	445	937	1382	937	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	256	122	134	256	134	x	x
3-6	362	191	171	362	171	x	x
7-12	569	275	294	569	294	x	x
13-15	303	161	142	303	142	x	x
16-18	301	167	134	301	134	x	x
19-24 lata	682	345	337	682	337	x	x
gm. w. Dobra	9855	4920	4935	x	x	9855	4935
Wiek przedprodukcyjny	2197	1133	1064	x	x	2197	1064
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6127	3301	2826	x	x	6127	2826
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1531	486	1045	x	x	1531	1045
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	359	176	183	x	x	359	183
3-6	490	284	206	x	x	490	206
7-12	718	371	347	x	x	718	347
13-15	362	164	198	x	x	362	198
16-18	406	216	190	x	x	406	190
19-24 lata	918	470	448	x	x	918	448
gm. w. Jodłownik	8434	4213	4221	x	x	8434	4221
Wiek przedprodukcyjny	1972	968	1004	x	x	1972	1004
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5134	2793	2341	x	x	5134	2341
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1328	452	876	x	x	1328	876
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	334	156	178	x	x	334	178
3-6	473	237	236	x	x	473	236
7-12	626	307	319	x	x	626	319
13-15	323	164	159	x	x	323	159
16-18	337	163	174	x	x	337	174
19-24 lata	802	403	399	x	x	802	399
gm. w. Kamienica	7776	3913	3863	x	x	7776	3863
Wiek przedprodukcyjny	1938	1011	927	x	x	1938	927
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4787	2555	2232	x	x	4787	2232
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1051	347	704	x	x	1051	704
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	275	153	122	x	x	275	122
3-6	443	237	206	x	x	443	206
7-12	665	334	331	x	x	665	331
13-15	338	169	169	x	x	338	169
16-18	321	171	150	x	x	321	150
19-24 lata	798	378	420	x	x	798	420
gm. w. Laskowa	7959	3975	3984	x	x	7959	3984
Wiek przedprodukcyjny	2088	1041	1047	x	x	2088	1047
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4814	2592	2222	x	x	4814	2222
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1057	342	715	x	x	1057	715
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	337	171	166	x	x	337	166
3-6	442	240	202	x	x	442	202
7-12	668	316	352	x	x	668	352
13-15	370	172	198	x	x	370	198
16-18	386	202	184	x	x	386	184
19-24 lata	754	395	359	x	x	754	359
gm. w. Limanowa	24661	12336	12325	x	x	24661	12325
Wiek przedprodukcyjny	6065	3054	3011	x	x	6065	3011
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	15371	8243	7128	x	x	15371	7128
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3225	1039	2186	x	x	3225	2186
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	955	485	470	x	x	955	470
3-6	1436	697	739	x	x	1436	739
7-12	1878	957	921	x	x	1878	921
13-15	1090	553	537	x	x	1090	537
16-18	1086	566	520	x	x	1086	520
19-24 lata	2421	1253	1168	x	x	2421	1168
gm. w. Łukowica	9817	4898	4919	x	x	9817	4919
Wiek przedprodukcyjny	2529	1296	1233	x	x	2529	1233
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5905	3137	2768	x	x	5905	2768
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1383	465	918	x	x	1383	918
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	407	200	207	x	x	407	207
3-6	581	294	287	x	x	581	287
7-12	826	432	394	x	x	826	394
13-15	457	237	220	x	x	457	220
16-18	401	197	204	x	x	401	204
19-24 lata	963	493	470	x	x	963	470
gm. w. Mszana Dolna	17364	8907	8457	x	x	17364	8457
Wiek przedprodukcyjny	4157	2198	1959	x	x	4157	1959
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10695	5828	4867	x	x	10695	4867
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2512	881	1631	x	x	2512	1631
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	625	349	276	x	x	625	276
3-6	960	469	491	x	x	960	491
7-12	1351	708	643	x	x	1351	643
13-15	745	411	334	x	x	745	334
16-18	758	416	342	x	x	758	342
19-24 lata	1775	913	862	x	x	1775	862
gm. w. Niedźwiedź	7225	3700	3525	x	x	7225	3525
Wiek przedprodukcyjny	1795	934	861	x	x	1795	861
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4559	2462	2097	x	x	4559	2097
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	871	304	567	x	x	871	567
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	269	138	131	x	x	269	131
3-6	416	217	199	x	x	416	199
7-12	613	311	302	x	x	613	302
13-15	311	172	139	x	x	311	139
16-18	294	149	145	x	x	294	145
19-24 lata	762	382	380	x	x	762	380
gm. w. Słopnice	6514	3300	3214	x	x	6514	3214
Wiek przedprodukcyjny	1925	990	935	x	x	1925	935
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	3859	2079	1780	x	x	3859	1780
Working age							
Wiek poprodukcyjny	730	231	499	x	x	730	499
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	302	164	138	x	x	302	138
3-6	383	204	179	x	x	383	179
7-12	620	324	296	x	x	620	296
13-15	368	168	200	x	x	368	200
16-18	351	178	173	x	x	351	173
19-24 lata	663	339	324	x	x	663	324
gm. w. Tymbark	6500	3197	3303	x	x	6500	3303
Wiek przedprodukcyjny	1621	820	801	x	x	1621	801
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	3947	2080	1867	x	x	3947	1867
Working age							
Wiek poprodukcyjny	932	297	635	x	x	932	635
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	244	123	121	x	x	244	121
3-6	333	171	162	x	x	333	162
7-12	485	242	243	x	x	485	243
13-15	266	136	130	x	x	266	130
16-18	444	226	218	x	x	444	218
19-24 lata	530	257	273	x	x	530	273
NOWOSĄDECKI	211830	105538	106292	37090	19259	174740	87033
0-2 lata	7760	3959	3801	1020	511	6740	3290
3-6	11495	5880	5615	1494	726	10001	4889
7-12	15978	8197	7781	2106	1025	13872	6756
13-15	8865	4543	4322	1198	601	7667	3721
16-18	9056	4696	4360	1342	645	7714	3715
19-24	20437	10545	9892	3107	1529	17330	8363

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	17514	9051	8463	2979	1444	14535	7019
30-34	16540	8354	8186	2894	1378	13646	6808
35-39	15507	7813	7694	2700	1305	12807	6389
40-44	14516	7327	7189	2439	1232	12077	5957
45-49	13744	7073	6671	2428	1218	11316	5453
50-54	13518	7018	6500	2563	1316	10955	5184
55-59	12151	6364	5787	2666	1403	9485	4384
60-64	9863	4837	5026	2385	1292	7478	3734
65-69	7380	3414	3966	1752	989	5628	2977
70-74	5395	2308	3087	1245	759	4150	2328
75-79	5425	2039	3386	1271	838	4154	2548
80-84	3973	1415	2558	902	595	3071	1963
85 lat i więcej..... and more	2713	705	2008	599	453	2114	1555
Wiek przedprodukcyjny	50023	25664	24359	6691	3286	43332	21073
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	131895	69993	61902	23338	11047	108557	50855
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	69993	69993	x	12291	x	57702	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	61902	x	61902	11047	11047	50855	50855
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	87645	44701	42944	14588	7110	73057	35834
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	29912	9881	20031	7061	4926	22851	15105
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	9881	9881	x	2135	x	7746	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	20031	x	20031	4926	4926	15105	15105
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	53934	x	53934	8953	8953	44981	44981
<i>Females aged</i>							
m. Grybów	6063	2930	3133	6063	3133	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1219	594	625	1219	625	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3763	1991	1772	3763	1772	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1081	345	736	1081	736	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	219	116	103	219	103	x	x
3-6	282	129	153	282	153	x	x
7-12	355	168	187	355	187	x	x
13-15	228	118	110	228	110	x	x
16-18	221	112	109	221	109	x	x
19-24 lata	523	256	267	523	267	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	27386	13735	13651	x	x	27386	13651
Wiek przedprodukcyjny	6536	3431	3105	x	x	6536	3105
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	17493	9164	8329	x	x	17493	8329
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3357	1140	2217	x	x	3357	2217
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	935	500	435	x	x	935	435
3-6	1467	795	672	x	x	1467	672
7-12	2118	1113	1005	x	x	2118	1005
13-15	1203	603	600	x	x	1203	600
16-18	1235	627	608	x	x	1235	608
19-24 lata	2784	1432	1352	x	x	2784	1352
gm. w. Gródek nad Dunajcem	9194	4665	4529	x	x	9194	4529
Wiek przedprodukcyjny	2252	1155	1097	x	x	2252	1097
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5588	3024	2564	x	x	5588	2564
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1354	486	868	x	x	1354	868
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	327	179	148	x	x	327	148
3-6	496	256	240	x	x	496	240
7-12	758	384	374	x	x	758	374
13-15	391	196	195	x	x	391	195
16-18	409	204	205	x	x	409	205
19-24 lata	924	493	431	x	x	924	431
gm. w. Grybów	24617	12358	12259	x	x	24617	12259
Wiek przedprodukcyjny	6315	3276	3039	x	x	6315	3039
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	15005	8009	6996	x	x	15005	6996
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3297	1073	2224	x	x	3297	2224
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1055	501	554	x	x	1055	554
3-6	1545	815	730	x	x	1545	730
7-12	1959	1017	942	x	x	1959	942
13-15	1039	549	490	x	x	1039	490
16-18	1110	595	515	x	x	1110	515
19-24 lata	2386	1223	1163	x	x	2386	1163

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	10100	4971	5129	x	x	10100	5129
Wiek przedprodukcyjny	2581	1262	1319	x	x	2581	1319
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6255	3284	2971	x	x	6255	2971
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1264	425	839	x	x	1264	839
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	386	199	187	x	x	386	187
3-6	586	275	311	x	x	586	311
7-12	823	411	412	x	x	823	412
13-15	467	232	235	x	x	467	235
16-18	487	228	259	x	x	487	259
19-24 lata	1014	518	496	x	x	1014	496
gm. w. Korzenna	14197	7209	6988	x	x	14197	6988
Wiek przedprodukcyjny	3473	1790	1683	x	x	3473	1683
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8827	4771	4056	x	x	8827	4056
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1897	648	1249	x	x	1897	1249
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	556	288	268	x	x	556	268
3-6	757	400	357	x	x	757	357
7-12	1086	551	535	x	x	1086	535
13-15	650	322	328	x	x	650	328
16-18	644	343	301	x	x	644	301
19-24 lata	1463	765	698	x	x	1463	698
gm. m-w. Krynica-Zdrój	16862	8097	8765	10992	5895	5870	2870
Wiek przedprodukcyjny	3101	1606	1495	1651	796	1450	699
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10526	5541	4985	6813	3281	3713	1704
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3235	950	2285	2528	1818	707	467
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	502	246	256	274	141	228	115
3-6	708	366	342	390	189	318	153
7-12	1023	543	480	523	237	500	243
13-15	536	278	258	273	138	263	120
16-18	511	264	247	303	147	208	100
19-24 lata	1484	774	710	841	416	643	294

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	5831	2990	2841	x	x	5831	2841
Wiek przedprodukcyjny	1583	830	753	x	x	1583	753
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3584	1921	1663	x	x	3584	1663
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	664	239	425	x	x	664	425
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	273	141	132	x	x	273	132
3-6	379	193	186	x	x	379	186
7-12	468	242	226	x	x	468	226
13-15	289	166	123	x	x	289	123
16-18	254	124	130	x	x	254	130
19-24 lata	602	324	278	x	x	602	278
gm. w. Łącko	16116	8124	7992	x	x	16116	7992
Wiek przedprodukcyjny	4032	2093	1939	x	x	4032	1939
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9928	5306	4622	x	x	9928	4622
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2156	725	1431	x	x	2156	1431
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	662	336	326	x	x	662	326
3-6	997	494	503	x	x	997	503
7-12	1254	676	578	x	x	1254	578
13-15	685	363	322	x	x	685	322
16-18	696	373	323	x	x	696	323
19-24 lata	1537	766	771	x	x	1537	771
gm. w. Łososina Dolna	10702	5364	5338	x	x	10702	5338
Wiek przedprodukcyjny	2702	1359	1343	x	x	2702	1343
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6505	3471	3034	x	x	6505	3034
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1495	534	961	x	x	1495	961
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	430	195	235	x	x	430	235
3-6	596	284	312	x	x	596	312
7-12	913	479	434	x	x	913	434
13-15	451	234	217	x	x	451	217
16-18	479	257	222	x	x	479	222
19-24 lata	981	505	476	x	x	981	476

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	11693	5712	5981	5028	2620	6665	3361
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2475	1236	1239	900	447	1575	792
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	7340	3863	3477	3152	1502	4188	1975
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1878	613	1265	976	671	902	594
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	378	185	193	130	64	248	129
3-6	560	284	276	197	90	363	186
7-12	827	410	417	292	152	535	265
13-15	453	216	237	180	93	273	144
16-18	403	223	180	161	73	242	107
19-24 lata	1092	550	542	446	229	646	313
gm. w. Nawojowa	8424	4170	4254	x	x	8424	4254
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2173	1069	1104	x	x	2173	1104
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	5203	2757	2446	x	x	5203	2446
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1048	344	704	x	x	1048	704
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	319	165	154	x	x	319	154
3-6	491	224	267	x	x	491	267
7-12	714	346	368	x	x	714	368
13-15	392	205	187	x	x	392	187
16-18	391	194	197	x	x	391	197
19-24 lata	851	464	387	x	x	851	387
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	10667	5243	5424	5967	3020	4700	2404
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2274	1117	1157	1178	605	1096	552
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	6781	3605	3176	3842	1774	2939	1402
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1612	521	1091	947	641	665	450
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	331	161	170	176	101	155	69
3-6	509	254	255	264	126	245	129
7-12	741	358	383	376	192	365	191
13-15	433	211	222	223	115	210	107
16-18	397	193	204	205	104	192	100
19-24 lata	984	508	476	553	263	431	213

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	12729	6355	6374	x	x	12729	6374
Wiek przedprodukcyjny	3278	1696	1582	x	x	3278	1582
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7838	4107	3731	x	x	7838	3731
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1613	552	1061	x	x	1613	1061
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	535	275	260	x	x	535	260
3-6	762	402	360	x	x	762	360
7-12	1017	521	496	x	x	1017	496
13-15	589	299	290	x	x	589	290
16-18	565	292	273	x	x	565	273
19-24 lata	1268	648	620	x	x	1268	620
gm. w. Rytko	3853	1929	1924	x	x	3853	1924
Wiek przedprodukcyjny	845	427	418	x	x	845	418
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2403	1298	1105	x	x	2403	1105
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	605	204	401	x	x	605	401
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	133	75	58	x	x	133	58
3-6	225	116	109	x	x	225	109
7-12	251	123	128	x	x	251	128
13-15	128	66	62	x	x	128	62
16-18	161	75	86	x	x	161	86
19-24 lata	362	196	166	x	x	362	166
gm. m-w. Stary Sącz	23396	11686	11710	9040	4591	14356	7119
Wiek przedprodukcyjny	5184	2723	2461	1743	813	3441	1648
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14856	7881	6975	5768	2718	9088	4257
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3356	1082	2274	1529	1060	1827	1214
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	719	397	322	221	102	498	220
3-6	1135	593	542	361	168	774	374
7-12	1671	855	816	560	257	1111	559
13-15	931	485	446	294	145	637	301
16-18	1093	592	501	452	212	641	289
19-24 lata	2182	1123	1059	744	354	1438	705

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	190128	93009	97119	52652	27599	137476	69520
0-2 lata	5955	2970	2985	1392	685	4563	2300
3-6	9296	4734	4562	2278	1090	7018	3472
7-12	13001	6638	6363	3064	1480	9937	4883
13-15	7042	3565	3477	1648	846	5394	2631
16-18	7452	3859	3593	1794	868	5658	2725
19-24	17682	8919	8763	4325	2115	13357	6648
25-29	14999	7571	7428	3876	1925	11123	5503
30-34	15502	7730	7772	4291	2133	11211	5639
35-39	14055	7063	6992	4044	1972	10011	5020
40-44	13469	6679	6790	3700	1902	9769	4888
45-49	12590	6376	6214	3429	1712	9161	4502
50-54	12239	6239	6000	3424	1823	8815	4177
55-59	11532	5809	5723	3522	1833	8010	3890
60-64	10133	4929	5204	3515	1982	6618	3222
65-69	7761	3452	4309	2673	1588	5088	2721
70-74	5716	2415	3301	1912	1139	3804	2162
75-79	5416	2020	3396	1792	1145	3624	2251
80-84	3731	1323	2408	1160	774	2571	1634
85-89 i więcej..... and more	2557	718	1839	813	587	1744	1252
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	40211	20411	19800	9547	4673	30664	15127
Wiek produkcyjny Working age	119532	62670	56862	32773	15711	86759	41151
18-64 lata mężczyźni	62670	62670	x	17062	x	45608	x
18-59 lat kobiety	56862	x	56862	15711	15711	41151	41151
w tym mobilny 18-44 lata	78242	39317	38925	20865	10343	57377	28582
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	30385	9928	20457	10332	7215	20053	13242
65 lat i więcej mężczyźni	9928	9928	x	3117	x	6811	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	20457	x	20457	7215	7215	13242	13242
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	48753	x	48753	12935	12935	35818	35818
m. Nowy Targ	33598	16011	17587	33598	17587	x	x
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	6201	3201	3000	6201	3000	x	x
Wiek produkcyjny Working age	21099	10899	10200	21099	10200	x	x
Wiek poprodukcyjny Post-working age	6298	1911	4387	6298	4387	x	x

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	893	459	434	893	434	x	x
3-6	1458	778	680	1458	680	x	x
7-12	2056	1059	997	2056	997	x	x
13-15	1037	515	522	1037	522	x	x
16-18	1144	593	551	1144	551	x	x
19-24 lata	2802	1409	1393	2802	1393	x	x
gm. w. Czarny Dunajec	22163	10872	11291	x	x	22163	11291
Wiek przedprodukcyjny	4542	2399	2143	x	x	4542	2143
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14124	7352	6772	x	x	14124	6772
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3497	1121	2376	x	x	3497	2376
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	648	337	311	x	x	648	311
3-6	1019	530	489	x	x	1019	489
7-12	1457	782	675	x	x	1457	675
13-15	846	457	389	x	x	846	389
16-18	877	459	418	x	x	877	418
19-24 lata	2106	1033	1073	x	x	2106	1073
gm. w. Czorsztyń	7573	3696	3877	x	x	7573	3877
Wiek przedprodukcyjny	1638	810	828	x	x	1638	828
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4780	2478	2302	x	x	4780	2302
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1155	408	747	x	x	1155	747
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	264	130	134	x	x	264	134
3-6	355	166	189	x	x	355	189
7-12	534	259	275	x	x	534	275
13-15	276	151	125	x	x	276	125
16-18	311	156	155	x	x	311	155
19-24 lata	720	351	369	x	x	720	369
gm. w. Jabłonka	18144	8966	9178	x	x	18144	9178
Wiek przedprodukcyjny	4470	2247	2223	x	x	4470	2223
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	11295	5916	5379	x	x	11295	5379
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2379	803	1576	x	x	2379	1576
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	663	317	346	x	x	663	346
3-6	1038	525	513	x	x	1038	513
7-12	1398	714	684	x	x	1398	684
13-15	829	422	407	x	x	829	407
16-18	808	409	399	x	x	808	399
19-24 lata	1807	937	870	x	x	1807	870
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	6721	3258	3463	x	x	6721	3463
Wiek przedprodukcyjny	1445	717	728	x	x	1445	728
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4101	2170	1931	x	x	4101	1931
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1175	371	804	x	x	1175	804
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	231	112	119	x	x	231	119
3-6	335	162	173	x	x	335	173
7-12	493	242	251	x	x	493	251
13-15	231	118	113	x	x	231	113
16-18	228	120	108	x	x	228	108
19-24 lata	568	285	283	x	x	568	283
gm. w. Lipnica Wielka	5961	2950	3011	x	x	5961	3011
Wiek przedprodukcyjny	1473	743	730	x	x	1473	730
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3729	1948	1781	x	x	3729	1781
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	759	259	500	x	x	759	500
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	242	124	118	x	x	242	118
3-6	326	163	163	x	x	326	163
7-12	510	261	249	x	x	510	249
13-15	235	122	113	x	x	235	113
16-18	248	112	136	x	x	248	136
19-24 lata	647	319	328	x	x	647	328
gm. w. Łapsze Niżne	9205	4580	4625	x	x	9205	4625
Wiek przedprodukcyjny	1929	978	951	x	x	1929	951
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5863	3071	2792	x	x	5863	2792
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1413	531	882	x	x	1413	882
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	318	171	147	x	x	318	147
3-6	456	229	227	x	x	456	227
7-12	592	303	289	x	x	592	289
13-15	353	180	173	x	x	353	173
16-18	329	150	179	x	x	329	179
19-24 lata	874	440	434	x	x	874	434
gm. w. Nowy Targ	23606	11645	11961	x	x	23606	11961
Wiek przedprodukcyjny	5214	2630	2584	x	x	5214	2584
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14988	7848	7140	x	x	14988	7140
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3404	1167	2237	x	x	3404	2237
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	769	369	400	x	x	769	400
3-6	1200	620	580	x	x	1200	580
7-12	1631	830	801	x	x	1631	801
13-15	927	466	461	x	x	927	461
16-18	1032	530	502	x	x	1032	502
19-24 lata	2332	1183	1149	x	x	2332	1149
gm. w. Ochotnica Dolna	8422	4200	4222	x	x	8422	4222
Wiek przedprodukcyjny	2054	996	1058	x	x	2054	1058
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5224	2796	2428	x	x	5224	2428
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1144	408	736	x	x	1144	736
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	304	132	172	x	x	304	172
3-6	464	224	240	x	x	464	240
7-12	671	319	352	x	x	671	352
13-15	374	192	182	x	x	374	182
16-18	353	198	155	x	x	353	155
19-24 lata	873	409	464	x	x	873	464
gm. w. Raba Wyżna	14557	7235	7322	x	x	14557	7322
Wiek przedprodukcyjny	3217	1631	1586	x	x	3217	1586
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9231	4896	4335	x	x	9231	4335
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2109	708	1401	x	x	2109	1401
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	447	227	220	x	x	447	220
3-6	753	381	372	x	x	753	372
7-12	1113	559	554	x	x	1113	554
13-15	519	262	257	x	x	519	257
16-18	575	314	261	x	x	575	261
19-24 lata	1340	688	652	x	x	1340	652
gm. m-w. Rabka-Zdrój	17416	8353	9063	13082	6896	4334	2167
Wiek przedprodukcyjny	3174	1603	1571	2253	1118	921	453
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10802	5697	5105	8003	3796	2799	1309
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3440	1053	2387	2826	1982	614	405
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	478	248	230	325	153	153	77
3-6	757	375	382	547	283	210	99
7-12	991	517	474	693	323	298	151
13-15	568	266	302	418	226	150	76
16-18	611	324	287	446	217	165	70
19-24 lata	1460	772	688	1028	493	432	195
gm. w. Spytkowice	4443	2206	2237	x	x	4443	2237
Wiek przedprodukcyjny	1066	547	519	x	x	1066	519
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2771	1453	1318	x	x	2771	1318
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	606	206	400	x	x	606	400
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	146	73	73	x	x	146	73
3-6	229	111	118	x	x	229	118
7-12	361	195	166	x	x	361	166
13-15	193	91	102	x	x	193	102
16-18	212	115	97	x	x	212	97
19-24 lata	443	219	224	x	x	443	224
gm. w. Szafłary	10874	5431	5443	x	x	10874	5443
Wiek przedprodukcyjny	2356	1205	1151	x	x	2356	1151
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6899	3662	3237	x	x	6899	3237
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1619	564	1055	x	x	1619	1055
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	331	170	161	x	x	331	161
3-6	550	282	268	x	x	550	268
7-12	760	385	375	x	x	760	375
13-15	414	208	206	x	x	414	206
16-18	466	245	221	x	x	466	221
19-24 lata	1066	535	531	x	x	1066	531
g. m-w. Szczawnica	7445	3606	3839	5972	3116	1473	723
Wiek przedprodukcyjny	1432	704	728	1093	555	339	173
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	4626	2484	2142	3671	1715	955	427
Working age							
Wiek poprodukcyjny	1387	418	969	1208	846	179	123
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	221	101	120	174	98	47	22
3-6	356	188	168	273	127	83	41
7-12	434	213	221	315	160	119	61
13-15	240	115	125	193	98	47	27
16-18	258	134	124	204	100	54	24
19-24 lata	644	339	305	495	229	149	76
TATRZAŃSKI	67851	32672	35179	27556	14767	40295	20412
0-2 lata	2138	1079	1059	716	357	1422	702
3-6	3091	1608	1483	1086	542	2005	941
7-12	4161	2160	2001	1441	704	2720	1297
13-15	2285	1160	1125	799	402	1486	723
16-18	2388	1239	1149	834	402	1554	747
19-24	5850	3075	2775	2020	937	3830	1838
25-29	5176	2565	2611	1933	1004	3243	1607
30-34	5412	2710	2702	2196	1057	3216	1645
35-39	5002	2510	2492	1981	1027	3021	1465
40-44	4532	2189	2343	1764	950	2768	1393
45-49	4336	2180	2156	1670	845	2666	1311
50-54	4534	2206	2328	1909	1018	2625	1310
55-59	4588	2234	2354	2126	1146	2462	1208
60-64	4187	1934	2253	2086	1160	2101	1093
65-69	3152	1379	1773	1459	880	1693	893
70-74	2180	889	1291	1077	648	1103	643
75-79	2132	750	1382	1014	665	1118	717
80-84	1565	489	1076	797	553	768	523
85 lat i więcej..... and more	1142	316	826	648	470	494	356
Wiek przedprodukcyjny	13255	6822	6433	4605	2281	8650	4152
Pre-working age							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. ^a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.): TATRZAŃSKI (cd.) (cont.)							
Wiek produkcyjny	42172	22027	20145	16796	8110	25376	12035
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	22027	22027	x	8686	x	13341	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	20145	x	20145	8110	8110	12035	12035
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	26780	13473	13307	10165	5101	16615	8206
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	12424	3823	8601	6155	4376	6269	4225
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	3823	3823	x	1779	x	2044	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	8601	x	8601	4376	4376	4225	4225
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	16598	x	16598	6350	6350	10248	10248
<i>Females aged</i>							
m. Zakopane	27556	12789	14767	27556	14767	x	x
Wiek przedprodukcyjny	4605	2324	2281	4605	2281	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	16796	8686	8110	16796	8110	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6155	1779	4376	6155	4376	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	716	359	357	716	357	x	x
3-6	1086	544	542	1086	542	x	x
7-12	1441	737	704	1441	704	x	x
13-15	799	397	402	799	402	x	x
16-18	834	432	402	834	402	x	x
19-24 lata	2020	1083	937	2020	937	x	x
gm. w. Biały Dunajec	7096	3459	3637	x	x	7096	3637
Wiek przedprodukcyjny	1516	786	730	x	x	1516	730
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4463	2311	2152	x	x	4463	2152
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1117	362	755	x	x	1117	755
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	252	127	125	x	x	252	125
3-6	356	177	179	x	x	356	179
7-12	471	253	218	x	x	471	218
13-15	251	129	122	x	x	251	122
16-18	278	141	137	x	x	278	137
19-24 lata	668	322	346	x	x	668	346

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.):							
TATRZAŃSKI (dok.) (cont.)							
gm. w. Bukowina Tatrzańska	13138	6527	6611	x	x	13138	6611
Wiek przedprodukcyjny	2823	1461	1362	x	x	2823	1362
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8266	4366	3900	x	x	8266	3900
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2049	700	1349	x	x	2049	1349
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	462	224	238	x	x	462	238
3-6	659	344	315	x	x	659	315
7-12	907	486	421	x	x	907	421
13-15	478	242	236	x	x	478	236
16-18	493	264	229	x	x	493	229
19-24 lata	1218	636	582	x	x	1218	582
gm. w. Kościelisko	8639	4227	4412	x	x	8639	4412
Wiek przedprodukcyjny	1713	872	841	x	x	1713	841
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5548	2918	2630	x	x	5548	2630
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1378	437	941	x	x	1378	941
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	257	135	122	x	x	257	122
3-6	402	202	200	x	x	402	200
7-12	537	271	266	x	x	537	266
13-15	313	160	153	x	x	313	153
16-18	314	171	143	x	x	314	143
19-24 lata	826	432	394	x	x	826	394
gm. w. Poronin	11422	5670	5752	x	x	11422	5752
Wiek przedprodukcyjny	2598	1379	1219	x	x	2598	1219
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7099	3746	3353	x	x	7099	3353
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1725	545	1180	x	x	1725	1180
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	451	234	217	x	x	451	217
3-6	588	341	247	x	x	588	247
7-12	805	413	392	x	x	805	392
13-15	444	232	212	x	x	444	212
16-18	469	231	238	x	x	469	238
19-24 lata	1118	602	516	x	x	1118	516

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)							
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:							
NOWY SĄCZ	83853	40108	43745	83853	43745	x	x
0-2 lata	2516	1294	1222	2516	1222	x	x
3-6	3760	1913	1847	3760	1847	x	x
7-12	5020	2591	2429	5020	2429	x	x
13-15	2555	1291	1264	2555	1264	x	x
16-18	3023	1506	1517	3023	1517	x	x
19-24	6364	3264	3100	6364	3100	x	x
25-29	6577	3298	3279	6577	3279	x	x
30-34	7392	3779	3613	7392	3613	x	x
35-39	6534	3271	3263	6534	3263	x	x
40-44	5476	2671	2805	5476	2805	x	x
45-49	5126	2486	2640	5126	2640	x	x
50-54	5454	2571	2883	5454	2883	x	x
55-59	6064	2811	3253	6064	3253	x	x
60-64	5498	2473	3025	5498	3025	x	x
65-69	4312	1816	2496	4312	2496	x	x
70-74	2803	1176	1627	2803	1627	x	x
75-79	2506	961	1545	2506	1545	x	x
80-84	1662	604	1058	1662	1058	x	x
85 lat i więcej.....	1211	332	879	1211	879	x	x
Wiek przedprodukcyjny	15862	8087	7775	15862	7775	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	52472	27132	25340	52472	25340	x	x
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	27132	27132	x	27132	x	x	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	25340	x	25340	25340	25340	x	x
<i>females</i>							
w tym mobilny						x	x
18-44 lata	33355	16791	16564	33355	16564	x	x
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	15519	4889	10630	15519	10630	x	x
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	4889	4889	x	4889	x	x	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	10630	x	10630	10630	10630	x	x
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	20602	x	20602	20602	20602	x	x
<i>Females aged</i>							
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI	638845	311854	326991	282893	147037	355952	179954
0-2 lata	18552	9597	8955	7707	3678	10845	5277
3-6	27805	14075	13730	11478	5668	16327	8062
7-12	37194	19033	18161	14942	7270	22252	10891
13-15	19451	9966	9485	7525	3662	11926	5823
16-18	20549	10575	9974	7807	3820	12742	6154
19-24	50615	25954	24661	20089	9868	30526	14793

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)							
25-29	48133	24831	23302	20746	10039	27387	13263
30-34	51819	26506	25313	23883	11604	27936	13709
35-39	49700	25504	24196	22614	11035	27086	13161
40-44	43241	21903	21338	18298	9021	24943	12317
45-49	40060	20271	19789	16710	8399	23350	11390
50-54	43264	21454	21810	19041	9980	24223	11830
55-59	48034	23531	24503	23427	12578	24607	11925
60-64	42216	20034	22182	21540	11681	20676	10501
65-69	31152	14056	17096	15866	8890	15286	8206
70-74	20876	8717	12159	10178	5953	10698	6206
75-79	20631	7859	12772	9692	6055	10939	6717
80-84	15074	5144	9930	6856	4510	8218	5420
85-89	7612	2171	5441	3257	2350	4355	3091
90-94	2487	592	1895	1062	831	1425	1064
95-99	321	69	252	142	117	179	135
100 lat i więcej <i>and more</i>	59	12	47	33	28	26	19
Wiek przedprodukcyjny	116476	59648	56828	46762	22758	69714	34070
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	401975	213586	188389	177364	83864	224611	104525
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	213586	213586	x	93500	x	120086	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	188389	x	188389	83864	83864	104525	104525
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	250583	128296	122287	108327	52907	142256	69380
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	120394	38620	81774	58767	40415	61627	41359
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	38620	38620	x	18352	x	20268	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	81774	x	81774	40415	40415	41359	41359
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	151764	x	151764	65013	65013	86751	86751
<i>Females aged</i>							
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):							
CHRZANOWSKI	126845	61443	65402	78744	40730	48101	24672
0-2 lata	3401	1734	1667	2146	1045	1255	622
3-6	4986	2533	2453	3144	1540	1842	913
7-12	6624	3379	3245	4034	1988	2590	1257
13-15	3394	1732	1662	2027	976	1367	686
16-18	3527	1803	1724	2046	997	1481	727
19-24	9098	4685	4413	5375	2645	3723	1768
25-29	9374	4796	4578	5855	2846	3519	1732
30-34	10653	5467	5186	6857	3319	3796	1867
35-39	9880	5013	4867	6240	3055	3640	1812
40-44	8346	4272	4074	5019	2418	3327	1656

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.):							
CHRZANOWSKI (cd.) (cont.)							
45-49	7995	4031	3964	4704	2339	3291	1625
50-54	9126	4501	4625	5672	2947	3454	1678
55-59	10488	5037	5451	6833	3612	3655	1839
60-64	9018	4208	4810	5888	3171	3130	1639
65-69	6746	3045	3701	4349	2398	2397	1303
70-74	4460	1864	2596	2821	1642	1639	954
75-79	4456	1708	2748	2666	1661	1790	1087
80-84	3194	1070	2124	1870	1235	1324	889
85 lat i więcej..... and more	2079	565	1514	1198	896	881	618
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	20682	10559	10123	12696	6196	7986	3927
Wiek produkcyjny Working age	80418	42632	37786	49973	23531	30445	14255
18-64 lata mężczyźni	42632	42632	x	26442	x	16190	x
18-59 lat kobiety	37786	x	37786	23531	23531	14255	14255
w tym mobilny 18-44 lata	48601	24855	23746	30047	14633	18554	9113
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	25745	8252	17493	16075	11003	9670	6490
65 lat i więcej mężczyźni	8252	8252	x	5072	x	3180	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	17493	x	17493	11003	11003	6490	6490
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	29343	x	29343	17922	17922	11421	11421
gm. m-w. Alwernia	12727	6286	6441	3435	1739	9292	4702
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	2113	1074	1039	580	276	1533	763
Wiek produkcyjny Working age	8195	4418	3777	2298	1088	5897	2689
Wiek poprodukcyjny Post-working age	2419	794	1625	557	375	1862	1250
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	357	176	181	97	44	260	137
3-6	506	262	244	150	75	356	169
7-12	676	352	324	184	82	492	242
13-15	357	186	171	96	45	261	126
16-18	361	173	188	85	43	276	145
19-24 lata.....	1023	534	489	262	127	761	362

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.):							
CHRZANOWSKI (cd.) (cont.)							
gm. w. Babice	9056	4423	4633	x	x	9056	4633
Wiek przedprodukcyjny	1566	799	767	x	x	1566	767
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5777	3050	2727	x	x	5777	2727
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1713	574	1139	x	x	1713	1139
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	239	130	109	x	x	239	109
3-6	382	196	186	x	x	382	186
7-12	479	244	235	x	x	479	235
13-15	267	136	131	x	x	267	131
16-18	316	147	169	x	x	316	169
19-24 lata.....	752	410	342	x	x	752	342
gm. m-w. Chrzanów	48132	23049	25083	37898	19822	10234	5261
Wiek przedprodukcyjny	7421	3806	3615	5816	2842	1605	773
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	30105	15863	14242	23650	11211	6455	3031
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	10606	3380	7226	8432	5769	2174	1457
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1257	634	623	1011	502	246	121
3-6	1779	933	846	1424	687	355	159
7-12	2365	1200	1165	1806	883	559	282
13-15	1220	615	605	945	466	275	139
16-18	1246	650	596	959	466	287	130
19-24 lata.....	3206	1623	1583	2483	1230	723	353
gm. m-w. Libiąż	22667	11009	11658	17284	8877	5383	2781
Wiek przedprodukcyjny	3922	1956	1966	2968	1491	954	475
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14626	7787	6839	11255	5250	3371	1589
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4119	1266	2853	3061	2136	1058	717
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	651	324	327	511	254	140	73
3-6	914	453	461	708	358	206	103
7-12	1274	623	651	961	496	313	155
13-15	651	336	315	470	218	181	97
16-18	667	326	341	484	255	183	86
19-24 lata.....	1739	899	840	1287	626	452	214

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.):							
CHRZANOWSKI (dok.) (cont.)							
gm. m-w. Trzebinia	34263	16676	17587	20127	10292	14136	7295
Wiek przedprodukcyjny	5660	2924	2736	3332	1587	2328	1149
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	21715	11514	10201	12770	5982	8945	4219
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6888	2238	4650	4025	2723	2863	1927
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	897	470	427	527	245	370	182
3-6	1405	689	716	862	420	543	296
7-12	1830	960	870	1083	527	747	343
13-15	899	459	440	516	247	383	193
16-18	937	507	430	518	233	419	197
19-24 lata	2378	1219	1159	1343	662	1035	497
OLKUSKI	113650	55361	58289	55636	28757	58014	29532
0-2 lata	3008	1541	1467	1450	704	1558	763
3-6	4651	2365	2286	2237	1088	2414	1198
7-12	6045	3061	2984	2727	1354	3318	1630
13-15	3203	1659	1544	1423	687	1780	857
16-18	3427	1733	1694	1462	723	1965	971
19-24	8335	4270	4065	3794	1836	4541	2229
25-29	8357	4326	4031	4201	2019	4156	2012
30-34	9183	4725	4458	4814	2315	4369	2143
35-39	9212	4768	4444	4636	2230	4576	2214
40-44	7670	3889	3781	3536	1759	4134	2022
45-49	6578	3241	3337	3031	1594	3547	1743
50-54	7619	3678	3941	3841	2043	3778	1898
55-59	9316	4468	4848	5032	2734	4284	2114
60-64	8584	4123	4461	4690	2450	3894	2011
65-69	6206	2902	3304	3215	1729	2991	1575
70-74	3600	1573	2027	1687	971	1913	1056
75-79	3707	1435	2272	1725	1066	1982	1206
80-84	2777	985	1792	1228	819	1549	973
85 lat i więcej..... <i>and more</i>	2172	619	1553	907	636	1265	917
Wiek przedprodukcyjny	19099	9724	9375	8774	4300	10325	5075
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	71628	38123	33505	35650	16786	35978	16719
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	38123	38123	x	18864	x	19259	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	33505	x	33505	16786	16786	16719	16719
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	43992	22613	21379	21506	10415	22486	10964
<i>of which mobility age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)							
Wiek poprodukcyjny	22923	7514	15409	11212	7671	11711	7738
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	7514	7514	x	3541	x	3973	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	15409	x	15409	7671	7671	7738	7738
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	26352	x	26352	12718	12718	13634	13634
<i>Females aged</i>							
m. Bukowno	10336	4989	5347	10336	5347	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1516	781	735	1516	735	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6563	3492	3071	6563	3071	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2257	716	1541	2257	1541	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	244	132	112	244	112	x	x
3-6	388	199	189	388	189	x	x
7-12	427	221	206	427	206	x	x
13-15	267	128	139	267	139	x	x
16-18	293	151	142	293	142	x	x
19-24 lata.....	780	414	366	780	366	x	x
gm. w. Bolesław	7810	3799	4011	x	x	7810	4011
Wiek przedprodukcyjny	1267	668	599	x	x	1267	599
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4838	2553	2285	x	x	4838	2285
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1705	578	1127	x	x	1705	1127
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	169	80	89	x	x	169	89
3-6	298	147	151	x	x	298	151
7-12	443	247	196	x	x	443	196
13-15	197	112	85	x	x	197	85
16-18	253	128	125	x	x	253	125
19-24 lata.....	582	283	299	x	x	582	299
gm. w. Klucze	15281	7438	7843	x	x	15281	7843
Wiek przedprodukcyjny	2593	1317	1276	x	x	2593	1276
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9514	5064	4450	x	x	9514	4450
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3174	1057	2117	x	x	3174	2117
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	399	207	192	x	x	399	192
3-6	638	330	308	x	x	638	308
7-12	835	436	399	x	x	835	399
13-15	437	207	230	x	x	437	230
16-18	460	232	228	x	x	460	228
19-24 lata.....	1092	565	527	x	x	1092	527
gm. m-w. Olkusz	49800	24138	25662	36477	18849	13323	6813
Wiek przedprodukcyjny	8232	4157	4075	5845	2872	2387	1203
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	31845	16838	15007	23460	11076	8385	3931
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	9723	3143	6580	7172	4901	2551	1679
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	1325	666	659	971	485	354	174
3-6	2122	1067	1055	1538	752	584	303
7-12	2621	1303	1318	1844	918	777	400
13-15	1282	681	601	897	420	385	181
16-18	1394	709	685	932	454	462	231
19-24 lata.....	3373	1696	1677	2314	1134	1059	543
gm. w. Trzyciąż	7061	3561	3500	x	x	7061	3500
Wiek przedprodukcyjny	1357	731	626	x	x	1357	626
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4287	2337	1950	x	x	4287	1950
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1417	493	924	x	x	1417	924
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	218	123	95	x	x	218	95
3-6	297	156	141	x	x	297	141
7-12	424	214	210	x	x	424	210
13-15	233	139	94	x	x	233	94
16-18	280	153	127	x	x	280	127
19-24 lata.....	579	309	270	x	x	579	270
gm. m-w. Wolbrom	23362	11436	11926	8823	4561	14539	7365
Wiek przedprodukcyjny	4134	2070	2064	1413	693	2721	1371
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	14581	7839	6742	5627	2639	8954	4103
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4647	1527	3120	1783	1229	2864	1891
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	653	333	320	235	107	418	213
3-6	908	466	442	311	147	597	295
7-12	1295	640	655	456	230	839	425
13-15	787	392	395	259	128	528	267
16-18	747	360	387	237	127	510	260
19-24 lata.....	1929	1003	926	700	336	1229	590
OŚWIĘCIMSKI	154977	75346	79631	82964	43425	72013	36206
0-2 lata	4418	2302	2116	2214	1066	2204	1050
3-6	6574	3282	3292	3255	1645	3319	1647
7-12	8720	4542	4178	4411	2140	4309	2038
13-15	4449	2271	2178	2186	1075	2263	1103
16-18	4838	2516	2322	2336	1112	2502	1210
19-24	11988	6094	5894	5987	3000	6001	2894
25-29	11565	6005	5560	5953	2893	5612	2667
30-34	12479	6350	6129	6823	3341	5656	2788
35-39	12021	6175	5846	6517	3173	5504	2673
40-44	10365	5168	5197	5320	2683	5045	2514
45-49	9922	5020	4902	5085	2516	4837	2386
50-54	10684	5282	5402	5460	2826	5224	2576
55-59	11844	5770	6074	6564	3493	5280	2581
60-64	10334	4823	5511	6131	3393	4203	2118
65-69	7712	3333	4379	4637	2686	3075	1693
70-74	5532	2308	3224	3305	1956	2227	1268
75-79	5336	2086	3250	3201	1998	2135	1252
80-84	3795	1326	2469	2241	1467	1554	1002
85 lat i więcej..... and more	2401	693	1708	1338	962	1063	746
Wiek przedprodukcyjny	27366	14081	13285	13592	6637	13774	6648
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	97324	51519	45805	51257	24326	46067	21479
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	51519	51519	x	26931	x	24588	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	45805	x	45805	24326	24326	21479	21479
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	60051	30624	29427	31410	15491	28641	13936
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	30287	9746	20541	18115	12462	12172	8079
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	9746	9746	x	5653	x	4093	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	20541	x	20541	12462	12462	8079	8079
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	36595	x	36595	19097	19097	17498	17498
<i>Females aged</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	39444	18697	20747	39444	20747	x	x
Wiek przedprodukcyjny	6277	3248	3029	6277	3029	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	23766	12522	11244	23766	11244	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	9401	2927	6474	9401	6474	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1005	526	479	1005	479	x	x
3-6	1484	755	729	1484	729	x	x
7-12	2068	1076	992	2068	992	x	x
13-15	1002	501	501	1002	501	x	x
16-18	1103	581	522	1103	522	x	x
19-24 lata.....	2673	1340	1333	2673	1333	x	x
gm. m-w. Brzeszcze	21587	10522	11065	11560	6034	10027	5031
Wiek przedprodukcyjny	3760	1915	1845	1893	943	1867	902
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	13817	7349	6468	7226	3403	6591	3065
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	4010	1258	2752	2441	1688	1569	1064
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	641	331	310	315	152	326	158
3-6	856	404	452	426	224	430	228
7-12	1235	656	579	639	318	596	261
13-15	598	299	299	302	152	296	147
16-18	642	339	303	307	143	335	160
19-24 lata.....	1600	820	780	853	418	747	362
gm. m-w. Chelmek	13084	6445	6639	9198	4758	3886	1881
Wiek przedprodukcyjny	2172	1129	1043	1522	722	650	321
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8346	4456	3890	5831	2802	2515	1088
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2566	860	1706	1845	1234	721	472
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	312	166	146	214	100	98	46
3-6	522	273	249	366	175	156	74
7-12	708	350	358	502	258	206	100
13-15	378	202	176	264	116	114	60
16-18	386	198	188	269	121	117	67
19-24 lata.....	985	498	487	686	354	299	133

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	34357	16755	17602	19062	10004	15295	7598
Wiek przedprodukcyjny	6286	3226	3060	3270	1647	3016	1413
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	21821	11532	10289	12051	5765	9770	4524
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6250	1997	4253	3741	2592	2509	1661
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1067	559	508	575	285	492	223
3-6	1542	749	793	810	434	732	359
7-12	1968	1059	909	1027	497	941	412
13-15	1002	511	491	510	254	492	237
16-18	1086	544	542	541	268	545	274
19-24 lata.....	2773	1393	1380	1455	746	1318	634
gm. w. Osiek	8129	4029	4100	x	x	8129	4100
Wiek przedprodukcyjny	1633	835	798	x	x	1633	798
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5155	2733	2422	x	x	5155	2422
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1341	461	880	x	x	1341	880
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	269	146	123	x	x	269	123
3-6	385	198	187	x	x	385	187
7-12	512	262	250	x	x	512	250
13-15	257	125	132	x	x	257	132
16-18	317	165	152	x	x	317	152
19-24 lata.....	721	358	363	x	x	721	363
gm. w. Oświęcim	18044	8839	9205	x	x	18044	9205
Wiek przedprodukcyjny	3379	1727	1652	x	x	3379	1652
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	11526	6066	5460	x	x	11526	5460
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3139	1046	2093	x	x	3139	2093
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	501	245	256	x	x	501	256
3-6	819	412	407	x	x	819	407
7-12	1093	555	538	x	x	1093	538
13-15	549	292	257	x	x	549	257
16-18	606	312	294	x	x	606	294
19-24 lata.....	1415	736	679	x	x	1415	679

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	4269	2105	2164	x	x	4269	2164
Wiek przedprodukcyjny	854	439	415	x	x	854	415
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2694	1407	1287	x	x	2694	1287
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	721	259	462	x	x	721	462
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	141	70	71	x	x	141	71
3-6	208	108	100	x	x	208	100
7-12	234	117	117	x	x	234	117
13-15	156	80	76	x	x	156	76
16-18	155	86	69	x	x	155	69
19-24 lata.....	406	204	202	x	x	406	202
gm. w. Przeciszów	6734	3315	3419	x	x	6734	3419
Wiek przedprodukcyjny	1272	658	614	x	x	1272	614
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4206	2236	1970	x	x	4206	1970
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1256	421	835	x	x	1256	835
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	193	105	88	x	x	193	88
3-6	308	146	162	x	x	308	162
7-12	405	208	197	x	x	405	197
13-15	217	109	108	x	x	217	108
16-18	224	125	99	x	x	224	99
19-24 lata.....	552	291	261	x	x	552	261
gm. m-w. Zator	9329	4639	4690	3700	1882	5629	2808
Wiek przedprodukcyjny	1733	904	829	630	296	1103	533
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5993	3218	2775	2383	1112	3610	1663
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1603	517	1086	687	474	916	612
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	289	154	135	105	50	184	85
3-6	450	237	213	169	83	281	130
7-12	497	259	238	175	75	322	163
13-15	290	152	138	108	52	182	86
16-18	319	166	153	116	58	203	95
19-24 lata.....	863	454	409	320	149	543	260

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	172	93	79	172	79	x	x
3-6	241	123	118	241	118	x	x
7-12	305	160	145	305	145	x	x
13-15	180	96	84	180	84	x	x
16-18	170	86	84	170	84	x	x
19-24 lata	466	230	236	466	236	x	x
m. Sucha Beskidzka	9414	4571	4843	9414	4843	x	x
Wiek przedprodukcyjny	1734	913	821	1734	821	x	x
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5857	3114	2743	5857	2743	x	x
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1823	544	1279	1823	1279	x	x
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata	265	148	117	265	117	x	x
3-6	392	221	171	392	171	x	x
7-12	553	283	270	553	270	x	x
13-15	278	145	133	278	133	x	x
16-18	358	172	186	358	186	x	x
19-24 lata	740	403	337	740	337	x	x
gm. w. Budzów	8770	4387	4383	x	x	8770	4383
Wiek przedprodukcyjny	2078	1032	1046	x	x	2078	1046
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5419	2945	2474	x	x	5419	2474
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1273	410	863	x	x	1273	863
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	296	154	142	x	x	296	142
3-6	509	246	263	x	x	509	263
7-12	652	325	327	x	x	652	327
13-15	384	185	199	x	x	384	199
16-18	365	191	174	x	x	365	174
19-24 lata	809	390	419	x	x	809	419
gm. w. Bystra-Sidzina	6778	3393	3385	x	x	6778	3385
Wiek przedprodukcyjny	1578	818	760	x	x	1578	760
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4204	2271	1933	x	x	4204	1933
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	996	304	692	x	x	996	692
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)							
gm. w. Bystra-Sidzina (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	209	105	104	x	x	209	104
3-6	381	191	190	x	x	381	190
7-12	481	245	236	x	x	481	236
13-15	312	170	142	x	x	312	142
16-18	285	155	130	x	x	285	130
19-24 lata	757	390	367	x	x	757	367
gm. w. Jordanów	10987	5540	5447	x	x	10987	5447
Wiek przedprodukcyjny	2453	1274	1179	x	x	2453	1179
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6845	3679	3166	x	x	6845	3166
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1689	587	1102	x	x	1689	1102
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	370	200	170	x	x	370	170
3-6	560	305	255	x	x	560	255
7-12	770	380	390	x	x	770	390
13-15	456	238	218	x	x	456	218
16-18	461	245	216	x	x	461	216
19-24 lata	1005	537	468	x	x	1005	468
gm. m-w. Maków Podhalański	16361	8037	8324	5980	3124	10381	5200
Wiek przedprodukcyjny	3217	1644	1573	1025	480	2192	1093
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	10062	5394	4668	3627	1715	6435	2953
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3082	999	2083	1328	929	1754	1154
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	506	266	240	169	71	337	169
3-6	739	375	364	238	107	501	257
7-12	1096	532	564	334	173	762	391
13-15	552	304	248	185	80	367	168
16-18	520	264	256	158	74	362	182
19-24 lata	1487	772	715	510	252	977	463
gm. w. Stryszawa	11815	5789	6026	x	x	11815	6026
Wiek przedprodukcyjny	2245	1093	1152	x	x	2245	1152
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7496	4030	3466	x	x	7496	3466
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2074	666	1408	x	x	2074	1408
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	352	167	185	x	x	352	185
3-6	526	270	256	x	x	526	256
7-12	716	335	381	x	x	716	381
13-15	374	182	192	x	x	374	192
16-18	424	217	207	x	x	424	207
19-24 lata	1003	517	486	x	x	1003	486
gm. w. Zawoja	9072	4620	4452	x	x	9072	4452
Wiek przedprodukcyjny	1915	1014	901	x	x	1915	901
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	5603	3066	2537	x	x	5603	2537
Working age							
Wiek poprodukcyjny	1554	540	1014	x	x	1554	1014
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	254	128	126	x	x	254	126
3-6	456	243	213	x	x	456	213
7-12	644	349	295	x	x	644	295
13-15	341	172	169	x	x	341	169
16-18	335	178	157	x	x	335	157
19-24 lata	788	428	360	x	x	788	360
gm. w. Zembrzyce	5638	2786	2852	x	x	5638	2852
Wiek przedprodukcyjny	1097	573	524	x	x	1097	524
Pre-working age							
Wiek produkcyjny	3501	1872	1629	x	x	3501	1629
Working age							
Wiek poprodukcyjny	1040	341	699	x	x	1040	699
Post-working age							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	180	90	90	x	x	180	90
3-6	237	123	114	x	x	237	114
7-12	324	170	154	x	x	324	154
13-15	202	109	93	x	x	202	93
16-18	219	115	104	x	x	219	104
19-24 lata	506	246	260	x	x	506	260
WADOWICKI	159233	78023	81210	44850	23411	114383	57799
0-2 lata	5121	2669	2452	1291	596	3830	1856
3-6	7553	3798	3755	1971	999	5582	2756
7-12	10264	5272	4992	2578	1200	7686	3792
13-15	5326	2703	2623	1246	627	4080	1996
16-18	5620	2900	2720	1277	644	4343	2076
19-24	13633	6992	6641	3217	1562	10416	5079

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. ^a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	12255	6315	5940	3223	1573	9032	4367
30-34	12871	6568	6303	3709	1793	9162	4510
35-39	12379	6368	6011	3663	1798	8716	4213
40-44	11155	5667	5488	3072	1474	8083	4014
45-49	10227	5221	5006	2603	1306	7624	3700
50-54	10392	5189	5203	2676	1439	7716	3764
55-59	10921	5420	5501	3487	1945	7434	3556
60-64	9500	4485	5015	3419	1919	6081	3096
65-69	6880	3103	3777	2633	1492	4247	2285
70-74	4725	1923	2802	1661	987	3064	1815
75-79	4552	1702	2850	1449	882	3103	1968
80-84	3409	1121	2288	1018	663	2391	1625
85 lat i więcej..... and more	2450	607	1843	657	512	1793	1331
Wiek przedprodukcyjny	32000	16395	15605	7929	3840	24071	11765
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	100202	53172	47030	27584	13116	72618	33914
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	53172	53172	x	14468	x	38704	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	47030	x	47030	13116	13116	33914	33914
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	64177	32857	31320	17318	8426	46859	22894
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	27031	8456	18575	9337	6455	17694	12120
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	8456	8456	x	2882	x	5574	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	18575	x	18575	6455	6455	12120	12120
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	38979	x	38979	10356	10356	28623	28623
<i>Females aged</i>							
gm. m-w. Andrychów	43825	21450	22375	20993	10882	22832	11493
Wiek przedprodukcyjny	8619	4407	4212	3683	1779	4936	2433
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	27409	14627	12782	12944	6082	14465	6700
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	7797	2416	5381	4366	3021	3431	2360
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1397	733	664	631	294	766	370
3-6	2085	1036	1049	914	459	1171	590
7-12	2733	1408	1325	1164	544	1569	781
13-15	1440	729	711	586	291	854	420
16-18	1422	753	669	562	278	860	391
19-24 lata	3588	1833	1755	1499	728	2089	1027

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	10124	4928	5196	x	x	10124	5196
Wiek przedprodukcyjny	2072	1027	1045	x	x	2072	1045
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6409	3407	3002	x	x	6409	3002
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1643	494	1149	x	x	1643	1149
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	332	169	163	x	x	332	163
3-6	491	231	260	x	x	491	260
7-12	693	327	366	x	x	693	366
13-15	309	167	142	x	x	309	142
16-18	363	190	173	x	x	363	173
19-24 lata	917	489	428	x	x	917	428
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	19899	9799	10100	4603	2332	15296	7768
Wiek przedprodukcyjny	3923	2005	1918	858	401	3065	1517
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12694	6727	5967	2873	1359	9821	4608
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3282	1067	2215	872	572	2410	1643
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	642	361	281	139	58	503	223
3-6	859	409	450	194	97	665	353
7-12	1241	643	598	271	126	970	472
13-15	695	354	341	141	68	554	273
16-18	746	357	389	173	85	573	304
19-24 lata	1769	879	890	383	186	1386	704
gm. w. Lanckorona	6137	2989	3148	x	x	6137	3148
Wiek przedprodukcyjny	1317	656	661	x	x	1317	661
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3917	2055	1862	x	x	3917	1862
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	903	278	625	x	x	903	625
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	196	100	96	x	x	196	96
3-6	318	151	167	x	x	318	167
7-12	451	227	224	x	x	451	224
13-15	218	108	110	x	x	218	110
16-18	220	118	102	x	x	220	102
19-24 lata	534	277	257	x	x	534	257

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	4023	2018	2005	x	x	4023	2005
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	838	443	395	x	x	838	395
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	2529	1369	1160	x	x	2529	1160
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	656	206	450	x	x	656	450
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	133	69	64	x	x	133	64
3-6	199	112	87	x	x	199	87
7-12	272	133	139	x	x	272	139
13-15	137	75	62	x	x	137	62
16-18	139	73	66	x	x	139	66
19-24 lata	364	184	180	x	x	364	180
gm. w. Spytkowo	10212	4954	5258	x	x	10212	5258
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2054	1036	1018	x	x	2054	1018
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	6565	3435	3130	x	x	6565	3130
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1593	483	1110	x	x	1593	1110
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	344	166	178	x	x	344	178
3-6	450	240	210	x	x	450	210
7-12	654	326	328	x	x	654	328
13-15	351	169	182	x	x	351	182
16-18	383	198	185	x	x	383	185
19-24 lata	964	453	511	x	x	964	511
gm. w. Stryszów	6823	3371	3452	x	x	6823	3452
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	1412	726	686	x	x	1412	686
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	4339	2328	2011	x	x	4339	2011
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1072	317	755	x	x	1072	755
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	229	111	118	x	x	229	118
3-6	309	171	138	x	x	309	138
7-12	450	221	229	x	x	450	229
13-15	255	137	118	x	x	255	118
16-18	243	119	124	x	x	243	124
19-24 lata	612	309	303	x	x	612	303

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	7886	3885	4001	x	x	7886	4001
Wiek przedprodukcyjny	1760	880	880	x	x	1760	880
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4995	2649	2346	x	x	4995	2346
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1131	356	775	x	x	1131	775
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	284	137	147	x	x	284	147
3-6	427	207	220	x	x	427	220
7-12	544	283	261	x	x	544	261
13-15	292	148	144	x	x	292	144
16-18	317	151	166	x	x	317	166
19-24 lata	708	365	343	x	x	708	343
gm. m-w. Wadowice	38172	18480	19692	19254	10197	18918	9495
Wiek przedprodukcyjny	7309	3800	3509	3388	1660	3921	1849
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	23780	12459	11321	11767	5675	12013	5646
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	7083	2221	4862	4099	2862	2984	2000
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	1167	611	556	521	244	646	312
3-6	1771	903	868	863	443	908	425
7-12	2381	1268	1113	1143	530	1238	583
13-15	1162	577	585	519	268	643	317
16-18	1286	665	621	542	281	744	340
19-24 lata	3076	1595	1481	1335	648	1741	833
gm. w. Wieprz	12132	6149	5983	x	x	12132	5983
Wiek przedprodukcyjny	2696	1415	1281	x	x	2696	1281
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7565	4116	3449	x	x	7565	3449
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1871	618	1253	x	x	1871	1253
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	397	212	185	x	x	397	185
3-6	644	338	306	x	x	644	306
7-12	845	436	409	x	x	845	409
13-15	467	239	228	x	x	467	228
16-18	501	276	225	x	x	501	225
19-24 lata	1101	608	493	x	x	1101	493

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.....	463840	227589	236251	171032	89377	292808	146874
0-2 lata	13641	7058	6583	4475	2137	9166	4446
3-6	20156	10429	9727	6721	3206	13435	6521
7-12	28057	14335	13722	9001	4441	19056	9281
13-15	15659	8057	7602	4868	2322	10791	5280
16-18	17304	8802	8502	5789	2930	11515	5572
19-24	40410	20741	19669	12358	5981	28052	13688
25-29	36645	18978	17667	12942	6457	23703	11210
30-34	37858	19252	18606	14628	7130	23230	11476
35-39	35562	18114	17448	13612	6674	21950	10774
40-44	32072	16141	15931	11574	5813	20498	10118
45-49	30233	15446	14787	10536	5324	19697	9463
50-54	30756	15632	15124	11342	6010	19414	9114
55-59	30746	15183	15563	12943	7007	17803	8556
60-64	26725	12834	13891	11946	6635	14779	7256
65-69	20482	9070	11412	9355	5351	11127	6061
70-74	14620	6113	8507	6126	3589	8494	4918
75-79	14566	5667	8899	5809	3555	8757	5344
80-84	10564	3595	6969	4164	2765	6400	4204
85-89	5592	1586	4006	2043	1445	3549	2561
90-94	1897	485	1412	662	494	1235	918
95-99	240	59	181	114	89	126	92
100 lat i więcej	55	12	43	24	22	31	21
<i>and more</i>							
Wiek przedprodukcyjny	88783	45636	43147	28877	14035	59906	29112
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	293150	155366	137784	107223	51397	185927	86387
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	155366	155366	x	55826	x	99540	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	137784	x	137784	51397	51397	86387	86387
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	188581	96271	92310	67091	33056	121490	59254
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	81907	26587	55320	34932	23945	46975	31375
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	26587	26587	x	10987	x	15600	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	55320	x	55320	23945	23945	31375	31375
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	115209	x	115209	41093	41093	74116	74116
<i>Females aged</i>							

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	92908	45984	46924	19454	10070	73454	36854
0-2 lata	2938	1513	1425	590	294	2348	1131
3-6	4413	2247	2166	895	415	3518	1751
7-12	6088	3071	3017	1137	574	4951	2443
13-15	3268	1718	1550	557	254	2711	1296
16-18	3457	1837	1620	571	284	2886	1336
19-24	8473	4316	4157	1427	681	7046	3476
25-29	7542	4025	3517	1503	736	6039	2781
30-34	7499	3766	3733	1730	828	5769	2905
35-39	7173	3675	3498	1611	787	5562	2711
40-44	6333	3172	3161	1332	658	5001	2503
45-49	5967	3029	2938	1133	585	4834	2353
50-54	6033	3127	2906	1197	629	4836	2277
55-59	5902	2983	2919	1464	783	4438	2136
60-64	5177	2563	2614	1358	767	3819	1847
65-69	3966	1763	2203	1105	620	2861	1583
70-74	2644	1133	1511	625	375	2019	1136
75-79	2644	1004	1640	594	374	2050	1266
80-84	1962	653	1309	390	255	1572	1054
85 lat i więcej..... and more	1429	389	1040	235	171	1194	869
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	18966	9760	9206	3547	1725	15419	7481
Wiek produkcyjny Working age	58683	31282	27401	12191	5783	46492	21618
18-64 lata mężczyźni	31282	31282	x	6408	x	24874	x
18-59 lat kobiety	27401	x	27401	5783	5783	21618	21618
w tym mobilny 18-44 lata	38218	19580	18638	7806	3786	30412	14852
of which mobility age							
Wiek poprodukcyjny Post-working age	15259	4942	10317	3716	2562	11543	7755
65 lat i więcej mężczyźni	4942	4942	x	1154	x	3788	x
and more for males							
60 lat i więcej kobiety	10317	x	10317	2562	2562	7755	7755
and more for females							
Kobiety w wieku 15-49 lat Females aged	23142	x	23142	4654	4654	18488	18488
gm. w. Borzęcin	8424	4176	4248	x	x	8424	4248
Wiek przedprodukcyjny Pre-working age	1622	841	781	x	x	1622	781
Wiek produkcyjny Working age	5407	2897	2510	x	x	5407	2510
Wiek poprodukcyjny Post-working age	1395	438	957	x	x	1395	957

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	224	124	100	x	x	224	100
3-6	319	149	170	x	x	319	170
7-12	525	261	264	x	x	525	264
13-15	324	177	147	x	x	324	147
16-18	342	190	152	x	x	342	152
19-24 lata.....	801	404	397	x	x	801	397
gm. m-w. Brzesko	36342	17848	18494	17090	8877	19252	9617
Wiek przedprodukcyjny	7007	3610	3397	3063	1482	3944	1915
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	23169	12316	10853	10723	5097	12446	5756
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	6166	1922	4244	3304	2298	2862	1946
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	1093	540	553	514	253	579	300
3-6	1640	850	790	766	343	874	447
7-12	2217	1131	1086	970	492	1247	594
13-15	1219	648	571	493	233	726	338
16-18	1261	663	598	483	239	778	359
19-24 lata.....	3063	1589	1474	1222	587	1841	887
gm. m-w. Czchów	9724	4822	4902	2364	1193	7360	3709
Wiek przedprodukcyjny	2152	1072	1080	484	243	1668	837
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6079	3238	2841	1468	686	4611	2155
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1493	512	981	412	264	1081	717
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	356	189	167	76	41	280	126
3-6	533	257	276	129	72	404	204
7-12	706	347	359	167	82	539	277
13-15	339	169	170	64	21	275	149
16-18	365	194	171	88	45	277	126
19-24 lata.....	942	496	446	205	94	737	352
gm. w. Dębno	14560	7231	7329	x	x	14560	7329
Wiek przedprodukcyjny	3034	1579	1455	x	x	3034	1455
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9268	4905	4363	x	x	9268	4363
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2258	747	1511	x	x	2258	1511
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	456	248	208	x	x	456	208
3-6	736	388	348	x	x	736	348
7-12	946	463	483	x	x	946	483
13-15	486	264	222	x	x	486	222
16-18	617	322	295	x	x	617	295
19-24 lata.....	1433	729	704	x	x	1433	704
gm. w. Gnojnik	7858	3966	3892	x	x	7858	3892
Wiek przedprodukcyjny	1862	991	871	x	x	1862	871
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4845	2596	2249	x	x	4845	2249
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1151	379	772	x	x	1151	772
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	304	157	147	x	x	304	147
3-6	436	227	209	x	x	436	209
7-12	615	320	295	x	x	615	295
13-15	312	167	145	x	x	312	145
16-18	314	180	134	x	x	314	134
19-24 lata.....	725	369	356	x	x	725	356
gm. w. Iwkowa	6291	3097	3194	x	x	6291	3194
Wiek przedprodukcyjny	1498	742	756	x	x	1498	756
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	3765	1989	1776	x	x	3765	1776
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1028	366	662	x	x	1028	662
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	237	113	124	x	x	237	124
3-6	325	156	169	x	x	325	169
7-12	498	246	252	x	x	498	252
13-15	276	144	132	x	x	276	132
16-18	254	128	126	x	x	254	126
19-24 lata.....	615	291	324	x	x	615	324
gm. w. Szczurowa	9709	4844	4865	x	x	9709	4865
Wiek przedprodukcyjny	1791	925	866	x	x	1791	866
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6150	3341	2809	x	x	6150	2809
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1768	578	1190	x	x	1768	1190
<i>Post-working age</i>							

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	268	142	126	x	x	268	126
3-6	424	220	204	x	x	424	204
7-12	581	303	278	x	x	581	278
13-15	312	149	163	x	x	312	163
16-18	304	160	144	x	x	304	144
19-24 lata.....	894	438	456	x	x	894	456
DĄBROWSKI	59471	29614	29857	16070	8230	43401	21627
0-2 lata	1706	893	813	442	211	1264	602
3-6	2465	1305	1160	691	321	1774	839
7-12	3482	1812	1670	880	431	2602	1239
13-15	2014	1017	997	513	246	1501	751
16-18	2106	1063	1043	519	252	1587	791
19-24	5563	2825	2738	1279	639	4284	2099
25-29	4777	2497	2280	1317	636	3460	1644
30-34	4997	2523	2474	1448	732	3549	1742
35-39	4639	2400	2239	1401	661	3238	1578
40-44	4246	2148	2098	1155	601	3091	1497
45-49	3932	2091	1841	991	494	2941	1347
50-54	3961	2039	1922	1044	551	2917	1371
55-59	3845	2007	1838	1197	628	2648	1210
60-64	3290	1652	1638	1085	572	2205	1066
65-69	2415	1109	1306	736	399	1679	907
70-74	1778	761	1017	455	241	1323	776
75-79	1841	700	1141	405	252	1436	889
80-84	1346	474	872	312	216	1034	656
85 lat i więcej..... and more	1068	298	770	200	147	868	623
Wiek przedprodukcyjny	10993	5709	5284	2845	1365	8148	3919
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	38392	20563	17829	10545	5038	27847	12791
<i>Working age</i>							
18-64 lata mężczyźni	20563	20563	x	5507	x	15056	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	17829	x	17829	5038	5038	12791	12791
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	25002	12774	12228	6800	3365	18202	8863
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny	10086	3342	6744	2680	1827	7406	4917
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	3342	3342	x	853	x	2489	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	6744	x	6744	1827	1827	4917	4917
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	15064	x	15064	4091	4091	10973	10973
<i>Females aged</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	2778	1403	1375	x	x	2778	1375
Wiek przedprodukcyjny	429	230	199	x	x	429	199
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	1814	993	821	x	x	1814	821
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	535	180	355	x	x	535	355
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	106	59	47	x	x	106	47
3-6	57	32	25	x	x	57	25
7-12	125	63	62	x	x	125	62
13-15	90	52	38	x	x	90	38
16-18	88	42	46	x	x	88	46
19-24 lata.....	265	150	115	x	x	265	115
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	21135	10492	10643	11881	6079	9254	4564
Wiek przedprodukcyjny	4049	2077	1972	2094	1011	1955	961
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	13640	7284	6356	7786	3696	5854	2660
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3446	1131	2315	2001	1372	1445	943
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	606	309	297	327	159	279	138
3-6	970	517	453	513	244	457	209
7-12	1258	635	623	640	322	618	301
13-15	708	364	344	364	166	344	178
16-18	782	397	385	398	191	384	194
19-24 lata.....	1824	926	898	944	472	880	426
gm. w. Gręboszów	3458	1695	1763	x	x	3458	1763
Wiek przedprodukcyjny	437	221	216	x	x	437	216
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2319	1226	1093	x	x	2319	1093
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	702	248	454	x	x	702	454
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	69	37	32	x	x	69	32
3-6	86	52	34	x	x	86	34
7-12	156	82	74	x	x	156	74
13-15	73	24	49	x	x	73	49
16-18	87	41	46	x	x	87	46
19-24 lata	364	170	194	x	x	364	194

a Patrzu uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	3521	1726	1795	x	x	3521	1795
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	601	301	300	x	x	601	300
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	2226	1186	1040	x	x	2226	1040
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	694	239	455	x	x	694	455
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	85	42	43	x	x	85	43
3-6	119	58	61	x	x	119	61
7-12	190	96	94	x	x	190	94
13-15	129	63	66	x	x	129	66
16-18	116	63	53	x	x	116	53
19-24 lata.....	346	158	188	x	x	346	188
gm. w. Olesno	7888	3919	3969	x	x	7888	3969
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	1473	781	692	x	x	1473	692
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	5149	2725	2424	x	x	5149	2424
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1266	413	853	x	x	1266	853
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	229	120	109	x	x	229	109
3-6	349	179	170	x	x	349	170
7-12	452	235	217	x	x	452	217
13-15	267	153	114	x	x	267	114
16-18	291	143	148	x	x	291	148
19-24 lata.....	762	394	368	x	x	762	368
gm. w. Radgoszcz	7393	3726	3667	x	x	7393	3667
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	1561	825	736	x	x	1561	736
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	4648	2508	2140	x	x	4648	2140
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	1184	393	791	x	x	1184	791
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	215	116	99	x	x	215	99
3-6	339	176	163	x	x	339	163
7-12	519	281	238	x	x	519	238
13-15	295	143	152	x	x	295	152
16-18	298	155	143	x	x	298	143
19-24 lata.....	761	392	369	x	x	761	369

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	13298	6653	6645	4189	2151	9109	4494
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	2443	1274	1169	751	354	1692	815
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	8596	4641	3955	2759	1342	5837	2613
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	2259	738	1521	679	455	1580	1066
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	396	210	186	115	52	281	134
3-6	545	291	254	178	77	367	177
7-12	782	420	362	240	109	542	253
13-15	452	218	234	149	80	303	154
16-18	444	222	222	121	61	323	161
19-24 lata	1241	635	606	335	167	906	439
TARNOWSKI	200085	99355	100730	24132	12337	175953	88393
0-2 lata	6279	3216	3063	725	350	5554	2713
3-6	9174	4750	4424	1031	493	8143	3931
7-12	12957	6638	6319	1454	720	11503	5599
13-15	7340	3732	3608	761	375	6579	3233
16-18	7980	4076	3904	938	459	7042	3445
19-24	18819	9671	9148	2097	1035	16722	8113
25-29	16125	8397	7728	1921	943	14204	6785
30-34	15902	8099	7803	1990	974	13912	6829
35-39	14983	7591	7392	1833	907	13150	6485
40-44	14052	7109	6943	1646	825	12406	6118
45-49	13446	6944	6502	1524	739	11922	5763
50-54	13259	6970	6289	1598	823	11661	5466
55-59	12357	6298	6059	1640	849	10717	5210
60-64	10209	5117	5092	1454	749	8755	4343
65-69	7647	3486	4161	1060	590	6587	3571
70-74	5911	2475	3436	759	430	5152	3006
75-79	6008	2396	3612	737	423	5271	3189
80-84	4342	1499	2843	548	349	3794	2494
85 lat i więcej..... <i>and more</i>	3295	891	2404	416	304	2879	2100
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	40922	20984	19938	4583	2226	36339	17712
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	126868	67624	59244	15280	7266	111588	51978
18-64 lata mężczyźni	67624	67624	x	8014	x	59610	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	59244	x	59244	7266	7266	51978	51978
<i>females</i>							
w tym mobilny 18-44 lata	82689	42295	40394	9813	4855	72876	35539
<i>of which mobility age</i>							

a Patrzuwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	32295	10747	21548	4269	2845	28026	18703
<i>Post-working age</i>							
65 lat i więcej mężczyźni	10747	10747	x	1424	x	9323	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	21548	x	21548	2845	2845	18703	18703
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat	50655	x	50655	6000	6000	44655	44655
<i>Females aged</i>							
gm. m-w. Ciężkowice	11304	5689	5615	2496	1284	8808	4331
Wiek przedprodukcyjny	2366	1193	1173	468	230	1898	943
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7053	3856	3197	1584	749	5469	2448
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1885	640	1245	444	305	1441	940
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	388	188	200	77	43	311	157
3-6	548	274	274	111	55	437	219
7-12	762	381	381	156	76	606	305
13-15	391	197	194	71	39	320	155
16-18	452	244	208	84	32	368	176
19-24 lata.....	1107	586	521	231	108	876	413
gm. w. Gromnik	8782	4407	4375	x	x	8782	4375
Wiek przedprodukcyjny	1964	970	994	x	x	1964	994
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	5516	3010	2506	x	x	5516	2506
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1302	427	875	x	x	1302	875
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: <i>Educational age groups:</i>							
0-2 lata ^a	353	173	180	x	x	353	180
3-6	453	244	209	x	x	453	209
7-12	589	285	304	x	x	589	304
13-15	316	148	168	x	x	316	168
16-18	405	199	206	x	x	405	206
19-24 lata.....	859	466	393	x	x	859	393
gm. w. Lisia Góra	14866	7346	7520	x	x	14866	7520
Wiek przedprodukcyjny	3318	1682	1636	x	x	3318	1636
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9462	4988	4474	x	x	9462	4474
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2086	676	1410	x	x	2086	1410
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	526	253	273	x	x	526	273
3-6	751	394	357	x	x	751	357
7-12	1037	524	513	x	x	1037	513
13-15	574	278	296	x	x	574	296
16-18	624	336	288	x	x	624	288
19-24 lata.....	1340	676	664	x	x	1340	664
gm. w. Pleśna	11924	5962	5962	x	x	11924	5962
Wiek przedprodukcyjny	2522	1268	1254	x	x	2522	1254
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7515	4052	3463	x	x	7515	3463
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1887	642	1245	x	x	1887	1245
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	339	164	175	x	x	339	175
3-6	549	286	263	x	x	549	263
7-12	813	406	407	x	x	813	407
13-15	471	246	225	x	x	471	225
16-18	524	257	267	x	x	524	267
19-24 lata.....	1150	605	545	x	x	1150	545
gm. m-w. Radłów	9775	4817	4958	2766	1442	7009	3516
Wiek przedprodukcyjny	1764	892	872	470	234	1294	638
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6338	3376	2962	1825	887	4513	2075
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1673	549	1124	471	321	1202	803
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	277	135	142	97	50	180	92
3-6	389	201	188	108	55	281	133
7-12	540	267	273	134	72	406	201
13-15	330	171	159	85	37	245	122
16-18	358	193	165	73	34	285	131
19-24 lata.....	917	484	433	276	144	641	289
gm. m-w. Ryglice	11723	5821	5902	2870	1439	8853	4463
Wiek przedprodukcyjny	2559	1331	1228	610	283	1949	945
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7231	3834	3397	1758	827	5473	2570
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1933	656	1277	502	329	1431	948
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	376	199	177	84	30	292	147
3-6	561	273	288	125	62	436	226
7-12	822	439	383	205	100	617	283
13-15	455	236	219	102	48	353	171
16-18	531	268	263	131	61	400	202
19-24 lata.....	1176	585	591	257	121	919	470
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	6791	3377	3414	x	x	6791	3414
Wiek przedprodukcyjny	1482	763	719	x	x	1482	719
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4147	2236	1911	x	x	4147	1911
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1162	378	784	x	x	1162	784
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	239	128	111	x	x	239	111
3-6	331	178	153	x	x	331	153
7-12	437	229	208	x	x	437	208
13-15	304	140	164	x	x	304	164
16-18	262	134	128	x	x	262	128
19-24 lata.....	667	325	342	x	x	667	342
gm. w. Skrzyszów	14008	6938	7070	x	x	14008	7070
Wiek przedprodukcyjny	2957	1497	1460	x	x	2957	1460
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	9033	4791	4242	x	x	9033	4242
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2018	650	1368	x	x	2018	1368
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	467	228	239	x	x	467	239
3-6	644	328	316	x	x	644	316
7-12	971	497	474	x	x	971	474
13-15	528	269	259	x	x	528	259
16-18	542	270	272	x	x	542	272
19-24 lata.....	1403	737	666	x	x	1403	666
gm. w. Szerzyny	8058	4050	4008	x	x	8058	4008
Wiek przedprodukcyjny	1652	872	780	x	x	1652	780
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	4989	2701	2288	x	x	4989	2288
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1417	477	940	x	x	1417	940
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	272	148	124	x	x	272	124
3-6	395	201	194	x	x	395	194
7-12	522	281	241	x	x	522	241
13-15	285	145	140	x	x	285	140
16-18	294	157	137	x	x	294	137
19-24 lata.....	722	341	381	x	x	722	381
gm. w. Tarnów	25254	12505	12749	x	x	25254	12749
Wiek przedprodukcyjny	5097	2628	2469	x	x	5097	2469
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	16249	8559	7690	x	x	16249	7690
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3908	1318	2590	x	x	3908	2590
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	736	382	354	x	x	736	354
3-6	1170	631	539	x	x	1170	539
7-12	1591	821	770	x	x	1591	770
13-15	949	488	461	x	x	949	461
16-18	1005	478	527	x	x	1005	527
19-24 lata.....	2323	1203	1120	x	x	2323	1120
gm. m-w. Tuchów	18169	9023	9146	6724	3390	11445	5756
Wiek przedprodukcyjny	3784	1964	1820	1364	653	2420	1167
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	11391	6066	5325	4190	1953	7201	3372
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2994	993	2001	1170	784	1824	1217
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	586	304	282	215	98	371	184
3-6	816	426	390	296	136	520	254
7-12	1270	656	614	456	224	814	390
13-15	656	345	311	226	111	430	200
16-18	717	382	335	267	127	450	208
19-24 lata.....	1711	853	858	547	277	1164	581
gm. w. Wierzchosławice	10701	5268	5433	x	x	10701	5433
Wiek przedprodukcyjny	2049	1054	995	x	x	2049	995
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	6791	3590	3201	x	x	6791	3201
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	1861	624	1237	x	x	1861	1237
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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. Wierchosławice (dok.) (cont.)							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	299	171	128	x	x	299	128
3-6	455	223	232	x	x	455	232
7-12	649	329	320	x	x	649	320
13-15	363	182	181	x	x	363	181
16-18	417	224	193	x	x	417	193
19-24 lata.....	889	442	447	x	x	889	447
gm. w. Wietrzychowice	4019	2042	1977	x	x	4019	1977
Wiek przedprodukcyjny	633	351	282	x	x	633	282
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	2588	1424	1164	x	x	2588	1164
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	798	267	531	x	x	798	531
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	76	41	35	x	x	76	35
3-6	125	70	55	x	x	125	55
7-12	228	122	106	x	x	228	106
13-15	151	83	68	x	x	151	68
16-18	97	60	37	x	x	97	37
19-24 lata.....	404	203	201	x	x	404	201
gm. m-w. Wojnicz	13319	6621	6698	3401	1796	9918	4902
Wiek przedprodukcyjny	2729	1413	1316	678	328	2051	988
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	8452	4469	3983	2131	1070	6321	2913
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2138	739	1399	592	398	1546	1001
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	417	221	196	88	48	329	148
3-6	604	316	288	150	66	454	222
7-12	823	415	408	200	97	623	311
13-15	505	257	248	124	60	381	188
16-18	584	304	280	173	94	411	186
19-24 lata.....	1216	628	588	277	140	939	448
gm. m-w. Zakliczyn	12410	6181	6229	1661	827	10749	5402
Wiek przedprodukcyjny	2585	1338	1247	306	145	2279	1102
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	7803	4198	3605	1043	475	6760	3130
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	2022	645	1377	312	207	1710	1170
<i>Post-working age</i>							

a Patrz uwagi metodyczne str. 12. a See methodological notes on page 20.

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	417	209	208	59	27	358	181
3-6	639	324	315	89	45	550	270
7-12	821	430	391	98	49	723	342
13-15	419	219	200	33	16	386	184
16-18	466	237	229	50	20	416	209
19-24 lata.....	1155	590	565	134	63	1021	502
gm. m-w. Żabno	18982	9308	9674	4214	2159	14768	7515
Wiek przedprodukcyjny	3461	1768	1693	687	353	2774	1340
<i>Pre-working age</i>							
Wiek produkcyjny	12310	6474	5836	2749	1305	9561	4531
<i>Working age</i>							
Wiek poprodukcyjny	3211	1066	2145	778	501	2433	1644
<i>Post-working age</i>							
Edukacyjne grupy wieku: Educational age groups:							
0-2 lata ^a	511	272	239	105	54	406	185
3-6	744	381	363	152	74	592	289
7-12	1082	556	526	205	102	877	424
13-15	643	328	315	120	64	523	251
16-18	702	333	369	160	91	542	278
19-24 lata.....	1780	947	833	375	182	1405	651
MIASTO NA PRAWACH POWIATU: CITY WITH POWIAT STATUS:							
TARNÓW	111376	52636	58740	111376	58740	x	x
0-2 lata	2718	1436	1282	2718	1282	x	x
3-6	4104	2127	1977	4104	1977	x	x
7-12	5530	2814	2716	5530	2716	x	x
13-15	3037	1590	1447	3037	1447	x	x
16-18	3761	1826	1935	3761	1935	x	x
19-24	7555	3929	3626	7555	3626	x	x
25-29	8201	4059	4142	8201	4142	x	x
30-34	9460	4864	4596	9460	4596	x	x
35-39	8767	4448	4319	8767	4319	x	x
40-44	7441	3712	3729	7441	3729	x	x
45-49	6888	3382	3506	6888	3506	x	x
50-54	7503	3496	4007	7503	4007	x	x
55-59	8642	3895	4747	8642	4747	x	x
60-64	8049	3502	4547	8049	4547	x	x
65-69	6454	2712	3742	6454	3742	x	x
70-74	4287	1744	2543	4287	2543	x	x
75-79	4073	1567	2506	4073	2506	x	x
80-84	2914	969	1945	2914	1945	x	x
85 i więcej..... <i>and more</i>	1992	564	1428	1992	1428	x	x

^a Patrz uwagi metodyczne str. 12. *a See methodological notes on page 20.*

TABL. 1. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, GRUP WIEKU, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (dok.)
Stan w dniu 31 XII
POPULATION BY SEX, AGE GROUPS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 (dok.)							
Wiek przedprodukcyjny <i>Pre-working age</i>	17902	9183	8719	17902	8719	x	x
Wiek produkcyjny <i>Working age</i>	69207	35897	33310	69207	33310	x	x
18-64 lata mężczyźni	35897	35897	x	35897	x	x	x
<i>males</i>							
18-59 lat kobiety	33310	x	33310	33310	33310	x	x
<i>females</i>							
w tym mobilny							
18-44 lata	42672	21622	21050	42672	21050	x	x
<i>of which mobility age</i>							
Wiek poprodukcyjny <i>Post-working age</i>	24267	7556	16711	24267	16711	x	x
65 lat i więcej mężczyźni	7556	7556	x	7556	x	x	x
<i>and more for males</i>							
60 lat i więcej kobiety	16711	x	16711	16711	16711	x	x
<i>and more for females</i>							
Kobiety w wieku 15-49 lat <i>Females aged</i>	26348	x	26348	26348	26348	x	x

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R.
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014

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	17361	34419	29611	109	4808
VOIVODSHIP b	5,16	10,23	8,80	3,17	1,43
Miasta a	7996	15566	15105	47	461
<i>Urban areas</i> b	4,89	9,51	9,23	3,02	0,28
Wieś a	9365	18853	14506	62	4347
<i>Rural areas</i> b	5,42	10,91	8,40	3,29	2,52
PODREGION / SUBREGION /					
KRAKOWSKI a	3616	7505	6227	29	1278
..... b	5,09	10,57	8,77	3,86	1,80
POWIATY: /POWIATS:/					
BOCHEŃSKI a	584	1258	915	2	343
..... b	5,57	11,99	8,72	1,59	3,27
m. Bochnia a	152	322	289	-	33
..... b	5,04	10,67	9,58	-	1,09
gm. w. Bochnia a	93	253	163	-	90
..... b	4,81	13,07	8,42	-	4,65
gm. w. Drwinia a	38	58	71	-	-13
..... b	5,83	8,90	10,89	-	-1,99
gm. w. Lipnica Murowana a	38	77	46	-	31
..... b	6,81	13,80	8,24	-	5,56
gm. w. Łapanów a	47	93	85	-	8
..... b	5,99	11,85	10,83	-	1,02
gm. m-w. Nowy Wiśnicz a	74	175	97	-	78
..... b	5,44	12,86	7,13	-	5,73
m. Nowy Wiśnicz a	12	27	19	-	8
..... b	4,34	9,76	6,87	-	2,89
gm. w. Nowy Wiśnicz a	62	148	78	-	70
..... b	5,72	13,65	7,19	-	6,45
gm. w. Rzezawa a	74	105	81	-	24
..... b	6,66	9,45	7,29	-	2,16
gm. w. Trzciana a	27	97	51	2	46
..... b	5,02	18,02	9,47	20,62	8,55
gm. w. Żegocina a	41	78	32	-	46
..... b	7,69	14,62	6,00	-	8,62
KRAKOWSKI a	1263	2681	2313	13	368
..... b	4,71	10,01	8,63	4,85	1,37
gm. w. Czernichów a	52	146	132	1	14
..... b	3,70	10,38	9,38	6,85	1,00
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce a	48	71	87	-	-16
..... b	6,22	9,21	11,28	-	-2,07
gm. w. Iwanowice a	39	101	90	1	11
..... b	4,39	11,36	10,12	9,90	1,24
gm. w. Jerzmanowice-Przebinia a	52	99	90	-	9
..... b	4,82	9,18	8,35	-	0,83
gm. w. Kocmyrzów-Luborzyca a	65	132	116	-	16
..... b	4,42	8,99	7,90	-	1,09

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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	153	274	328	2	-54
b	4,71	8,44	10,10	7,30	-1,66
m. Krzeszowice a	53	77	119	1	-42
b	5,18	7,52	11,62	12,99	-4,10
gm. w. Krzeszowice a	100	197	209	1	-12
b	4,50	8,86	9,40	5,08	-0,54
gm. w. Liszki a	80	174	126	2	48
b	4,81	10,47	7,58	11,49	2,89
gm. w. Michałowice a	39	119	76	1	43
b	3,98	12,15	7,76	8,40	4,39
gm. w. Mogilany a	65	122	76	3	46
b	4,86	9,13	5,69	24,59	3,44
gm. m-w. Skala a	44	130	93	-	37
b	4,23	12,51	8,95	-	3,56
m. Skala a	17	55	27	-	28
b	4,50	14,55	7,14	-	7,41
gm. w. Skala a	27	75	66	-	9
b	4,08	11,34	9,98	-	1,36
gm. m-w. Skawina a	212	430	350	-	80
b	4,92	9,97	8,12	-	1,86
m. Skawina a	120	229	215	-	14
b	4,95	9,45	8,87	-	0,58
gm. w. Skawina a	92	201	135	-	66
b	4,87	10,64	7,15	-	3,50
gm. m-w. Słomniki a	63	136	141	-	-5
b	4,59	9,92	10,28	-	-0,36
m. Słomniki a	24	38	47	-	-9
b	5,44	8,61	10,66	-	-2,04
gm. w. Słomniki a	39	98	94	-	4
b	4,19	10,53	10,10	-	0,43
gm. w. Sułoszowa a	39	57	57	-	0 ^b
b	6,72	9,82	9,82	-	x
gm. m-w. Świątniki Górne a	54	94	88	-	6
b	5,60	9,75	9,13	-	0,62
m. Świątniki Górne a	12	23	17	-	6
b	4,99	9,57	7,07	-	2,50
gm. w. Świątniki Górne a	42	71	71	-	0 ^b
b	5,80	9,81	9,81	-	x
gm. w. Wielka Wieś a	41	109	110	1	-1
b	3,71	9,87	9,96	9,17	-0,09
gm. w. Zabierzów a	132	269	223	2	46
b	5,23	10,66	8,84	7,43	1,82
gm. w. Zielonki a	85	218	130	-	88
b	4,14	10,63	6,34	-	4,29

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. **b** Liczba urodzeń i zgonów równoważyła się.
a In line b per 1000 live births. **b** Number of births and deaths balances out.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.):						
MIECHOWSKI	a	279	495	624	1	-129
	b	5,59	9,93	12,51	2,02	-2,59
gm. w. Charsznica	a	39	67	104	-	-37
	b	5,10	8,76	13,60	-	-4,84
gm. w. Gołcza	a	36	69	78	-	-9
	b	5,80	11,11	12,56	-	-1,45
gm. w. Kozłów	a	34	45	56	-	-11
	b	7,19	9,51	11,83	-	-2,32
gm. w. Książ Wielki	a	35	56	70	-	-14
	b	6,67	10,66	13,33	-	-2,67
gm. m-w. Miechów	a	102	201	225	-	-24
	b	5,13	10,12	11,33	-	-1,21
m. Miechów	a	57	119	144	-	-25
	b	4,83	10,07	12,19	-	-2,12
gm. w. Miechów	a	45	82	81	-	1
	b	5,59	10,18	10,06	-	0,12
gm. w. Raclawice	a	21	24	46	-	-22
	b	8,47	9,68	18,56	-	-8,87
gm. w. Słaboszów	a	12	33	45	1	-12
	b	3,25	8,95	12,20	30,30	-3,25
MYŚLENICKI	a	742	1407	1001	4	406
	b	5,97	11,32	8,05	2,84	3,27
gm. m-w. Dobczyce	a	94	172	129	-	43
	b	6,21	11,37	8,52	-	2,84
m. Dobczyce	a	38	67	45	-	22
	b	5,89	10,38	6,97	-	3,41
gm. w. Dobczyce	a	56	105	84	-	21
	b	6,46	12,10	9,68	-	2,42
gm. w. Lubień	a	51	112	70	-	42
	b	5,15	11,30	7,06	-	4,24
gm. m-w. Myślenice	a	244	476	349	1	127
	b	5,65	11,02	8,08	2,10	2,94
m. Myślenice	a	108	174	160	-	14
	b	5,88	9,47	8,71	-	0,76
gm. w. Myślenice	a	136	302	189	1	113
	b	5,48	12,16	7,61	3,31	4,55
gm. w. Pcim	a	58	129	77	-	52
	b	5,31	11,82	7,05	-	4,76
gm. w. Raciechowice	a	38	70	60	-	10
	b	6,09	11,23	9,62	-	1,60
gm. w. Siepraw	a	56	93	60	-	33
	b	6,59	10,94	7,06	-	3,88
gm. m-w. Sułkowice	a	95	169	109	2	60
	b	6,50	11,56	7,46	11,83	4,10
m. Sułkowice	a	43	74	49	1	25
	b	6,59	11,33	7,50	13,51	3,83
gm. w. Sułkowice	a	52	95	60	1	35
	b	6,43	11,74	7,42	10,53	4,33

^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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	60	100	73	-	27
b	7,00	11,66	8,51	-	3,15
gm. w. Wiśniowa a	46	86	74	1	12
b	6,35	11,88	10,22	11,63	1,66
PROSZOWICKI a	206	412	451	2	-39
b	4,70	9,40	10,29	4,85	-0,89
gm. w. Koniusza a	34	81	97	-	-16
b	3,82	9,09	10,89	-	-1,80
gm. w. Koszyce a	28	45	72	-	-27
b	4,94	7,94	12,71	-	-4,77
gm. m-w. Nowe Brzesko a	24	68	60	-	8
b	4,14	11,72	10,34	-	1,38
gm. m. Nowe Brzesko a	9	16	19	-	-3
b	5,38	9,56	11,36	-	-1,79
gm. w. Nowe Brzesko a	15	52	41	-	11
b	3,63	12,60	9,93	-	2,66
gm. w. Pałecznica a	22	45	24	-	21
b	6,00	12,27	6,54	-	5,73
gm. m-w. Proszowice a	80	145	162	2	-17
b	4,89	8,87	9,91	13,79	-1,04
m. Proszowice a	25	48	61	1	-13
b	4,05	7,77	9,88	20,83	-2,10
gm. w. Proszowice a	55	97	101	1	-4
b	5,40	9,53	9,92	10,31	-0,39
gm. w. Radziemice a	18	28	36	-	-8
b	5,22	8,12	10,44	-	-2,32
WIELICKI a	542	1252	923	7	329
b	4,54	10,49	7,73	5,59	2,76
gm. w. Biskupice a	51	115	73	1	42
b	5,25	11,84	7,52	8,70	4,32
gm. w. Gdów a	77	199	131	-	68
b	4,37	11,30	7,44	-	3,86
gm. w. Kłaj a	37	113	102	1	11
b	3,49	10,67	9,63	8,85	1,04
gm. m-w. Niepołomice a	124	299	215	-	84
b	4,80	11,57	8,32	-	3,25
m. Niepołomice a	57	151	77	-	74
b	5,19	13,75	7,01	-	6,74
gm. w. Niepołomice a	67	148	138	-	10
b	4,51	9,96	9,28	-	0,67
gm. m-w. Wieliczka a	253	526	402	5	124
b	4,55	9,46	7,23	9,51	2,23
m. Wieliczka a	94	205	161	3	44
b	4,37	9,53	7,49	14,63	2,05
gm. w. Wieliczka a	159	321	241	2	80
b	4,66	9,41	7,07	6,23	2,35

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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 ^b		
PODREGION /SUBREGION/						
M. KRAKÓW	a	3516	7549	7061	25	488
	b	4,63	9,94	9,29	3,31	0,64
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS						
Kraków	a	3516	7549	7061	25	488
	b	4,63	9,94	9,29	3,31	0,64
PODREGION /SUBREGION/						
NOWOSĄDECKI	a	4402	8874	6322	27	2552
	b	5,57	11,22	7,99	3,04	3,23
POWIATY: /POWIATS:/						
GORLICKI	a	597	1153	953	3	200
	b	5,47	10,56	8,73	2,60	1,83
m. Gorlice	a	141	251	260	-	-9
	b	4,98	8,86	9,18	-	-0,32
gm. m-w. Biecz	a	92	189	168	1	21
	b	5,41	11,11	9,87	5,29	1,23
m. Biecz	a	25	50	46	-	4
	b	5,31	10,61	9,76	-	0,85
gm. w. Biecz	a	67	139	122	1	17
	b	5,44	11,30	9,91	7,19	1,38
gm. m-w. Bobowa	a	52	126	66	-	60
	b	5,43	13,16	6,89	-	6,27
m. Bobowa	a	14	26	16	-	10
	b	4,66	8,65	5,32	-	3,33
gm. w. Bobowa	a	38	100	50	-	50
	b	5,78	15,22	7,61	-	7,61
gm. w. Gorlice	a	95	167	138	1	29
	b	5,53	9,72	8,04	5,99	1,69
gm. w. Lipinki	a	37	60	64	-	-4
	b	5,46	8,85	9,44	-	-0,59
gm. w. Łużna	a	49	98	83	-	15
	b	5,85	11,70	9,91	-	1,79
gm. w. Moszczenica	a	27	57	48	-	9
	b	5,54	11,69	9,84	-	1,85
gm. w. Ropa	a	33	60	38	-	22
	b	6,16	11,20	7,09	-	4,11
gm. w. Sękowa	a	31	58	48	1	10
	b	6,22	11,63	9,63	17,24	2,01
gm. w. Uście Gorlickie	a	40	87	40	-	47
	b	5,94	12,93	5,94	-	6,98
LIMANOWSKI	a	800	1660	1049	5	611
	b	6,21	12,89	8,15	3,01	4,74
m. Limanowa	a	78	167	135	-	32
	b	5,17	11,06	8,94	-	2,12
m. Mszana Dolna	a	35	86	62	-	24
	b	4,45	10,93	7,88	-	3,05
gm. w. Dobra	a	64	130	90	-	40
	b	6,53	13,27	9,19	-	4,08
gm. w. Jodłownik	a	52	114	77	-	37
	b	6,18	13,54	9,15	-	4,40

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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	49	92	51	-	41
b	6,30	11,84	6,56	-	5,27
gm. w. Laskowa a	58	103	55	-	48
b	7,30	12,96	6,92	-	6,04
gm. w. Limanowa a	151	340	185	1	155
b	6,16	13,87	7,54	2,94	6,32
gm. w. Łukowica a	71	150	88	1	62
b	7,22	15,26	8,95	6,67	6,31
gm. w. Mszana Dolna a	114	220	168	2	52
b	6,57	12,69	9,69	9,09	3,00
gm. w. Niedźwiedź a	48	88	52	-	36
b	6,68	12,24	7,23	-	5,01
gm. w. Słopnice a	39	89	35	1	54
b	6,00	13,69	5,38	11,24	8,30
gm. w. Tymbark a	41	81	51	-	30
b	6,31	12,46	7,84	-	4,61
NOWOSĄDECKI a	1334	2592	1596	9	996
b	6,31	12,26	7,55	3,47	4,71
m. Grybów a	35	62	69	-	-7
b	5,77	10,23	11,38	-	-1,15
gm. w. Chelmiec a	142	313	193	1	120
b	5,21	11,49	7,09	3,19	4,41
gm. w. Gródek nad Dunajcem a	60	106	73	-	33
b	6,53	11,53	7,94	-	3,59
gm. w. Grybów a	151	356	180	1	176
b	6,17	14,54	7,35	2,81	7,19
gm. w. Kamionka Wielka a	64	115	63	-	52
b	6,35	11,42	6,26	-	5,16
gm. w. Korzenna a	104	186	106	-	80
b	7,35	13,14	7,49	-	5,65
gm. m-w. Krynica-Zdrój a	102	169	171	-	-2
b	6,02	9,97	10,09	-	-0,12
m. Krynica-Zdrój a	55	81	129	-	-48
b	4,95	7,30	11,62	-	-4,32
gm. w. Krynica-Zdrój a	47	88	42	-	46
b	8,04	15,06	7,19	-	7,87
gm. w. Łabowa a	33	97	31	-	66
b	5,70	16,74	5,35	-	11,39
gm. w. Łącko a	112	238	137	2	101
b	6,96	14,79	8,51	8,40	6,27
gm. w. Łososina Dolna a	63	147	76	1	71
b	5,90	13,78	7,12	6,80	6,65
gm. m-w. Muszyna a	69	119	92	-	27
b	5,90	10,17	7,86	-	2,31
m. Muszyna a	30	45	48	-	-3
b	5,96	8,93	9,53	-	-0,60

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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	39	74	44	-	30
b	5,85	11,10	6,60	-	4,50
gm. w. Nawojowa a	54	96	46	1	50
b	6,43	11,44	5,48	10,42	5,96
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój a	67	104	90	-	14
b	6,28	9,74	8,43	-	1,31
m. Piwniczna-Zdrój a	40	53	54	-	-1
b	6,70	8,87	9,04	-	-0,17
gm. w. Piwniczna-Zdrój a	27	51	36	-	15
b	5,74	10,84	7,65	-	3,19
gm. w. Podegrodzie a	87	189	81	1	108
b	6,88	14,95	6,41	5,29	8,54
gm. w. Ryto a	27	39	18	-	21
b	7,01	10,12	4,67	-	5,45
gm. m-w. Stary Sącz a	164	256	170	2	86
b	7,01	10,94	7,26	7,81	3,67
m. Stary Sącz a	57	87	76	1	11
b	6,28	9,59	8,38	11,49	1,21
gm. w. Stary Sącz a	107	169	94	1	75
b	7,46	11,79	6,56	5,92	5,23
NOWOTARSKI a	904	1933	1421	8	512
b	4,76	10,18	7,48	4,14	2,70
m. Nowy Targ a	162	300	271	1	29
b	4,82	8,92	8,06	3,33	0,86
gm. w. Czarny Dunajec a	100	214	161	2	53
b	4,52	9,67	7,28	9,35	2,40
gm. w. Czorsztyń a	34	90	56	-	34
b	4,51	11,93	7,42	-	4,51
gm. w. Jabłonka a	89	229	131	-	98
b	4,93	12,69	7,26	-	5,43
gm. w. Krościenko nad Dunajcem a	36	65	50	-	15
b	5,36	9,68	7,44	-	2,23
gm. w. Lipnica Wielka a	33	71	42	-	29
b	5,54	11,93	7,06	-	4,87
gm. w. Łapsze Niżne a	50	115	77	1	38
b	5,44	12,50	8,37	8,70	4,13
gm. w. Nowy Targ a	89	243	148	1	95
b	3,78	10,32	6,29	4,12	4,04
gm. w. Ochotnica Dolna a	47	97	67	-	30
b	5,59	11,54	7,97	-	3,57
gm. w. Raba Wyżna a	77	126	96	2	30
b	5,29	8,66	6,60	15,87	2,06
gm. m-w. Rabka-Zdrój a	80	151	134	-	17
b	4,59	8,65	7,68	-	0,97
m. Rabka-Zdrój a	59	96	114	-	-18
b	4,49	7,31	8,69	-	-1,37

^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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 (dok.) (cont.)					
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):					
NOWOTARSKI (dok.) (cont.)					
gm. w. Rabka-Zdrój	a 21	55	20	-	35
	b 4,86	12,73	4,63	-	8,10
gm. w. Spytkowice	a 31	45	35	-	10
	b 7,05	10,23	7,96	-	2,27
gm. w. Szaflary	a 46	114	82	-	32
	b 4,25	10,53	7,57	-	2,95
gm. m-w. Szczawnica.....	a 30	73	71	1	2
	b 4,01	9,77	9,50	13,70	0,27
m. Szczawnica.....	a 25	57	53	1	4
	b 4,17	9,51	8,84	17,54	0,67
gm. w. Szczawnica.....	a 5	16	18	-	-2
	b 3,38	10,83	12,18	-	-1,35
TATRZAŃSKI	a 313	695	608	1	87
	b 4,61	10,24	8,96	1,44	1,28
m. Zakopane	a 126	220	294	-	-74
	b 4,56	7,96	10,64	-	-2,68
gm. w. Biały Dunajec	a 36	85	59	-	26
	b 5,07	11,96	8,30	-	3,66
gm. w. Bukowina Tatrzańska	a 49	163	103	-	60
	b 3,74	12,44	7,86	-	4,58
gm. w. Kościelisko	a 39	82	71	-	11
	b 4,52	9,50	8,23	-	1,27
gm. w. Poronin	a 63	145	81	1	64
	b 5,54	12,74	7,12	6,90	5,62
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS					
Nowy Sącz	a 454	841	695	1	146
	b 5,41	10,03	8,29	1,19	1,74
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI	a 3310	6105	6090	20	15
	b 5,18	9,55	9,53	3,28	0,02
POWIATY: /POWIATS/:					
CHRZANOWSKI	a 631	1119	1303	5	-184
	b 4,96	8,80	10,25	4,47	-1,45
gm. m-w. Alwernia	a 67	114	128	-	-14
	b 5,26	8,95	10,05	-	-1,10
m. Alwernia	a 19	31	26	-	5
	b 5,54	9,05	7,59	-	1,46
gm. w. Alwernia	a 48	83	102	-	-19
	b 5,16	8,92	10,96	-	-2,04
gm. w. Babice	a 53	93	79	1	14
	b 5,86	10,28	8,73	10,75	1,55
gm. m-w. Chrzanów	a 235	414	513	1	-99
	b 4,87	8,58	10,63	2,42	-2,05
m. Chrzanów	a 188	339	386	1	-47
	b 4,94	8,91	10,14	2,95	-1,24

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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	47	75	127	-	-52
b	4,60	7,34	12,43	-	-5,09
gm. m-w. Libiąż a	127	194	200	1	-6
b	5,59	8,54	8,80	5,15	-0,26
m. Libiąż a	106	154	153	1	1
b	6,12	8,89	8,84	6,49	0,06
gm. w. Libiąż a	21	40	47	-	-7
b	3,89	7,41	8,70	-	-1,30
gm. m-w. Trzebinia a	149	304	383	2	-79
b	4,34	8,85	11,15	6,58	-2,30
m. Trzebinia a	78	174	224	2	-50
b	3,86	8,60	11,08	11,49	-2,47
gm. w. Trzebinia a	71	130	159	-	-29
b	5,03	9,20	11,26	-	-2,05
OLKUSKI a	591	987	1178	1	-191
b	5,19	8,67	10,35	1,01	-1,68
m. Bukowno a	46	77	124	-	-47
b	4,44	7,43	11,97	-	-4,54
gm. w. Bolesław a	31	60	80	-	-20
b	3,96	7,67	10,22	-	-2,56
gm. w. Klucze a	81	124	133	-	-9
b	5,29	8,11	8,69	-	-0,59
gm. m-w. Olkusz a	277	435	489	1	-54
b	5,55	8,72	9,80	2,30	-1,08
m. Olkusz a	194	319	352	1	-33
b	5,30	8,71	9,62	3,13	-0,90
gm. w. Olkusz a	83	116	137	-	-21
b	6,25	8,73	10,31	-	-1,58
gm. w. Trzyciąż a	38	67	72	-	-5
b	5,35	9,44	10,15	-	-0,70
gm. m-w. Wolbrom a	118	224	280	-	-56
b	5,05	9,59	11,98	-	-2,40
m. Wolbrom a	47	77	99	-	-22
b	5,32	8,71	11,20	-	-2,49
gm. w. Wolbrom a	71	147	181	-	-34
b	4,89	10,12	12,46	-	-2,34
OŚWIĘCIMSKI a	793	1447	1479	5	-32
b	5,12	9,34	9,55	3,46	-0,21
m. Oświęcim a	193	302	424	3	-122
b	4,88	7,63	10,72	9,93	-3,08
gm. m-w. Brzeszcze a	126	233	228	1	5
b	5,82	10,76	10,52	4,29	0,23
m. Brzeszcze a	68	125	142	1	-17
b	5,85	10,76	12,23	8,00	-1,46
gm. w. Brzeszcze a	58	108	86	-	22
b	5,77	10,75	8,56	-	2,19

^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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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. Chełmek	a 48	115	131	-	-16
	b 3,69	8,84	10,07	-	-1,23
m. Chełmek	a 31	78	83	-	-5
	b 3,39	8,53	9,08	-	-0,55
gm. w. Chełmek	a 17	37	48	-	-11
	b 4,40	9,58	12,42	-	-2,85
gm. m-w. Kęty	a 192	331	287	-	44
	b 5,60	9,65	8,37	-	1,28
m. Kęty	a 94	188	146	-	42
	b 4,93	9,87	7,66	-	2,20
gm. w. Kęty	a 98	143	141	-	2
	b 6,43	9,39	9,25	-	0,13
gm. w. Osiek	a 37	98	79	-	19
	b 4,55	12,06	9,72	-	2,34
gm. w. Oświęcim	a 95	169	155	-	14
	b 5,30	9,42	8,64	-	0,78
gm. w. Polanka Wielka	a 21	41	27	-	14
	b 4,92	9,60	6,32	-	3,28
gm. w. Przeciszów	a 32	63	60	1	3
	b 4,73	9,31	8,87	15,87	0,44
gm. m-w. Zator	a 49	95	88	-	7
	b 5,26	10,21	9,46	-	0,75
m. Zator	a 17	36	36	-	0 ^b
	b 4,61	9,77	9,77	-	x
gm. w. Zator	a 32	59	52	-	7
	b 5,69	10,50	9,25	-	1,25
SUSKI	a 426	807	764	3	43
	b 5,07	9,60	9,09	3,72	0,51
m. Jordanów	a 37	54	40	-	14
	b 6,99	10,21	7,56	-	2,65
m. Sucha Beskidzka	a 46	91	110	-	-19
	b 4,87	9,64	11,66	-	-2,01
gm. w. Budzów	a 33	96	81	1	15
	b 3,77	10,98	9,26	10,42	1,72
gm. w. Bystra-Sidzina	a 29	58	58	-	0 ^b
	b 4,31	8,61	8,61	-	x
gm. w. Jordanów	a 56	115	80	-	35
	b 5,11	10,50	7,30	-	3,20
gm. m-w. Maków Podhalański	a 95	138	135	1	3
	b 5,80	8,42	8,24	7,25	0,18
m. Maków Podhalański	a 36	38	57	-	-19
	b 5,99	6,32	9,48	-	-3,16
gm. w. Maków Podhalański	a 59	100	78	1	22
	b 5,69	9,64	7,52	10,00	2,12
gm. w. Stryszawa	a 57	126	125	1	1
	b 4,83	10,68	10,60	7,94	0,08

a W wierszu b na 1000 urodzeń żywych. **b** Liczba urodzeń i zgonów równoważyła się.
a In line b per 1000 live births. b Number of births and deaths balances out.

TABL. 2. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	43	67	65	-	2
..... b	4,73	7,37	7,15	-	0,22
gm. w. Zembrzyce a	30	62	70	-	-8
..... b	5,30	10,96	12,37	-	-1,41
WADOWICKI a	869	1745	1366	6	379
..... b	5,46	10,97	8,59	3,44	2,38
gm. m-w. Andrychów a	232	475	345	2	130
..... b	5,29	10,83	7,87	4,21	2,96
m. Andrychów a	122	204	168	1	36
..... b	5,79	9,69	7,98	4,90	1,71
gm. w. Andrychów a	110	271	177	1	94
..... b	4,83	11,89	7,76	3,69	4,12
gm. w. Brzeźnica a	64	121	101	1	20
..... b	6,32	11,94	9,97	8,26	1,97
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska a	125	202	155	-	47
..... b	6,28	10,15	7,79	-	2,36
m. Kalwaria Zebrzydowska a	23	44	39	-	5
..... b	5,02	9,59	8,50	-	1,09
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska a	102	158	116	-	42
..... b	6,66	10,31	7,57	-	2,74
gm. w. Lanckorona a	24	66	61	-	5
..... b	3,90	10,72	9,91	-	0,81
gm. w. Mucharz a	16	44	39	-	5
..... b	3,99	10,96	9,71	-	1,25
gm. w. Spytkowice a	64	118	77	1	41
..... b	6,28	11,57	7,55	8,47	4,02
gm. w. Stryszów a	25	80	77	1	3
..... b	3,66	11,73	11,29	12,50	0,44
gm. w. Tomice a	51	101	60	-	41
..... b	6,52	12,91	7,67	-	5,24
gm. m-w. Wadowice a	196	401	350	1	51
..... b	5,15	10,53	9,19	2,49	1,34
m. Wadowice a	92	156	210	-	-54
..... b	4,79	8,12	10,93	-	-2,81
gm. w. Wadowice a	104	245	140	1	105
..... b	5,51	12,98	7,41	4,08	5,56
gm. w. Wieprz a	72	137	101	-	36
..... b	5,94	11,31	8,34	-	2,97
PODREGION /SUBREGION/					
TARNOWSKI a	2517	4386	3911	8	475
..... b	5,42	9,45	8,43	1,82	1,02
POWIATY: /POWIATS:/					
BRZESKI a	516	922	737	-	185
..... b	5,55	9,92	7,93	-	1,99
gm. w. Borzęcin a	56	73	86	-	-13
..... b	6,65	8,66	10,21	-	-1,54

^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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	200	350	258	-	92
b	5,50	9,63	7,10	-	2,53
m. Brzesko a	87	180	132	-	48
b	5,09	10,52	7,72	-	2,81
gm. w. Brzesko a	113	170	126	-	44
b	5,88	8,84	6,55	-	2,29
gm. m-w. Czchów a	66	115	75	-	40
b	6,78	11,82	7,71	-	4,11
m. Czchów a	13	27	15	-	12
b	5,50	11,42	6,34	-	5,07
gm. w. Czchów a	53	88	60	-	28
b	7,20	11,95	8,15	-	3,80
gm. w. Dębno a	67	156	99	-	57
b	4,60	10,71	6,80	-	3,91
gm. w. Gnojnik a	39	95	57	-	38
b	4,98	12,13	7,28	-	4,85
gm. w. Iwkowa a	28	67	40	-	27
b	4,44	10,63	6,35	-	4,29
gm. w. Szczurowa a	60	66	122	-	-56
b	6,17	6,79	12,55	-	-5,76
DĄBROWSKI a	329	547	563	2	-16
b	5,53	9,20	9,47	3,66	-0,27
gm. w. Bolesław a	16	30	42	-	-12
b	5,73	10,75	15,05	-	-4,30
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska a	121	183	184	1	-1
b	5,74	8,68	8,73	5,46	-0,05
m. Dąbrowa Tarnowska a	53	95	93	-	2
b	4,47	8,01	7,84	-	0,17
gm. w. Dąbrowa Tarnowska a	68	88	91	1	-3
b	7,38	9,55	9,87	11,36	-0,33
gm. w. Gręboszów a	15	19	32	-	-13
b	4,33	5,48	9,23	-	-3,75
gm. w. Mędrzechów a	22	33	43	-	-10
b	6,26	9,38	12,23	-	-2,84
gm. w. Olesno a	30	68	63	-	5
b	3,79	8,60	7,97	-	0,63
gm. w. Radgoszcz a	41	68	70	1	-2
b	5,54	9,18	9,45	14,71	-0,27
gm. m-w. Szczucin a	84	146	129	-	17
b	6,31	10,97	9,69	-	1,28
m. Szczucin a	35	43	30	-	13
b	8,36	10,27	7,17	-	3,11
gm. w. Szczucin a	49	103	99	-	4
b	5,37	11,28	10,84	-	0,44

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 2014 R. (cd.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 a	1133	1992	1629	4	363
..... b	5,67	9,96	8,15	2,01	1,82
gm. m-w. Ciężkowice a	64	132	80	1	52
..... b	5,68	11,71	7,10	7,58	4,61
m. Ciężkowice a	13	22	16	-	6
..... b	5,22	8,84	6,43	-	2,41
gm. w. Ciężkowice a	51	110	64	1	46
..... b	5,81	12,52	7,29	9,09	5,24
gm. w. Gromnik a	53	116	67	-	49
..... b	6,04	13,21	7,63	-	5,58
gm. w. Lisia Góra a	83	185	111	1	74
..... b	5,61	12,50	7,50	5,41	5,00
gm. w. Pleśna a	73	107	87	-	20
..... b	6,11	8,95	7,28	-	1,67
gm. m-w. Radłów a	65	84	105	-	-21
..... b	6,65	8,60	10,75	-	-2,15
m. Radłów a	22	29	28	-	1
..... b	7,96	10,49	10,13	-	0,36
gm.w. Radłów a	43	55	77	-	-22
..... b	6,14	7,85	10,99	-	-3,14
gm. m-w. Ryglice a	72	104	117	-	-13
..... b	6,14	8,87	9,97	-	-1,11
m. Ryglice a	13	19	28	-	-9
..... b	4,53	6,62	9,76	-	-3,14
gm. w. Ryglice a	59	85	89	-	-4
..... b	6,66	9,59	10,04	-	-0,45
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski a	44	78	67	-	11
..... b	6,48	11,48	9,86	-	1,62
gm. w. Skrzyszów a	73	138	77	-	61
..... b	5,22	9,87	5,51	-	4,36
gm. w. Szerzyny a	45	104	72	-	32
..... b	5,61	12,95	8,97	-	3,99
gm. w. Tarnów a	127	215	156	1	59
..... b	5,05	8,55	6,20	4,65	2,35
gm. m-w. Tuchów a	106	172	164	-	8
..... b	5,83	9,45	9,01	-	0,44
m. Tuchów a	51	56	78	-	-22
..... b	7,57	8,31	11,58	-	-3,27
gm. w. Tuchów a	55	116	86	-	30
..... b	4,80	10,13	7,51	-	2,62
gm. w. Wierzchosławice a	64	104	93	-	11
..... b	5,98	9,71	8,69	-	1,03
gm. w. Wietrzychowice a	23	21	49	-	-28
..... b	5,71	5,21	12,16	-	-6,95

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 2014 R. (dok.)
VITAL STATISTICS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)					
gm. m-w. Wojnicz a	62	117	92	-	25
b	4,66	8,79	6,91	-	1,88
m. Wojnicz a	18	32	18	-	14
b	5,31	9,43	5,31	-	4,13
gm. w. Wojnicz a	44	85	74	-	11
b	4,43	8,57	7,46	-	1,11
gm. m-w. Zakliczyn a	75	146	127	-	19
b	6,04	11,76	10,23	-	1,53
m. Zakliczyn a	14	15	16	-	-1
b	8,39	8,99	9,59	-	-0,60
gm. w. Zakliczyn a	61	131	111	-	20
b	5,67	12,19	10,33	-	1,86
gm. m-w. Żabno a	104	169	165	1	4
b	5,47	8,89	8,68	5,92	0,21
m. Żabno a	28	40	18	-	22
b	6,63	9,47	4,26	-	5,21
gm. w. Żabno a	76	129	147	1	-18
b	5,14	8,73	9,95	7,75	-1,22
MIASTO NA PRAWACH POWIATU					
CITY WITH POWIAT STATUS					
Tarnów a	539	925	982	2	-57
b	4,82	8,27	8,78	2,16	-0,51

^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 2014 R.
DIVORCES AND SEPARATIONS ADJUDICATED BY SUBREGIONS AND POWIATS IN 2014

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	4404	2935	253,7	150	91	8,6
<i>VOIVODSHIP</i>						
PODREGION /SUBREGION/						
KRAKOWSKI	847	287	234,2	24	6	6,6
POWIATY: /POWIATS:/						
bocheński	77	37	131,8	4	3	6,8
krakowski	380	102	300,9	8	2	6,3
miechowski	61	26	218,6	2	-	7,2
myślenicki	107	37	144,2	3	-	4,0
proszowicki	43	15	208,7	1	-	4,9
wielicki	179	70	330,3	6	1	11,1
PODREGION /SUBREGION/						
M. KRAKÓW	1410	1410	401,0	35	35	10,0
MIASTO NA PRAWACH POWIATU						
<i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>						
Kraków	1410	1410	401,0	35	35	10,0
PODREGION /SUBREGION/						
NOWOSĄDECKI	744	414	169,0	49	31	11,1
POWIATY: /POWIATS:/						
gorlicki	96	47	160,8	9	8	15,1
limanowski	94	32	117,5	3	2	3,8
nowosądecki	151	51	113,2	12	4	9,0
nowotarski	183	103	202,4	13	6	14,4
tatrzański	83	44	265,2	2	1	6,4
MIASTO NA PRAWACH POWIATU						
<i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>						
Nowy Sącz	137	137	301,8	10	10	22,0
PODREGION /SUBREGION/						
OŚWIĘCIMSKI	870	532	262,8	21	9	6,3
POWIATY: /POWIATS:/						
chrzanowski	222	168	351,8	4	1	6,3
olkuski	178	116	301,2	5	2	8,5
oświęcimski	223	151	281,2	2	2	2,5
suski	80	27	187,8	4	4	9,4
wadowicki	167	70	192,2	6	-	6,9
PODREGION /SUBREGION/						
TARNOWSKI.....	533	292	211,8	21	10	8,3
POWIATY: /POWIATS:/						
brzeski	71	30	137,6	2	-	3,9
dąbrowski	53	17	161,1	3	1	9,1
tarnowski.....	198	34	174,8	9	2	7,9
MIASTO NA PRAWACH POWIATU						
<i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>						
Tarnów	211	211	391,5	7	7	13,0

TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R.

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji Net migration
WOJEWÓDZTWO.....	32921	29974	2947
<i>VOIVODSHIP</i>			
Miasta	15785	16582	-797
<i>Urban areas</i>			
Wieś	17136	13392	3744
<i>Rural areas</i>			
PODREGION / SUBREGION /			
KRAKOWSKI	9211	5810	3401
POWIATY: /POWIATS:/			
BOCHEŃSKI	1004	991	13
m. Bochnia	259	335	-76
gm. w. Bochnia	197	176	21
gm. w. Drwinia	44	55	-11
gm. w. Lipnica Murowana	46	50	-4
gm. w. Łapanów	93	61	32
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	145	110	35
m. Nowy Wiśnicz	23	23	0 ^a
gm. w. Nowy Wiśnicz	122	87	35
gm. w. Rzezawa	107	113	-6
gm. w. Trzciana	41	49	-8
gm. w. Żegocina	72	42	30
KRAKOWSKI	4033	2112	1921
gm. w. Czernichów	207	89	118
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	66	56	10
gm. w. Iwanowice	139	53	86
gm. w. Jerzmanowice-Przebinia	119	58	61
gm. w. Kocmyrzów-Luborzycza	264	103	161
gm. m-w. Krzeszowice	306	240	66
m. Krzeszowice	85	97	-12
gm. w. Krzeszowice	221	143	78
gm. w. Liszki	219	115	104
gm. w. Michałowice	204	80	124
gm. w. Mogilany	261	122	139
gm. m-w. Skała	151	88	63
m. Skała	40	31	9
gm. w. Skała	111	57	54
gm. m-w. Skawina	387	383	4
m. Skawina	224	261	-37
gm. w. Skawina	163	122	41
gm. m-w. Słomniki	101	133	-32
m. Słomniki	41	48	-7
gm. w. Słomniki	60	85	-25
gm. w. Sułoszowa	31	32	-1
gm. m-w. Świątniki Górne	157	100	57
m. Świątniki Górne	29	28	1
gm. w. Świątniki Górne	128	72	56
gm. w. Wielka Wieś	253	81	172

^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 2014 R. (cd.)

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/			
KRAKOWSKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):			
KRAKOWSKI (dok.) (cont.)			
gm. w. Zabierzów	441	206	235
gm. w. Zielonki	727	173	554
MIECHOWSKI	413	442	-29
gm. w. Charsznica	53	58	-5
gm. w. Gołcza	44	47	-3
gm. w. Kozłów	29	32	-3
gm. w. Książ Wielki	50	63	-13
gm. m-w. Miechów	190	188	2
m. Miechów	128	130	-2
gm. w. Miechów	62	58	4
gm. w. Raclawice	20	28	-8
gm. w. Słaboszów	27	26	1
MYŚLENICKI	1169	974	195
gm. m-w. Dobczyce	169	174	-5
m. Dobczyce	71	88	-17
gm. w. Dobczyce	98	86	12
gm. w. Lubień	88	72	16
gm. m-w. Myślenice	388	365	23
m. Myślenice	130	188	-58
gm. w. Myślenice	258	177	81
gm. w. Pcim	94	57	37
gm. w. Raciechowice	84	49	35
gm. w. Siepraw	123	59	64
gm. m-w. Sułkowice	126	104	22
m. Sułkowice	42	49	-7
gm. w. Sułkowice	84	55	29
gm. w. Tokarnia	48	56	-8
gm. w. Wiśniowa	49	38	11
PROSZOWICKI	395	383	12
gm. w. Koniusza	98	72	26
gm. w. Koszyce	45	54	-9
gm. m-w. Nowe Brzesko	54	56	-2
gm. m. Nowe Brzesko	21	18	3
gm. w. Nowe Brzesko	33	38	-5
gm. w. Pałecznicza	32	22	10
gm. m-w. Proszowice	146	147	-1
m. Proszowice	60	60	0 ^a
gm. w. Proszowice	86	87	-1
gm. w. Radziemice	20	32	-12
WIELICKI	2197	908	1289
gm. w. Biskupice	142	56	86
gm. w. Gdów	166	93	73
gm. w. Kłaj	120	90	30

^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 2014 R. (cd.)**

*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/ KRAKOWSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):			
WIELICKI (dok.) (cont.)			
gm. m-w. Niepołomice	613	178	435
m. Niepołomice	374	82	292
gm. w. Niepołomice	239	96	143
gm. m-w. Wieliczka	1156	491	665
m. Wieliczka	581	238	343
gm. w. Wieliczka	575	253	322
PODREGION /SUBREGION/ M. KRAKÓW	8056	6525	1531
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS			
Kraków	8056	6525	1531
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI	6229	6894	-665
POWIATY: /POWIATS/			
GORLICKI	913	1084	-171
m. Gorlice	211	383	-172
gm. m-w. Biecz	115	142	-27
m. Biecz	41	42	-1
gm. w. Biecz	74	100	-26
gm. m-w. Bobowa	82	92	-10
m. Bobowa	35	26	9
gm. w. Bobowa	47	66	-19
gm. w. Gorlice	175	162	13
gm. w. Lipinki	62	50	12
gm. w. Łużna	74	72	2
gm. w. Moszczenica	41	38	3
gm. w. Ropa	37	43	-6
gm. w. Sękowa	72	45	27
gm. w. Uście Gorlickie	44	57	-13
LIMANOWSKI	1036	1129	-93
m. Limanowa	139	221	-82
m. Mszana Dolna	53	58	-5
gm. w. Dobra	85	81	4
gm. w. Jodłownik	75	64	11
gm. w. Kamienica	66	74	-8
gm. w. Laskowa	52	73	-21
gm. w. Limanowa	236	185	51
gm. w. Łukowica	72	92	-20
gm. w. Mszana Dolna	90	125	-35
gm. w. Niedźwiedź	43	44	-1
gm. w. Słupnice	63	44	19
gm. w. Tymbark	62	68	-6
NOWOSĄDECKI	1727	1961	-234
m. Grybów	44	69	-25
gm. w. Chełmiec	356	245	111
gm. w. Gródek nad Dunajcem	65	110	-45

TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odpływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.): NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)			
gm. w. Grybów	151	152	-1
gm. w. Kamionka Wielka	93	66	27
gm. w. Korzenna	93	114	-21
gm. m-w. Krynica-Zdrój	121	223	-102
m. Krynica-Zdrój	78	178	-100
gm. w. Krynica-Zdrój	43	45	-2
gm. w. Łabowa	27	35	-8
gm. w. Łącko	127	131	-4
gm. w. Łososina Dolna	67	97	-30
gm. m-w. Muszyna	97	156	-59
m. Muszyna	41	87	-46
gm. w. Muszyna	56	69	-13
gm. w. Nawojowa	76	81	-5
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	79	121	-42
m. Piwniczna-Zdrój	44	65	-21
gm. w. Piwniczna-Zdrój	35	56	-21
gm. w. Podegrodzie	104	75	29
gm. w. Ryto	32	55	-23
gm. m-w. Stary Sącz	195	231	-36
m. Stary Sącz	62	122	-60
gm. w. Stary Sącz	133	109	24
NOWOTARSKI	1475	1370	105
m. Nowy Targ	256	330	-74
gm. w. Czarny Dunajec	187	109	78
gm. w. Czorsztyń	49	45	4
gm. w. Jabłonka	100	74	26
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	40	57	-17
gm. w. Lipnica Wielka	36	52	-16
gm. w. Łapsze Niżne	70	75	-5
gm. w. Nowy Targ	215	132	83
gm. w. Ochotnica Dolna	59	74	-15
gm. w. Raba Wyżna	124	102	22
gm. m-w. Rabka-Zdrój	148	174	-26
m. Rabka-Zdrój	117	120	-3
gm. w. Rabka-Zdrój	31	54	-23
gm. w. Spytkowice	61	25	36
gm. w. Szafłary	80	54	26
gm. m-w. Szczawnica	50	67	-17
m. Szczawnica	30	42	-12
gm. w. Szczawnica	20	25	-5
TATRZAŃSKI	477	555	-78
m. Zakopane	206	267	-61
gm. w. Biały Dunajec	42	67	-25
gm. w. Bukowina Tatrzańska	69	73	-4
gm. w. Kościelisko	72	60	12
gm. w. Poronin	88	88	0 ^a

^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 2014 R. (cd.)**
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Napływ <i>Inflow</i>	Odływ <i>Outflow</i>	Saldo migracji <i>Net migration</i>
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)			
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>			
Nowy Sącz	601	795	-194
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI	5557	6295	-738
POWIATY: /POWIATS/:			
CHRZANOWSKI	1186	1395	-209
gm. m-w. Alwernia	125	114	11
m. Alwernia	34	45	-11
gm. w. Alwernia	91	69	22
gm. w. Babice	88	66	22
gm. m-w. Chrzanów	450	621	-171
m. Chrzanów	310	526	-216
gm. w. Chrzanów	140	95	45
gm. m-w. Libiąż	198	258	-60
m. Libiąż	147	195	-48
gm. w. Libiąż	51	63	-12
gm. m-w. Trzebinia	325	336	-11
m. Trzebinia	168	250	-82
gm. w. Trzebinia	157	86	71
OLKUSKI	941	1198	-257
m. Bukowno	75	117	-42
gm. w. Bolesław	79	53	26
gm. w. Klucze	133	118	15
gm. m-w. Olkusz	432	629	-197
m. Olkusz	281	523	-242
gm. w. Olkusz	151	106	45
gm. w. Trzyciąż	56	69	-13
gm. m-w. Wolbrom	166	212	-46
m. Wolbrom	56	104	-48
gm. w. Wolbrom	110	108	2
OŚWIĘCIMSKI	1524	1643	-119
m. Oświęcim	373	476	-103
gm. m-w. Brzeszcze	213	316	-103
m. Brzeszcze	115	168	-53
gm. w. Brzeszcze	98	148	-50
gm. m-w. Chełmek	128	116	12
m. Chełmek	75	91	-16
gm. w. Chełmek	53	25	28
gm. m-w. Kęty	256	349	-93
m. Kęty	121	226	-105
gm. w. Kęty	135	123	12
gm. w. Osiek	59	54	5
gm. w. Oświęcim	312	167	145
gm. w. Polanka Wielka	25	33	-8
gm. w. Przeciszów	45	61	-16
gm. m-w. Zator	113	71	42
m. Zator	47	26	21
gm. w. Zator	66	45	21

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)**
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.):			
SUSKI	635	665	-30
m. Jordanów	64	49	15
m. Sucha Beskidzka	54	89	-35
gm. w. Budzów	49	39	10
gm. w. Bystra-Sidzina	40	53	-13
gm. w. Jordanów	84	86	-2
gm. m-w. Maków Podhalański	141	174	-33
m. Maków Podhalański	52	100	-48
gm. w. Maków Podhalański	89	74	15
gm. w. Stryszawa	101	79	22
gm. w. Zawoja	59	65	-6
gm. w. Zembrzyce	43	31	12
WADOWICKI	1271	1394	-123
gm. m-w. Andrychów	349	454	-105
m. Andrychów	152	307	-155
gm. w. Andrychów	197	147	50
gm. w. Brzeźnica	89	62	27
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	151	132	19
m. Kalwaria Zebrzydowska	31	60	-29
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska	120	72	48
gm. w. Lanckorona	33	54	-21
gm. w. Mucharz	22	39	-17
gm. w. Spytkowice	49	69	-20
gm. w. Stryszów	57	46	11
gm. w. Tomice	91	57	34
gm. m-w. Wadowice	328	388	-60
m. Wadowice	161	236	-75
gm. w. Wadowice	167	152	15
gm. w. Wieprz	102	93	9
PODREGION /SUBREGION/			
TARNOWSKI	3868	4450	-582
POWIATY: /POWIATS/:			
BRZESKI	693	698	-5
gm. w. Borzęcin	54	56	-2
gm. m-w. Brzesko	279	323	-44
m. Brzesko	123	196	-73
gm. w. Brzesko	156	127	29
gm. m-w. Czchów	115	79	36
m. Czchów	31	22	9
gm. w. Czchów	84	57	27
gm. w. Dębno	70	81	-11
gm. w. Gnojnik	65	64	1
gm. w. Iwkowa	30	40	-10
gm. w. Szczurowa	80	55	25

**TABL. 4. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG
 PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (dok.)**
*INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT
 RESIDENCE BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)*

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow	Odływ Outflow	Saldo migracji Net migration
PODREGION /SUBREGION/ TARNOWSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):			
DĄBROWSKI	507	555	-48
gm. w. Bolesław	11	30	-19
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	212	176	36
m. Dąbrowa Tarnowska	121	104	17
gm. w. Dąbrowa Tarnowska	91	72	19
gm. w. Gręboszów	14	21	-7
gm. w. Mędrzechów	39	46	-7
gm. w. Olesno	60	67	-7
gm. w. Radgoszcz	45	48	-3
gm. m-w. Szczucin	126	167	-41
m. Szczucin	51	59	-8
gm. w. Szczucin	75	108	-33
TARNOWSKI	1900	1840	60
gm. m-w. Ciężkowice	92	129	-37
m. Ciężkowice	33	32	1
gm. w. Ciężkowice	59	97	-38
gm. w. Gromnik	66	75	-9
gm. w. Lisia Góra	158	111	47
gm. w. Pleśna	95	101	-6
gm.m-w. Radłów	82	101	-19
m. Radłów	24	28	-4
gm.w. Radłów	58	73	-15
gm. m-w. Ryglice	70	95	-25
m. Ryglice	23	22	1
gm. w. Ryglice	47	73	-26
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	31	85	-54
gm. w. Skrzyszów	130	112	18
gm. w. Szerzyny	48	81	-33
gm. w. Tarnów	377	277	100
gm. m-w. Tuchów	200	176	24
m. Tuchów	102	57	45
gm. w. Tuchów	98	119	-21
gm. w. Wierzchosławice	101	80	21
gm. w. Wietrzychowice	45	25	20
gm. m-w. Wojnicz	118	105	13
m. Wojnicz	19	32	-13
gm. w. Wojnicz	99	73	26
gm. m-w. Zakliczyn	114	103	11
m. Zakliczyn	24	20	4
gm. w. Zakliczyn	90	83	7
gm. m-w. Żabno	173	184	-11
m. Żabno	28	59	-31
gm. w. Żabno	145	125	20
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS			
Tarnów	768	1357	-589

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R.

INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ Inflow				Odływ 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	31390	18266	13124	1531	27818	12533	15285	2156
<i>VOIVODSHIP</i>								
Miasta	14882	8047	6835	903	15143	6056	9087	1439
<i>Urban areas</i>								
Wieś	16508	10219	6289	628	12675	6477	6198	717
<i>Rural areas</i>								
PODREGION /SUBREGION/								
KRAKOWSKI.....	9011	6164	2847	200	5540	2855	2685	270
POWIATY: /POWIATS:/								
BOCHEŃSKI	948	477	471	56	928	443	485	63
<i>m. Bochnia</i>	248	95	153	11	313	112	201	22
<i>gm. w. Bochnia</i>	178	109	69	19	171	101	70	5
<i>gm. w. Drwinia</i>	43	31	12	1	55	25	30	-
<i>gm. w. Lipnica Murowana.....</i>	42	18	24	4	49	21	28	1
<i>gm. w. Łapanów</i>	91	47	44	2	60	27	33	1
<i>gm. m-w. Nowy Wiśnicz</i>	134	72	62	11	100	58	42	10
<i>m. Nowy Wiśnicz</i>	22	9	13	1	22	11	11	1
<i>gm. w. Nowy Wiśnicz</i>	112	63	49	10	78	47	31	9
<i>gm. w. Rzezawa</i>	105	73	32	2	93	62	31	20
<i>gm. w. Trzciana</i>	38	18	20	3	47	17	30	2
<i>gm. w. Żegocina</i>	69	14	55	3	40	20	20	2
KRAKOWSKI	3958	2973	985	75	2036	1152	884	76
<i>gm. w. Czernichów</i>	203	146	57	4	85	35	50	4
<i>gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce</i>	66	31	35	-	56	31	25	-
<i>gm. w. Iwanowice</i>	137	90	47	2	48	24	24	5
<i>gm. w. Jerzmanowice-Przebinia</i>	119	85	34	-	52	21	31	6
<i>gm. w. Kocmyrów-Luborzycza</i>	263	215	48	1	97	66	31	6
<i>gm. m-w. Krzeszowice</i>	300	221	79	6	231	124	107	9
<i>m. Krzeszowice</i>	83	48	35	2	89	36	53	8
<i>gm. w. Krzeszowice</i>	217	173	44	4	142	88	54	1
<i>gm. w. Liszki</i>	207	150	57	12	112	66	46	3
<i>gm. w. Michałowice</i>	202	158	44	2	77	43	34	3
<i>gm. w. Mogilany</i>	258	214	44	3	114	89	25	8
<i>gm. m-w. Skała</i>	146	100	46	5	87	41	46	1
<i>m. Skała</i>	39	19	20	1	30	8	22	1
<i>gm. w. Skała</i>	107	81	26	4	57	33	24	-

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	380	250	130	7	373	187	186	10
m. Skawina	219	144	75	5	254	109	145	7
gm. w. Skawina	161	106	55	2	119	78	41	3
gm. m-w. Słomniki	99	50	49	2	133	73	60	-
m. Słomniki	39	17	22	2	48	23	25	-
gm. w. Słomniki	60	33	27	-	85	50	35	-
gm. w. Sułoszowa	31	8	23	-	32	15	17	-
gm. m-w. Świątniki Górne	150	112	38	7	97	36	61	3
m. Świątniki Górne	27	18	9	2	28	11	17	-
gm. w. Świątniki Górne	123	94	29	5	69	25	44	3
gm. w. Wielka Wieś	251	201	50	2	78	44	34	3
gm. w. Zabierzów	431	340	91	10	195	137	58	11
gm. w. Zielonki	715	602	113	12	169	120	49	4
MIECHOWSKI	410	220	190	3	431	257	174	11
gm. w. Charsznica	53	27	26	-	58	28	30	-
gm. w. Gołcza	44	23	21	-	47	31	16	-
gm. w. Kozłów	28	17	11	1	32	20	12	-
gm. w. Książ Wielki	50	39	11	-	63	46	17	-
gm. m-w. Miechów	188	87	101	2	177	93	84	11
m. Miechów	127	44	83	1	119	55	64	11
gm. w. Miechów	61	43	18	1	58	38	20	-
gm. w. Raclawice	20	13	7	-	28	19	9	-
gm. w. Słaboszów	27	14	13	-	26	20	6	-
MYŚLENICKI	1147	713	434	22	912	376	536	62
gm. m-w. Dobczyce	166	89	77	3	171	59	112	3
m. Dobczyce	70	21	49	1	86	22	64	2
gm. w. Dobczyce	96	68	28	2	85	37	48	1
gm. w. Lubień	86	54	32	2	63	33	30	9
gm. m-w. Myślenice	382	234	148	6	325	140	185	40
m. Myślenice	126	62	64	4	174	60	114	14
gm. w. Myślenice	256	172	84	2	151	80	71	26
gm. w. Pcim	91	54	37	3	56	20	36	1
gm. w. Raciechowice	82	53	29	2	49	22	27	-
gm. w. Siepraw	122	87	35	1	59	28	31	-
gm. m-w. Sułkowice	123	90	33	3	98	37	61	6
m. Sułkowice	41	24	17	1	46	19	27	3
gm. w. Sułkowice	82	66	16	2	52	18	34	3

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 (dok.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):								
MYŚLENICKI (dok.) (cont.)								
gm. w. Tokarnia	48	25	23	-	54	22	32	2
gm. w. Wiśniowa	47	27	20	2	37	15	22	1
PROSZOWICKI	383	177	206	12	363	149	214	20
gm. w. Koniusza	98	59	39	-	72	20	52	-
gm. w. Koszyce	43	18	25	2	49	26	23	5
gm. m-w. Nowe Brzesko	51	29	22	3	52	22	30	4
m. Nowe Brzesko	20	12	8	1	18	6	12	-
w. Nowe Brzesko	31	17	14	2	34	16	18	4
gm. w. Pałecznica	32	11	21	-	21	4	17	1
gm. m-w. Proszowice	140	51	89	6	137	60	77	10
m. Proszowice	55	13	42	5	54	20	34	6
gm. w. Proszowice	85	38	47	1	83	40	43	4
gm. w. Radziemice	19	9	10	1	32	17	15	-
WIELICKI	2165	1604	561	32	870	478	392	38
gm. w. Biskupice	142	90	52	-	56	14	42	-
gm. w. Gdów	161	89	72	5	93	37	56	-
gm. w. Kłaj	119	89	30	1	88	55	33	2
gm. m-w. Niepołomice	611	445	166	2	167	116	51	11
m. Niepołomice	373	268	105	1	79	52	27	3
gm. w. Niepołomice	238	177	61	1	88	64	24	8
gm. m-w. Wieliczka	1132	891	241	24	466	256	210	25
m. Wieliczka	571	434	137	10	222	105	117	16
gm. w. Wieliczka	561	457	104	14	244	151	93	9
PODREGION /SUBREGION/ M. KRAKÓW	7507	4489	3018	549	6016	2250	3766	509
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
Kraków	7507	4489	3018	549	6016	2250	3766	509
PODREGION /SUBREGION/ NOWOSĄDECKI	5861	2675	3186	368	6440	2819	3621	454
POWIATY: /POWIATS/:								
GORLICKI	890	364	526	23	1033	481	552	51
m. Gorlice	205	54	151	6	364	148	216	19
gm. m-w. Biecz	109	39	70	6	137	78	59	5
m. Biecz	40	12	28	1	40	19	21	2
gm. w. Biecz	69	27	42	5	97	59	38	3

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 (cd.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):								
GORLICKI (dok.) (cont.)								
gm. m-w. Bobowa	81	25	56	1	91	37	54	1
m. Bobowa	35	5	30	-	26	10	16	-
gm. w. Bobowa	46	20	26	1	65	27	38	1
gm. w. Gorlice	170	103	67	5	153	76	77	9
gm. w. Lipinki	61	26	35	1	47	23	24	3
gm. w. Łużna	73	28	45	1	64	33	31	8
gm. w. Moszczenica	38	24	14	3	38	19	19	-
gm. w. Ropa.....	37	10	27	-	42	20	22	1
gm. w. Sękowa	72	35	37	-	41	21	20	4
gm. w. Uście Gorlickie	44	20	24	-	56	26	30	1
LIMANOWSKI	1021	423	598	15	1099	418	681	30
m. Limanowa	135	32	103	4	216	63	153	5
m. Mszana Dolna	52	20	32	1	55	20	35	3
gm. w. Dobra	83	28	55	2	80	33	47	1
gm. w. Jodłownik	73	33	40	2	64	26	38	-
gm. w. Kamienica	64	30	34	2	67	26	41	7
gm. w. Laskowa	51	15	36	1	73	24	49	-
gm. w. Limanowa	235	134	101	1	184	97	87	1
gm. w. Łukowica	72	23	49	-	89	31	58	3
gm. w. Mszana Dolna	90	36	54	-	118	48	70	7
gm. w. Niedźwiedź	42	21	21	1	41	10	31	3
gm. w. Słopnice	63	27	36	-	44	15	29	-
gm. w. Tymbark	61	24	37	1	68	25	43	-
NOWOSĄDECKI	1686	907	779	41	1870	955	915	91
m. Grybów	43	22	21	1	69	37	32	-
gm. w. Chelmiec	351	196	155	5	239	132	107	6
gm. w. Gródek nad Dunajcem	65	37	28	-	102	47	55	8
gm. w. Grybów	150	87	63	1	147	80	67	5
gm. w. Kamionka Wielka	93	56	37	-	65	32	33	1
gm. w. Korzenna	92	42	50	1	114	56	58	-
gm. m-w. Krynica-Zdrój	111	68	43	10	204	109	95	19
m. Krynica-Zdrój	70	47	23	8	162	88	74	16
gm. w. Krynica-Zdrój	41	21	20	2	42	21	21	3
gm. w. Łabowa	27	8	19	-	35	19	16	-
gm. w. Łącko	126	49	77	1	119	44	75	12
gm. w. Łososina Dolna	66	30	36	1	90	35	55	7

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odływ <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 (cd.) (cont.)								
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.): NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)								
gm. m-w. Muszyna	94	58	36	3	146	92	54	10
m. Muszyna	39	15	24	2	78	46	32	9
gm. w. Muszyna	55	43	12	1	68	46	22	1
gm. w. Nawojowa	72	46	26	4	79	47	32	2
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	78	49	29	1	120	46	74	1
m. Piwniczna-Zdrój	43	27	16	1	64	22	42	1
gm. w. Piwniczna-Zdrój	35	22	13	-	56	24	32	-
gm. w. Podegrodzie	101	44	57	3	75	34	41	-
gm. w. Ryto	27	9	18	5	53	30	23	2
gm. m-w. Stary Sącz	190	106	84	5	213	115	98	18
m. Stary Sącz	61	27	34	1	109	63	46	13
gm. w. Stary Sącz	129	79	50	4	104	52	52	5
NOWOTARSKI	1289	550	739	186	1212	465	747	158
m. Nowy Targ	208	93	115	48	294	119	175	36
gm. w. Czarny Dunajec	132	53	79	55	95	38	57	14
gm. w. Czorsztyn	40	9	31	9	41	18	23	4
gm. w. Jabłonka	93	28	65	7	69	21	48	5
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	40	16	24	-	46	19	27	11
gm. w. Lipnica Wielka	33	5	28	3	43	10	33	9
gm. w. Łapsze Niżne	59	23	36	11	65	22	43	10
gm. w. Nowy Targ	192	100	92	23	121	60	61	11
gm. w. Ochotnica Dolna	57	21	36	2	72	17	55	2
gm. w. Raba Wyżna	111	36	75	13	87	28	59	15
gm. m-w. Rabka-Zdrój	143	84	59	5	144	58	86	30
m. Rabka-Zdrój	115	69	46	2	96	38	58	24
gm. w. Rabka-Zdrój	28	15	13	3	48	20	28	6
gm. w. Spytkowice	57	29	28	4	19	7	12	6
gm. w. Szafłary	76	28	48	4	52	14	38	2
gm. m-w. Szczawnica	48	25	23	2	64	34	30	3
m. Szczawnica	28	14	14	2	40	22	18	2
w. Szczawnica	20	11	9	-	24	12	12	1
TATRZAŃSKI	398	198	200	79	505	220	285	50
m. Zakopane	171	89	82	35	234	120	114	33
gm. w. Biały Dunajec	35	10	25	7	64	15	49	3
gm. w. Bukowina Tatrzańska	61	18	43	8	71	25	46	2
gm. w. Kościelisko	66	47	19	6	54	28	26	6
gm. w. Poronin	65	34	31	23	82	32	50	6

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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/ NOWOSĄDECKI (dok.) (cont.)								
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
Nowy Sącz	577	233	344	24	721	280	441	74
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI	5417	3193	2224	140	5999	2964	3035	296
POWIATY: /POWIATS/:								
CHRZANOWSKI	1146	818	328	40	1323	743	580	72
gm. m-w. Alwernia	122	70	52	3	112	59	53	2
m. Alwernia	33	22	11	1	43	21	22	2
gm. w. Alwernia	89	48	41	2	69	38	31	-
gm. w. Babice	87	67	20	1	64	36	28	2
gm. m-w. Chrzanów	431	314	117	19	578	322	256	43
m. Chrzanów	294	196	98	16	486	260	226	40
gm. w. Chrzanów	137	118	19	3	92	62	30	3
gm. m-w. Libiąż	190	126	64	8	237	138	99	21
m. Libiąż	139	86	53	8	174	99	75	21
gm. w. Libiąż	51	40	11	-	63	39	24	-
gm. m-w. Trzebinia	316	241	75	9	332	188	144	4
m. Trzebinia	161	115	46	7	246	128	118	4
gm. w. Trzebinia	155	126	29	2	86	60	26	-
OLKUSKI	930	591	339	11	1173	616	557	25
m. Bukowno	73	56	17	2	116	78	38	1
gm. w. Bolesław	79	67	12	-	53	37	16	-
gm. w. Klucze	133	99	34	-	116	83	33	2
gm. m-w. Olkusz	425	249	176	7	610	290	320	19
m. Olkusz	274	140	134	7	507	232	275	16
gm. w. Olkusz	151	109	42	-	103	58	45	3
gm. w. Trzyciąż	56	25	31	-	69	30	39	-
gm. m-w. Wolbrom	164	95	69	2	209	98	111	3
m. Wolbrom	56	20	36	-	101	33	68	3
gm. w. Wolbrom	108	75	33	2	108	65	43	-
OŚWIĘCIMSKI	1502	845	657	22	1571	739	832	72
m. Oświęcim	368	136	232	5	448	151	297	28
gm. m-w. Brzeszcze	207	119	88	6	306	157	149	10
m. Brzeszcze	111	48	63	4	160	67	93	8
gm. w. Brzeszcze	96	71	25	2	146	90	56	2
gm. m-w. Chelmek	127	94	33	1	110	63	47	6
m. Chelmek	74	63	11	1	86	45	41	5
gm. w. Chelmek	53	31	22	-	24	18	6	1

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odpływ <i>Outflow</i>			
	wewnętrzny <i>internal</i>			z zagranicy <i>from abroad</i>	wewnętrzny <i>internal</i>			za granicę <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	249	146	103	7	333	136	197	16
m. Kęty	115	58	57	6	212	78	134	14
gm. w. Kęty	134	88	46	1	121	58	63	2
gm. w. Osiek	58	23	35	1	53	22	31	1
gm. w. Oświęcim	312	260	52	-	160	123	37	7
gm. w. Polanka Wielka	25	8	17	-	33	16	17	-
gm. w. Przeciszów	45	19	26	-	61	41	20	-
gm. m-w. Zator	111	40	71	2	67	30	37	4
m. Zator	47	11	36	-	26	9	17	-
gm. w. Zator	64	29	35	2	41	21	20	4
SUSKI	603	287	316	32	626	291	335	39
m. Jordanów	55	10	45	9	48	29	19	1
m. Sucha Beskidzka	52	30	22	2	84	35	49	5
gm. w. Budzów	49	21	28	-	37	19	18	2
gm. w. Bystra-Sidzina	40	8	32	-	49	21	28	4
gm. w. Jordanów	76	25	51	8	84	38	46	2
gm. m-w. Maków Podhalański	132	72	60	9	157	67	90	17
m. Maków Podhalański	50	18	32	2	90	38	52	10
gm. w. Maków Podhalański	82	54	28	7	67	29	38	7
gm. w. Stryszawa	101	69	32	-	71	35	36	8
gm. w. Zawoja	56	28	28	3	65	32	33	-
gm. w. Zembrzyce	42	24	18	1	31	15	16	-
WADOWICKI	1236	652	584	35	1306	575	731	88
gm. m-w. Andrychów	340	194	146	9	412	171	241	42
m. Andrychów	150	55	95	2	278	93	185	29
gm. w. Andrychów	190	139	51	7	134	78	56	13
gm. w. Brzeźnica	87	51	36	2	51	22	29	11
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	149	87	62	2	130	65	65	2
m. Kalwaria Zebrzydowska	29	7	22	2	59	28	31	1
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska	120	80	40	-	71	37	34	1
gm. w. Lanckorona	31	10	21	2	54	32	22	-
gm. w. Mucharz	22	12	10	-	39	11	28	-
gm. w. Spytkowice	47	24	23	2	68	31	37	1
gm. w. Stryszów	54	31	23	3	46	20	26	-
gm. w. Tomice	88	44	44	3	54	23	31	3
gm. m-w. Wadowice	321	145	176	7	360	159	201	28
m. Wadowice	159	56	103	2	220	83	137	16
gm. w. Wadowice	162	89	73	5	140	76	64	12
gm. w. Wieprz	97	54	43	5	92	41	51	1

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (cd.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Napływ <i>Inflow</i>				Odływ <i>Outflow</i>			
	wewnętrzny <i>internal</i>			z zagranicy <i>from abroad</i>	wewnętrzny <i>internal</i>			za granicę <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/.....								
TARNOWSKI.....	3594	1745	1849	274	3823	1645	2178	627
POWIATY: /POWIATS:/								
BRZESKI	635	291	344	58	652	262	390	46
gm. w. Borzęcin	51	23	28	3	56	30	26	-
gm. m-w. Brzesko	267	129	138	12	297	115	182	26
m. Brzesko	117	35	82	6	179	54	125	17
gm. w. Brzesko	150	94	56	6	118	61	57	9
gm. m-w. Czchów	104	40	64	11	78	17	61	1
m. Czchów	29	12	17	2	22	5	17	-
gm. w. Czchów	75	28	47	9	56	12	44	1
gm. w. Dębno	65	28	37	5	76	40	36	5
gm. w. Gnojnik	52	22	30	13	64	26	38	-
gm. w. Iwkowa	30	16	14	-	40	14	26	-
gm. w. Szczurowa	66	33	33	14	41	20	21	14
DĄBROWSKI	469	200	269	38	488	225	263	67
gm. w. Bolesław	10	9	1	1	24	5	19	6
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	180	67	113	32	155	68	87	21
m. Dąbrowa Tarnowska	104	28	76	17	85	33	52	19
gm. w. Dąbrowa Tarnowska	76	39	37	15	70	35	35	2
gm. w. Gręboszów	13	9	4	1	12	6	6	9
gm. w. Mędrzechów	38	13	25	1	41	23	18	5
gm. w. Olesno	59	30	29	1	54	31	23	13
gm. w. Radgoszcz	43	17	26	2	48	15	33	-
gm. m-w. Szczucin	126	55	71	-	154	77	77	13
m. Szczucin	51	9	42	-	57	21	36	2
gm. w. Szczucin	75	46	29	-	97	56	41	11
TARNOWSKI	1774	976	798	126	1656	823	833	184
gm. m-w. Ciężkowice	91	30	61	1	129	60	69	-
m. Ciężkowice	32	10	22	1	32	19	13	-
gm. w. Ciężkowice	59	20	39	-	97	41	56	-
gm. w. Gromnik	60	24	36	6	71	35	36	4
gm. w. Lisia Góra	148	102	46	10	100	58	42	11
gm. w. Pleśna	91	58	33	4	80	40	40	21
gm.m-w. Radłów	79	45	34	3	93	44	49	8
m. Radłów	23	7	16	1	27	19	8	1
gm. w. Radłów	56	38	18	2	66	25	41	7

TABL. 5. MIGRACJE WEWNĘTRZNE I ZAGRANICZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY WEDŁUG KIERUNKÓW, PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (dok.)
INTERNAL AND INTERNATIONAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE BY DIRECTIONS, SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.) (cont.)								
gm. m-w. Ryglice	66	29	37	4	87	44	43	8
m. Ryglice	23	10	13	-	20	10	10	2
gm. w. Ryglice	43	19	24	4	67	34	33	6
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	31	9	22	-	85	36	49	-
gm. w. Skrzyszów	128	80	48	2	105	43	62	7
gm. w. Szerzyny	41	15	26	7	79	30	49	2
gm. w. Tarnów	356	250	106	21	232	145	87	45
gm. m-w. Tuchów	187	66	121	13	160	70	90	16
m. Tuchów	94	26	68	8	52	23	29	5
gm. w. Tuchów	93	40	53	5	108	47	61	11
gm. w. Wierzchosławice	90	59	31	11	77	54	23	3
gm. w. Wietrzychowice	43	17	26	2	22	11	11	3
gm. m-w. Wojnicz	97	44	53	21	90	45	45	15
m. Wojnicz.....	15	5	10	4	26	13	13	6
gm. w. Wojnicz	82	39	43	17	64	32	32	9
gm. m-w. Zakliczyn	112	58	54	2	94	36	58	9
m. Zakliczyn	24	11	13	-	18	4	14	2
gm. w. Zakliczyn	88	47	41	2	76	32	44	7
gm. m-w. Żabno	154	90	64	19	152	72	80	32
m. Żabno	25	13	12	3	48	19	29	11
gm. w. Żabno	129	77	52	16	104	53	51	21
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS								
Tarnów	716	278	438	52	1027	335	692	330

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	65517	55130	10387
<i>VOIVODSHIP</i>			
Miasta	42135	27646	14489
<i>Urban areas</i>			
Wieś	23382	27484	-4102
<i>Rural areas</i>			
PODREGION /SUBREGION/			
KRAKOWSKI	11984	10907	1077
POWIATY: /POWIATS:/			
BOCHEŃSKI	1642	1707	-65
m. Bochnia	580	524	56
gm. w. Bochnia	257	309	-52
gm. w. Drwinia	80	84	-4
gm. w. Lipnica Murowana.....	57	105	-48
gm. w. Łapanów	142	119	23
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	244	172	72
m. Nowy Wiśnicz	131	51	80
gm. w. Nowy Wiśnicz	113	121	-8
gm. w. Rzezawa	128	139	-11
gm. w. Trzciana	83	145	-62
gm. w. Żegocina	71	110	-39
KRAKOWSKI	4798	4043	755
gm. w. Czernichów	317	195	122
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	117	107	10
gm. w. Iwanowice	146	138	8
gm. w. Jerzmanowice-Przebinia	99	150	-51
gm. w. Kocmyrzów-Luborzycza	162	175	-13
gm. m-w. Krzeszowice	493	537	-44
m. Krzeszowice	197	209	-12
gm. w. Krzeszowice	296	328	-32
gm. w. Liszki	472	199	273
gm. w. Michałowice	175	178	-3
gm. w. Mogilany	333	188	145
gm. m-w. Skąpa	228	157	71
m. Skąpa	84	46	38
gm. w. Skąpa	144	111	33
gm. m-w. Skawina	636	508	128
m. Skawina	349	322	27
gm. w. Skawina	287	186	101
gm. m-w. Słomniki	200	215	-15
m. Słomniki	93	62	31
gm. w. Słomniki	107	153	-46
gm. w. Sułoszowa	48	142	-94
gm. m-w. Świątniki Górne	138	114	24
m. Świątniki Górne	52	34	18
gm. w. Świątniki Górne	86	80	6

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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.)			
gm. w. Wielka Wieś	240	169	71
gm. w. Zabierzów	475	494	-19
gm. w. Zielonki	519	377	142
MIECHOWSKI	874	1022	-148
gm. w. Charsznica	71	141	-70
gm. w. Gołcza	85	132	-47
gm. w. Kozłów	85	101	-16
gm. w. Książ Wielki	101	105	-4
gm. m-w. Miechów	419	418	1
m. Miechów	280	269	11
gm. w. Miechów	139	149	-10
gm. w. Raclawice	49	54	-5
gm. w. Słaboszów	64	71	-7
MYŚLENICKI	1964	1866	98
gm. m-w. Dobczyce	348	232	116
m. Dobczyce	177	97	80
gm. w. Dobczyce	171	135	36
gm. w. Lubień	159	175	-16
gm. m-w. Myślenice	688	607	81
m. Myślenice	435	267	168
gm. w. Myślenice	253	340	-87
gm. w. Pcim	139	128	11
gm. w. Raciechowice	95	163	-68
gm. w. Siepraw	100	103	-3
gm. m-w. Sułkowice	249	213	36
m. Sułkowice	104	105	-1
gm. w. Sułkowice	145	108	37
gm. w. Tokarnia	64	137	-73
gm. w. Wiśniowa	122	108	14
PROSZOWICKI	756	766	-10
gm. w. Koniusza	112	108	4
gm. w. Koszyce	98	116	-18
gm. m-w. Nowe Brzesko	133	100	33
m. Nowe Brzesko	38	25	13
gm. w. Nowe Brzesko	95	75	20
gm. w. Pałecznicza	80	80	-
gm. m-w. Proszowice	278	291	-13
m. Proszowice	134	127	7
gm. w. Proszowice	144	164	-20
gm. w. Radziemice	55	71	-16

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	1950	1503	447
gm. w. Biskupice	167	116	51
gm. w. Gdów	265	217	48
gm. w. Klaj	206	128	78
gm. m-w. Niepołomice	468	328	140
m. Niepołomice	257	147	110
gm. w. Niepołomice	211	181	30
gm. m-w. Wieliczka	844	714	130
m. Wieliczka	453	307	146
gm. w. Wieliczka	391	407	-16
PODREGION /SUBREGION/.....			
M. KRAKÓW	26017	10791	15226
MIASTO NA PRAWACH POWIATU <i>CITY WITH POWIAT STATUS</i>			
Kraków	26017	10791	15226
PODREGION /SUBREGION/.....			
NOWOSĄDECKI	10785	13892	-3107
POWIATY: <i>POWIATS:</i>			
GORLICKI	1469	2377	-908
m. Gorlice	409	623	-214
gm. m-w. Biecz	178	352	-174
m. Biecz	85	87	-2
gm. w. Biecz	93	265	-172
gm. m-w. Bobowa	147	246	-99
m. Bobowa	68	109	-41
gm. w. Bobowa	79	137	-58
gm. w. Gorlice	241	330	-89
gm. w. Lipinki	56	128	-72
gm. w. Łużna	65	190	-125
gm. w. Moszczenica	64	109	-45
gm. w. Ropa.....	91	75	16
gm. w. Sękowa	66	114	-48
gm. w. Uście Gorlickie	152	210	-58
LIMANOWSKI	2090	2416	-326
m. Limanowa	229	309	-80
m. Mszana Dolna	232	205	27
gm. w. Dobra	185	191	-6
gm. w. Jodłownik	109	161	-52
gm. w. Kamienica	115	166	-51
gm. w. Laskowa	130	118	12
gm. w. Limanowa	260	390	-130
gm. w. Łukowica	145	222	-77
gm. w. Mszana Dolna	307	288	19
gm. w. Niedźwiedź	104	166	-62
gm. w. Stopnice	47	78	-31
gm. w. Tymbark	227	122	105

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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 (cd.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):			
NOWOSĄDECKI	2686	3690	-1004
m. Grybów	74	154	-80
gm. w. Chelmiec	385	433	-48
gm. w. Gródek nad Dunajcem	157	220	-63
gm. w. Grybów	210	430	-220
gm. w. Kamionka Wielka	107	100	7
gm. w. Korzenna	161	197	-36
gm. m-w. Krynica-Zdrój	322	504	-182
m. Krynica-Zdrój	247	330	-83
gm. w. Krynica-Zdrój	75	174	-99
gm. w. Łabowa	70	97	-27
gm. w. Łącko	136	241	-105
gm. w. Łososina Dolna	141	151	-10
gm. m-w. Muszyna	183	261	-78
m. Muszyna	83	120	-37
gm. w. Muszyna	100	141	-41
gm. w. Nawojowa	184	137	47
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	127	182	-55
m. Piwniczna-Zdrój	87	87	-
gm. w. Piwniczna-Zdrój	40	95	-55
gm. w. Podegrodzie	138	188	-50
gm. w. Rytro	27	48	-21
gm. m-w. Stary Sącz	264	347	-83
m. Stary Sącz	170	144	26
gm. w. Stary Sącz	94	203	-109
NOWOTARSKI	2254	2728	-474
m. Nowy Targ	451	506	-55
gm. w. Czarny Dunajec	165	238	-73
gm. w. Czorsztyn	132	90	42
gm. w. Jabłonka	131	235	-104
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	151	121	30
gm. w. Lipnica Wielka	64	75	-11
gm. w. Łapsze Niżne	91	153	-62
gm. w. Nowy Targ	127	262	-135
gm. w. Ochotnica Dolna	73	151	-78
gm. w. Raba Wyżna	131	184	-53
gm. m-w. Rabka-Zdrój	361	360	1
m. Rabka-Zdrój	305	306	-1
gm. w. Rabka-Zdrój	56	54	2
gm. w. Spytkowice	51	54	-3
gm. w. Szaflary	147	123	24
gm. m-w. Szczawnica.....	179	176	3
m. Szczawnica	159	147	12
gm. w. Szczawnica	20	29	-9

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	1101	1164	-63
m. Zakopane	676	683	-7
gm. w. Biały Dunajec	58	86	-28
gm. w. Bukowina Tatrzańska	133	140	-7
gm. w. Kościelisko	129	110	19
gm. w. Poronin	105	145	-40
MIASTO NA PRAWACH POWIATU CITY WITH POWIAT STATUS			
Nowy Sącz	1185	1517	-332
PODREGION /SUBREGION/ OŚWIĘCIMSKI.....	9793	11641	-1848
POWIATY: POWIATS:			
CHRZANOWSKI	1974	2538	-564
gm. m-w. Alwernia	241	224	17
m. Alwernia	109	64	45
gm. w. Alwernia	132	160	-28
gm. w. Babice	117	155	-38
gm. m-w. Chrzanów	890	1084	-194
m. Chrzanów	672	880	-208
gm. w. Chrzanów	218	204	14
gm. m-w. Libiąż	223	435	-212
m. Libiąż	159	351	-192
gm. w. Libiąż	64	84	-20
gm. m-w. Trzebinia	503	640	-137
m. Trzebinia	348	402	-54
gm. w. Trzebinia	155	238	-83
OLKUSKI	1574	2014	-440
m. Bukowno	224	215	9
gm. w. Bolesław	91	144	-53
gm. w. Klucze	326	252	74
gm. m-w. Olkusz	609	927	-318
m. Olkusz	456	730	-274
gm. w. Olkusz	153	197	-44
gm. w. Trzyciąż	58	121	-63
gm. m-w. Wolbrom	266	355	-89
m. Wolbrom	111	152	-41
gm. w. Wolbrom	155	203	-48
OŚWIĘCIMSKI	2388	2522	-134
m. Oświęcim	642	723	-81
gm. m-w. Brzeszcze	284	355	-71
m. Brzeszcze	180	213	-33
gm. w. Brzeszcze	104	142	-38

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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/			
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)			
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):			
OŚWIĘCIMSKI (dok.) (cont.)			
gm. m-w. Chelmek	185	217	-32
m. Chelmek	134	165	-31
gm. w. Chelmek	51	52	-1
gm. m-w. Kęty	632	543	89
m. Kęty	357	332	25
gm. w. Kęty	275	211	64
gm. w. Osiek	77	94	-17
gm. w. Oświęcim	353	265	88
gm. w. Polanka Wielka	35	55	-20
gm. w. Przeciszów	61	109	-48
gm. m-w. Zator	119	161	-42
m. Zator	56	80	-24
gm. w. Zator	63	81	-18
SUSKI	1532	1737	-205
m. Jordanów	92	132	-40
m. Sucha Beskidzka	315	230	85
gm. w. Budzów	123	142	-19
gm. w. Bystra-Sidzina	99	123	-24
gm. w. Jordanów	108	194	-86
gm. m-w. Maków Podhalański	263	330	-67
m. Maków Podhalański	126	175	-49
gm. w. Maków Podhalański	137	155	-18
gm. w. Stryżawa	231	243	-12
gm. w. Zawoja	193	232	-39
gm. w. Zembrzyce	108	111	-3
WADOWICKI	2325	2830	-505
gm. m-w. Andrychów	553	882	-329
m. Andrychów	314	570	-256
gm. w. Andrychów	239	312	-73
gm. w. Brzeźnica	123	188	-65
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	346	352	-6
m. Kalwaria Zebrzydowska	181	102	79
gm. w. Kalwaria Zebrzydowska	165	250	-85
gm. w. Lanckorona	77	109	-32
gm. w. Mucharz	43	56	-13
gm. w. Spytkowice	80	140	-60
gm. w. Stryżów	99	107	-8
gm. w. Tomice	128	107	21
gm. m-w. Wadowice	731	709	22
m. Wadowice	536	395	141
gm. w. Wadowice	195	314	-119
gm. w. Wieprz	145	180	-35

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (cd.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	6938	7899	-961
POWIATY (cd.): /POWIATS/ (cont.):			
BRZESKI	1193	1500	-307
gm. w. Borzęcin	130	142	-12
gm. m-w. Brzesko	310	525	-215
m. Brzesko	158	296	-138
gm. w. Brzesko	152	229	-77
gm. m-w. Czchów	253	191	62
m. Czchów	71	58	13
gm. w. Czchów	182	133	49
gm. w. Dębno	213	218	-5
gm. w. Gnojnik	98	93	5
gm. w. Iwkowa	54	139	-85
gm. w. Szczurowa	135	192	-57
DĄBROWSKI	811	1028	-217
gm. w. Bolesław	33	70	-37
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	316	243	73
m. Dąbrowa Tarnowska	244	125	119
gm. w. Dąbrowa Tarnowska	72	118	-46
gm. w. Gręboszów	44	79	-35
gm. w. Mędrzechów	105	81	24
gm. w. Olesno	68	133	-65
gm. w. Radgoszcz	61	116	-55
gm. m-w. Szczucin	184	306	-122
m. Szczucin	76	111	-35
gm. w. Szczucin	108	195	-87
TARNOWSKI	2711	3330	-619
gm. m-w. Ciężkowice	180	208	-28
m. Ciężkowice	62	37	25
gm. w. Ciężkowice	118	171	-53
gm. w. Gromnik	151	181	-30
gm. w. Lisia Góra	197	177	20
gm. w. Pleśna	143	165	-22
gm. m-w. Radłów	131	142	-11
m. Radłów	29	35	-6
gm. w. Radłów	102	107	-5
gm. m-w. Ryglice	113	158	-45
m. Ryglice	47	44	3
gm. w. Ryglice	66	114	-48
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	70	155	-85
gm. w. Skrzyszów	143	159	-16
gm. w. Szerzyny	75	173	-98
gm. w. Tarnów	522	478	44

TABL. 6. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT CZASOWY PONAD 3 MIESIĄCE WEDŁUG PODREGIONÓW, POWIATÓW I GMIN W 2014 R. (Stan w dniu 31 XII) (dok.)
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR TEMPORARY STAY ABOVE 3 MONTHS BY SUBREGIONS, POWIATS AND GMINAS IN 2014 (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	303	272	31
m. Tuchów	192	100	92
gm. w. Tuchów	111	172	-61
gm. w. Wierzchosławice	100	170	-70
gm. w. Wietrzychowice	38	124	-86
gm. m-w. Wojnicz	161	174	-13
m. Wojnicz.....	82	56	26
gm. w. Wojnicz	79	118	-39
gm. m-w. Zakliczyn	183	256	-73
m. Zakliczyn	57	45	12
gm. w. Zakliczyn	126	211	-85
gm. m-w. Żabno	201	338	-137
m. Żabno	41	77	-36
gm. w. Żabno	160	261	-101
MIASTO NA PRAWACH POWIATU			
CITY WITH POWIAT STATUS			
Tarnów	2223	2041	182

TABL. 7. 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
 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>		Współczynnik obciążenia demograficznego <i>Demographic load coefficient</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. Skała	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. 7. 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
 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>Median age</i>		Współczynnik obciążenia demograficznego <i>Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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. Pczim	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. 7. 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
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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. Niedźwiedz	144	10	2	1	4	2	117	2	111	11	47	10	14	2	24	6	93	3

TABL. 7. 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
 Lokata miasta/gminy w powiecie
 Lokata powiatu w województwie

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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 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. Chełmiec	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. 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
gm. w. Nowy Targ	121	8	97	7	46	6	72	5	161	11	78	6	48	7	54	7	84	7

TABL. 7. 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
 Lokata miasta/gminy w powiecie
 Lokata powiatu w województwie

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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 nowotarski (dok.) (cont.)																		
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. Spytkowice	95	5	69	4	29	4	130	9	50	3	171	14	122	13	153	14	96	8
gm. w. Szaflary	44	3	51	1	45	5	67	3	174	14	86	8	117	12	109	11	64	2
gm. m-w. Szczawnica	151	11	160	12	136	12	95	8	81	6	90	9	63	9	70	8	106	9
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. 7. 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
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 oświęcimski	4	x	17	x	18	x	10	x	10	x	15	x	18	x	17	x	15	x
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. Stryżawa	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. Spytkowice	42	4	147	8	87	5	19	1	31	1	46	1	135	10	102	7	34	3
gm. w. Stryżów	85	9	101	3	96	6	42	4	87	6	92	6	110	6	103	8	58	5

TABL. 7. 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
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 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. 7. LOKATA 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
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 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. Szerzyny	142	14	31	3	99	11	152	14	27	4	141	12	149	15	150	15	159	15	
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	
Powiat m. Tarnów	2	x	21	x	22	x	16	x	20	x	22	x	13	x	18	x	22	x	

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R.
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014

Lokata miasta/gminy w województwie
 Lokata miasta/gminy w powiecie
 Lokata powiatu w województwie

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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 bocheński	11	x	9	x	4	x	12	x	6	x	3	x	11	x	3	x	8	x
m. Bochnia	3	1	172	9	133	9	147	9	119	7	87	7	119	7	110	7	149	9
gm. w. Bochnia	86	4	90	6	71	7	54	2	136	9	17	4	86	5	31	5	66	4
gm. w. Drwinia	170	9	68	5	89	8	82	5	64	5	146	9	159	9	156	9	127	8
gm. w. Lipnica Murowana	146	8	10	1	21	1	64	3	14	2	9	3	79	4	20	4	108	6
gm. w. Łapanów	123	7	39	3	34	4	75	4	56	4	41	6	157	8	114	8	26	2
gm. m-w. Nowy Wiśnicz	67	2	36	2	42	5	129	8	91	6	22	5	33	2	15	3	43	3
gm. w. Rzezawa	102	5	93	7	54	6	6	1	19	3	131	8	42	3	83	6	100	5
gm. w. Trzciana	110	6	101	8	28	3	100	7	120	8	1	1	117	6	3	2	120	7
gm. w. Żegocina	80	3	63	4	26	2	93	6	2	1	6	2	8	1	2	1	19	1
Powiat krakowski	8	x	13	x	13	x	6	x	18	x	11	x	10	x	12	x	2	x
gm. w. Czernichów	63	11	94	7	101	6	29	4	175	17	97	7	113	11	115	10	11	8
gm. w. Igołomia-Wawrzeńczyce	109	15	102	8	115	10	43	6	40	2	136	13	161	17	159	17	63	14
gm. w. Iwanowice	106	14	29	3	109	8	123	15	155	12	64	3	142	15	108	8	8	6
gm. w. Jerzmanowice-Przeginia	78	12	92	6	131	14	102	13	133	7	138	14	83	7	118	11	18	12
gm. w. Kocmyrzów-Luborzyca	54	10	65	5	118	12	21	3	154	11	141	16	68	5	111	9	6	4
gm. m-w. Krzeszowice	37	6	168	17	160	17	131	16	140	9	167	17	141	14	154	16	49	13
gm. w. Liszki	38	7	130	10	81	2	13	2	135	8	96	6	56	3	71	5	15	9
gm. w. Michałowice	49	9	61	4	95	4	45	7	166	15	33	2	61	4	38	1	4	3
gm. w. Mogilany	23	4	151	12	88	3	70	10	131	6	139	15	6	1	60	4	7	5
gm. m-w. Skąpa	94	13	13	1	116	11	117	14	161	13	26	1	102	9	59	3	16	10
gm. m-w. Skawina	13	2	166	16	127	13	63	8	126	5	109	8	76	6	89	6	84	15
gm. m-w. Słomniki	113	16	156	14	140	15	66	9	143	10	110	9	148	16	140	15	145	17
gm. w. Sułoszowa	127	17	20	2	110	9	170	17	16	1	113	11	128	12	133	13	89	16
gm. m-w. Świątniki Górne	9	1	109	9	80	1	2	1	78	3	115	12	106	10	123	12	17	11
gm. w. Wielka Wieś	40	8	139	11	106	7	39	5	174	16	112	10	135	13	135	14	3	2

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 krakowski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Zabierzów	30	5	163	15	149	16	86	11	106	4	90	4	99	8	91	7	9	7
gm. w. Zielonki	14	3	153	13	99	5	97	12	162	14	92	5	13	2	41	2	1	1
Powiat miechowski	22	x	11	x	19	x	22	x	5	x	14	x	22	x	22	x	11	x
gm. w. Charsznica	144	2	103	5	165	4	172	5	115	6	155	7	177	6	175	6	106	5
gm. w. Gołcza	168	3	16	1	153	1	95	1	67	4	70	1	174	4	152	2	98	3
gm. w. Kozłów	173	4	37	4	163	3	156	3	6	2	127	5	166	2	163	3	104	4
gm. w. Książ Wielki	177	7	128	6	173	7	176	6	18	3	89	2	176	5	166	4	148	6
gm. m-w. Miechów	97	1	170	7	162	2	155	2	113	5	107	3	163	1	149	1	83	2
gm. w. Raławice	176	6	17	2	166	5	157	4	1	1	119	4	179	7	178	7	158	7
gm. w. Słaboszów	175	5	18	3	172	6	178	7	179	7	144	6	170	3	170	5	80	1
Powiat myślenicki	9	x	5	x	3	x	3	x	3	x	4	x	5	x	4	x	4	x
gm. m-w. Dobczyce	41	4	82	5	41	4	5	1	42	5	63	5	90	7	72	7	95	8
gm. w. Lubień	100	5	112	7	33	2	141	9	112	9	67	6	26	3	43	2	54	4
gm. m-w. Myślenice	26	1	115	9	82	9	73	6	75	7	73	8	75	5	70	6	77	7
gm. w. Pcim	108	7	33	2	47	5	98	7	97	8	45	2	23	1	30	1	32	3
gm. w. Raciechowice	138	9	48	4	62	8	30	4	50	6	68	7	120	8	98	9	20	2
gm. w. Siepraw	28	2	85	6	57	7	25	3	22	2	78	9	25	2	53	4	14	1
gm. m-w. Sułkowice	34	3	114	8	53	6	18	2	27	3	56	4	48	4	47	3	58	6
gm. w. Tokarnia	107	6	1	1	20	1	59	5	10	1	52	3	89	6	64	5	112	9
gm. w. Wiśniowa	129	8	40	3	36	3	106	8	31	4	40	1	146	9	96	8	56	5
Powiat proszowski	21	x	10	x	16	x	15	x	19	x	17	x	20	x	19	x	7	x
gm. w. Koniusza	139	3	66	3	108	1	99	3	169	6	140	3	158	5	155	4	36	1
gm. w. Koszyce	150	4	164	6	164	6	101	4	123	3	172	6	175	6	174	6	126	5
gm. m-w. Nowe Brzesko	130	2	89	4	144	4	60	1	163	5	48	2	149	3	101	2	96	4
gm. w. Pałecznicza	162	5	45	1	125	2	173	6	54	1	31	1	16	1	16	1	39	2
gm. m-w. Proszowice	68	1	135	5	147	5	79	2	127	4	148	4	132	2	144	3	87	3
gm. w. Radziemice	172	6	58	2	142	3	169	5	108	2	169	5	150	4	162	5	161	6

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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	2	x	22	x	7	x	3	x	5	x	1	x
gm. w. Biskupice	36	3	140	2	74	2	51	3	105	1	42	1	51	3	40	1	10	3
gm. w. Gdów	73	5	57	1	43	1	26	2	156	4	66	3	46	2	54	2	25	4
gm. w. Kłaj	71	4	142	3	90	4	52	4	178	5	88	4	122	5	112	5	38	5
gm. m-w. Niepołomice	27	2	162	5	84	3	20	1	137	2	55	2	81	4	62	3	2	1
gm. m-w. Wieliczka	7	1	150	4	114	5	81	5	147	3	129	5	35	1	82	4	5	2
Powiat m. Kraków	1	x	22	x	17	x	13	x	20	x	13	x	16	x	14	x	3	x
Powiat gorlicki	19	x	8	x	12	x	16	x	9	x	6	x	12	x	9	x	18	x
m. Gorlice	2	1	173	10	167	10	83	4	122	10	150	9	108	5	139	9	177	10
gm. m-w. Biecz	60	3	104	7	129	9	130	7	94	9	71	7	131	9	109	8	124	8
gm. m-w. Bobowa	48	2	14	2	16	1	166	10	93	8	15	1	20	2	12	2	115	6
gm. w. Gorlice	66	4	43	5	120	8	72	2	87	6	117	8	73	4	94	7	73	3
gm. w. Lipinki	134	8	136	9	119	7	53	1	90	7	152	10	114	6	142	10	52	2
gm. w. Łużna	85	5	5	1	70	5	94	5	63	4	50	3	134	10	92	6	81	5
gm. w. Moszczenica	101	6	50	6	65	4	140	8	86	5	51	4	129	8	90	5	76	4
gm. w. Ropa	125	7	26	4	24	2	154	9	47	2	69	6	28	3	46	3	116	7
gm. w. Sękowa	178	9	106	8	117	6	116	6	41	1	53	5	121	7	86	4	21	1
gm. w. Uście Gorlickie	179	10	15	3	27	3	78	3	58	3	20	2	7	1	7	1	132	9
Powiat limanowski	16	x	1	x	1	x	21	x	2	x	1	x	6	x	1	x	12	x
m. Limanowa	4	1	99	10	94	11	120	3	110	11	72	11	101	8	84	12	174	12
m. Mszana Dolna	25	2	176	12	98	12	160	7	151	12	80	12	67	7	65	10	105	6
gm. w. Dobra	148	11	56	8	50	10	126	4	24	5	13	5	109	11	48	9	79	4
gm. w. Jodłownik	117	6	51	6	31	9	163	8	43	8	12	4	107	10	37	8	62	3
gm. w. Kamienica	159	12	28	4	14	5	151	6	35	7	43	10	17	2	23	5	114	8
gm. w. Laskowa	124	8	54	7	7	3	171	10	4	1	18	6	22	3	13	4	153	11
gm. w. Limanowa	74	4	47	5	17	6	115	2	46	9	8	2	52	5	9	2	48	2
gm. w. Łukowica	93	5	59	9	8	4	175	11	5	2	3	1	103	9	10	3	140	10
gm. w. Mszana Dolna	133	9	2	1	19	7	149	5	23	4	24	7	124	12	66	11	138	9
gm. w. Niedźwiedz	143	10	4	2	4	2	77	1	17	3	32	9	36	4	26	6	88	5

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 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>		Współczynnik obciążenia demograficznego <i>Demographic load coefficient</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	119	7	12	3	1	1	179	12	55	10	11	3	3	1	5	1	35	1
gm. w. Tymbark	46	3	120	11	30	8	167	9	34	6	29	8	63	6	32	7	111	7
Powiat nowosądecki	15	x	2	x	2	x	18	x	1	x	2	x	2	x	2	x	16	x
m. Grybów	16	1	165	15	123	15	133	8	69	14	101	12	164	16	148	16	169	12
gm. w. Chelmec	33	2	35	6	18	9	32	1	109	16	59	8	27	6	36	10	27	1
gm. w. Gródek nad Dunajcem	131	12	9	3	23	10	165	16	25	6	58	7	69	12	57	12	172	13
gm. w. Grybów	75	6	31	5	11	6	161	14	45	10	7	4	44	9	6	3	86	4
gm. w. Kamionka Wielka	79	7	119	12	9	4	138	9	30	8	62	10	10	4	25	9	40	2
gm. w. Korzenna	99	8	8	2	10	5	125	7	3	1	16	6	49	10	17	7	119	8
gm. m-w. Krynica-Zdrój	118	11	171	16	141	16	109	5	53	11	108	15	140	15	136	15	176	16
gm. w. Łabowa	174	16	3	1	2	1	153	13	73	15	2	1	2	2	1	1	118	7
gm. w. Łącko	112	10	24	4	12	7	148	11	12	4	5	3	88	14	11	5	92	5
gm. w. Łososina Dolna	104	9	38	7	13	8	164	15	60	12	10	5	32	7	8	4	156	10
gm. m-w. Muszyna	157	15	137	14	75	14	92	4	61	13	104	13	65	11	79	13	173	14
gm. Nawojowa	64	5	88	11	6	3	143	10	29	7	61	9	4	3	14	6	103	6
gm. m-w. Piwniczna-Zdrój	153	14	121	13	69	13	46	2	38	9	116	16	87	13	103	14	165	11
gm. w. Podegrodzie	47	4	55	10	5	2	150	12	13	5	4	2	15	5	4	2	46	3
gm. w. Ryto	147	13	41	8	48	11	113	6	8	2	106	14	1	1	21	8	175	15
gm. m-w. Stary Sącz	39	3	52	9	51	12	48	3	9	3	79	11	38	8	55	11	122	9
Powiat nowotarski	17	x	14	x	5	x	10	x	17	x	9	x	1	x	6	x	5	x
m. Nowy Targ	5	1	177	14	138	13	91	7	134	8	145	12	74	12	117	13	142	11
gm. w. Czarny Dunajec	135	9	124	9	78	10	38	1	149	10	121	11	39	5	75	8	31	3
gm. Czorsztyn	111	6	141	10	55	8	74	6	150	11	39	4	45	6	35	3	78	7
gm. w. Jabłonka	151	11	95	7	15	2	122	10	124	7	25	1	37	4	22	1	59	6
gm. w. Krościenko nad Dunajcem	116	7	158	11	91	11	159	14	95	5	120	10	47	7	81	10	150	13
gm. w. Lipnica Wielka	149	10	91	6	3	1	103	8	83	3	38	3	24	3	28	2	154	14
gm. w. Łapsze Niżne	164	13	67	3	73	9	40	2	92	4	27	2	85	13	44	4	101	8

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 nowotarski (dok.) (cont.)																			
gm. w. Nowy Targ	120	8	105	8	49	6	50	3	171	14	98	7	11	1	49	5	30	2	
gm. w. Ochotnica Dolna	171	14	62	2	22	3	134	12	80	2	57	5	72	11	58	6	128	10	
gm. w. Raba Wyżna	69	4	72	4	52	7	62	5	101	6	159	13	18	2	85	11	57	5	
gm. m-w. Rabka-Zdrój	32	2	174	13	148	14	136	13	144	9	160	14	59	9	116	12	121	9	
gm. w. Spytkowice	95	5	78	5	25	4	112	9	7	1	100	8	70	10	80	9	12	1	
gm. w. Szafłary	44	3	53	1	44	5	57	4	160	12	94	6	55	8	69	7	45	4	
gm. m-w. Szczawnica	152	12	160	12	137	12	128	11	164	13	114	9	118	14	127	14	144	12	
Powiat tatrzański	13	x	19	x	14	x	19	x	21	x	8	x	14	x	13	x	17	x	
m. Zakopane	21	1	179	5	175	5	162	5	145	3	171	5	154	5	167	5	143	4	
gm. m-w. Biały Dunajec	43	2	144	4	77	3	85	3	116	2	36	3	80	4	56	3	162	5	
gm. w. Bukowina Tatrzańska	141	4	74	1	63	2	84	2	173	5	30	2	64	2	34	2	93	3	
gm. w. Kościelisko	169	5	134	3	96	4	23	1	148	4	128	4	77	3	106	4	60	1	
gm. w. Poronin	96	3	80	2	45	1	127	4	85	1	23	1	31	1	18	1	85	2	
Powiat m. Nowy Sącz	3	x	20	x	15	x	14	x	11	x	10	x	8	x	11	x	21	x	
Powiat chrzanowski	5	x	18	x	21	x	5	x	15	x	20	x	19	x	20	x	19	x	
gm. m-w. Alwernia	61	4	100	1	161	3	16	2	104	3	143	2	138	3	146	3	72	2	
gm. w. Babice	65	5	138	2	157	2	35	3	62	1	99	1	97	1	99	1	44	1	
gm. m-w. Chrzanów	6	1	175	5	177	5	104	5	130	4	164	4	153	4	158	4	163	5	
gm. m-w. Libiąż	15	2	154	4	152	1	11	1	81	2	166	5	98	2	137	2	152	4	
gm. m-w. Trzebinia	22	3	149	3	171	4	65	4	157	5	151	3	160	5	161	5	94	3	
Powiat olkuski	10	x	16	x	20	x	8	x	12	x	21	x	21	x	21	x	20	x	
m. Bukowno	76	3	167	6	179	6	49	2	153	5	175	6	167	5	173	6	167	6	
gm. w. Bolesław	50	2	152	4	174	5	137	5	167	6	173	5	145	4	165	5	33	1	
gm. w. Klucze	103	5	148	3	170	4	121	4	100	3	170	4	95	1	141	1	67	2	
gm. m-w. Olkusz	20	1	159	5	159	3	28	1	82	1	156	3	127	2	145	3	166	5	
gm. w. Trzyciąż	163	6	22	1	146	1	168	6	96	2	132	2	143	3	143	2	129	3	
gm. m-w. Wolbrom	77	4	132	2	154	2	110	3	118	4	126	1	168	6	164	4	135	4	

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 oświęcimski	4	x	17	x	18	x	11	x	13	x	18	x	18	x	16	x	13	x
m. Oświęcim	1	1	178	9	178	9	174	9	128	6	174	9	155	9	169	9	151	7
gm. m-w. Brzeszcze	10	3	145	8	155	7	27	2	66	1	82	2	151	8	128	7	171	9
gm. m-w. Chelmek	8	2	111	4	158	8	36	4	176	9	153	8	139	7	150	8	70	3
gm. m-w. Kęty	11	4	143	7	143	4	47	5	79	2	122	4	84	2	104	3	155	8
gm. w. Osiek	45	6	84	2	111	2	61	6	146	8	35	1	126	6	78	2	75	4
gm. w. Oświęcim	35	5	131	6	150	6	31	3	99	3	133	6	92	3	120	4	13	1
gm. w. Polanka Wielka	58	9	107	3	107	1	76	7	125	5	125	5	12	1	61	1	130	5
gm. w. Przeciszów	51	7	118	5	145	5	108	8	139	7	135	7	100	4	124	6	146	6
gm. w. Zator	57	8	70	1	136	3	22	1	103	4	102	3	116	5	121	5	23	2
Powiat suski	18	x	6	x	9	x	17	x	14	x	16	x	15	x	15	x	10	x
m. Jordanów	31	2	169	9	103	4	15	1	11	1	103	5	54	3	73	2	37	1
m. Sucha Beskidzka	18	1	155	8	151	9	124	4	129	5	123	6	165	8	157	9	164	9
gm. m-w. Budzów	114	5	46	4	29	1	142	7	172	9	74	1	112	6	93	3	65	4
gm. w. Bystra-Sidzina	154	8	42	3	35	2	135	6	159	8	161	7	91	5	133	7	131	7
gm. w. Jordanów	115	6	23	2	38	3	118	3	114	4	95	4	43	2	63	1	90	5
gm. m-w. Maków Podhalański	83	3	122	6	135	8	152	9	68	2	168	8	78	4	131	5	137	8
gm. w. Stryszawa	132	7	129	7	126	6	58	2	132	6	86	3	152	7	132	6	51	3
gm. w. Zawoja	167	9	6	1	113	5	144	8	138	7	176	9	34	1	129	4	107	6
gm. w. Zembrzyce	88	4	97	5	128	7	132	5	98	3	77	2	172	9	151	8	47	2
Powiat wadowicki	7	x	12	x	10	x	9	x	10	x	5	x	9	x	7	x	14	x
gm. m-w. Andrychów	12	1	133	6	132	9	105	8	102	6	81	7	66	4	68	4	147	8
gm. w. Brzeźnica	81	7	147	8	85	4	69	6	32	2	37	2	136	9	87	6	41	2
gm. m-w. Kalwaria Zebrzydowska	29	3	113	5	102	7	34	3	36	3	105	10	62	3	76	5	69	4
gm. w. Lanckorona	82	8	146	7	68	3	33	2	168	9	84	8	133	8	119	9	160	9
gm. w. Mucharz	128	10	34	2	104	8	89	7	165	8	76	6	125	7	107	8	170	10
gm. w. Spytkowice	42	4	157	9	87	5	19	1	37	4	54	4	53	1	50	2	134	7
gm. w. Stryszów	84	9	98	3	93	6	44	4	177	10	47	3	162	10	126	10	55	3

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (cd.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 Lokata miasta/gminy w powiecie
 Lokata powiatu w województwie

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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 wadowicki (dok.) (cont.)																		
gm. w. Tomice	52	5	110	4	61	1	68	5	26	1	21	1	58	2	24	1	24	1
gm. m-w. Wadowice	19	2	161	10	139	10	119	10	111	7	93	9	110	6	102	7	123	6
gm. w. Wieprz	70	6	11	1	64	2	114	9	59	5	65	5	82	5	67	3	74	5
Powiat brzeski	12	x	7	x	7	x	7	x	7	x	15	x	4	x	8	x	9	x
gm. w. Borzęcin	158	6	83	5	92	5	24	1	21	2	158	6	144	6	153	6	91	4
gm. m-w. Brzesko	17	1	123	7	121	6	37	2	88	4	124	5	30	3	74	5	117	6
gm. m-w. Czchów	87	3	81	4	37	1	107	5	15	1	44	2	60	5	45	3	29	1
gm. w. Dębno	59	2	75	3	58	4	41	3	142	6	85	3	19	2	52	4	109	5
gm. w. Gnojnik	90	4	21	1	40	2	146	6	121	5	34	1	40	4	29	1	82	3
gm. w. Iwkowa	98	5	116	6	46	3	177	7	152	7	91	4	14	1	42	2	125	7
gm. w. Szczurowa	165	7	60	2	134	7	67	4	44	3	177	7	173	7	176	7	42	2
Powiat dąbrowski	20	x	3	x	11	x	1	x	8	x	19	x	17	x	17	x	15	x
gm. w. Bolesław	161	6	19	1	169	6	3	2	71	4	83	2	178	7	172	7	178	7
gm. m-w. Dąbrowa Tarnowska	56	1	79	5	100	3	10	5	70	3	157	5	96	2	134	3	53	1
gm. w. Gręboszów	166	7	127	7	176	7	1	1	158	6	178	7	111	3	171	6	139	5
gm. w. Mędrzechów	160	5	126	6	156	5	71	6	39	2	134	3	171	6	168	5	136	4
gm. w. Olesno	137	3	73	4	83	2	4	3	170	7	162	6	71	1	122	2	110	3
gm. w. Radgoszcz	155	4	25	2	67	1	88	7	84	5	137	4	115	4	138	4	97	2
gm. m-w. Szczucin	122	2	44	3	112	4	9	4	33	1	75	1	123	5	105	1	157	6
Powiat tarnowski	14	x	4	x	6	x	4	x	4	x	12	x	7	x	10	x	6	x
gm. m-w. Ciężkowice	126	11	27	2	56	3	111	13	74	10	49	5	29	4	33	3	159	14
gm. w. Gromnik	105	9	32	4	32	1	90	11	52	6	14	1	57	7	19	1	113	11
gm. w. Lisia Góra	91	7	96	13	39	2	42	6	76	11	28	3	50	6	27	2	34	3
gm. w. Pleśna	89	6	49	5	79	9	80	9	49	4	142	10	41	5	95	8	99	9
gm. m-w. Radłów	121	10	108	14	122	13	8	2	20	1	163	14	156	15	160	15	133	12
gm. m-w. Ryglice	140	13	77	10	60	5	145	15	48	3	149	12	137	13	147	14	141	13
gm. w. Rzepiennik Strzyżewski	145	15	69	7	66	6	158	16	28	2	60	6	130	12	97	9	179	16

TABL. 8. LOKATY POWIATÓW I GMIN WEDŁUG PODSTAWOWYCH WSKAŹNIKÓW DEMOGRAFICZNYCH W 2014 R. (dok.)
POSITIONS OF POWIATS AND GMINAS BY BASIC DEMOGRAPHIC RATES IN 2014 (cont.)

Lokata miasta/gminy w województwie
 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 Median age		Współczynnik obciążenia demograficznego Stan w dniu 31 XII Demographic load coefficient 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 tarnowski (dok.) (cont.)																		
gm. w. Skrzyszów	72	5	86	11	59	4	12	3	107	14	111	7	5	1	39	4	64	6
gm. w. Szerzyny	142	14	30	3	97	11	139	14	77	12	19	2	104	10	51	5	168	15
gm. w. Tarnów	24	1	87	12	105	12	17	5	117	15	165	15	9	2	77	6	28	2
gm. m-w. Tuchów	55	3	76	9	76	8	96	12	65	8	130	9	105	11	125	12	61	5
gm. w. Wierzchosławice	92	8	117	15	124	14	55	7	57	7	118	8	94	9	113	11	50	4
gm. w. Wietrzychowice	156	16	7	1	168	16	14	4	72	9	179	16	169	16	177	16	22	1
gm. m-w. Wojnicz	62	4	71	8	86	10	56	8	141	16	154	13	21	3	88	7	68	7
gm. m-w. Zakliczyn	136	12	64	6	72	7	87	10	51	5	46	4	147	14	100	10	71	8
gm. m-w. Żabno	53	2	125	16	130	15	7	1	89	13	147	11	93	8	130	13	102	10
Powiat m. Tarnów	2	x	21	x	22	x	20	x	16	x	22	x	13	x	18	x	22	x