



## URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE

Informacja sygnałna

Data opracowania - luty 2005 r.

Kontakt: e-mail: sekretariatUSKRK@stat.gov.pl  
tel. (0-12) 415-38-84Internet: <http://www.stat.gov.pl/urzedz/krak>

Nr 2

**WYNIKI PRODUKCJI ROLNICZEJ  
W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM W 2004 R.**PRODUKCJA ROŚLINNA <sup>1</sup>

Ogólna powierzchnia zasiewów w woj. małopolskim w 2004 roku wynosiła 428,6 tys. ha i była większa niż przed rokiem o 7,4%. Na sektor publiczny przypadło 5,3 tys. ha (1,2%), a na sektor prywatny 423,3 tys. ha (98,8%).

Pod uprawę **zbóż** przeznaczono 262,3 tys. ha, tj. 61,2% ogólnej powierzchni zasiewów. Zbóż ogółem zebrano 873,1 tys. ton, czyli więcej o 14,3% niż w roku poprzednim, a ich średni plon oszacowano na 33,3 dt/ha.

**Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi** zajmowały powierzchnię 248,8 tys. ha, tj. większą o 2,1% niż w roku poprzednim. Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami oszacowano na 793,6 tys. ton przy średnim plonie 31,9 dt z 1 ha. Zbiory te są wyższe od ubiegłorocznych o 97,7 tys. ton (o 14,0%), a średnie plony o 3,3 dt/ha (o 11,5%). Zbiory poszczególnych gatunków zbóż przedstawiają się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zbiory	
	w tonach	2003=100
Pszenica ozima .....	352447	123,6
Pszenica jara .....	26540	88,9
Żyto .....	30771	96,6
Jęczmień ozimy .....	13846	85,6
Jęczmień jary .....	141064	113,9
Owies .....	54195	80,9
Pszonżyto ozime .....	39771	131,7
Pszonżyto jare .....	5388	101,9
Mieszanki zbożowe ozime .....	13302	110,2
Mieszanki zbożowe jare .....	116310	123,2

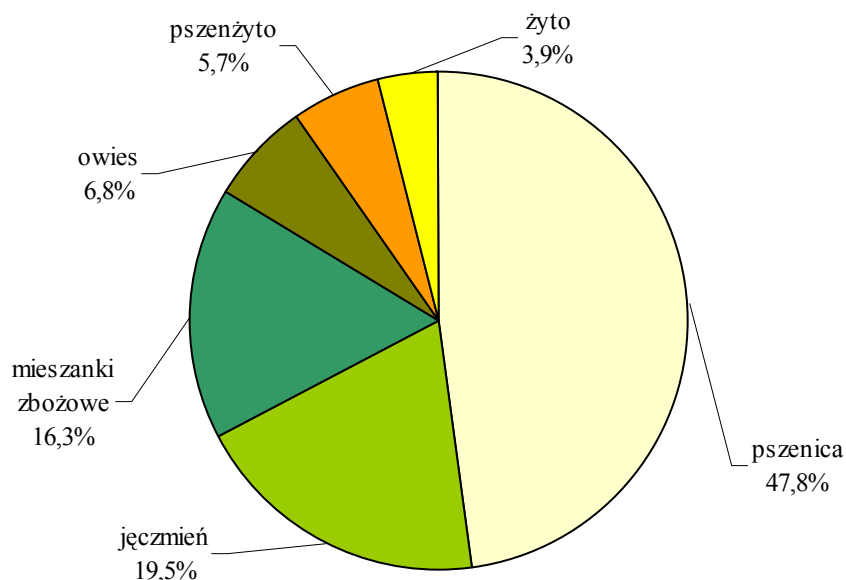
Wszystkie gatunki zbóż plonowały korzystniej niż w roku poprzednim i tak: pszenica ozima o 4,9 dt/ha (o 16,7%), pszenica jara o 1,8 dt/ha (o 6,2%), żyto o 2,0 dt/ha (o 8,0%), jęczmień ozimy o 5,1 dt/ha (o 18,5%), jęczmień jary o 2,8 dt/ha (o 10,9%), owies o 1,2 dt/ha (o 4,9%), pszonżyto ozime o 1,3 dt/ha (o 4,9%), pszonżyto jare o 1,6 dt/ha (o 6,3%), mieszanki zbożowe ozime o 1,7 dt/ha (o 6,3%), mieszanki zbożowe jare o 1,7 dt/ha (o 5,9%).

<sup>1</sup> Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2004 r. szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków i buraków cukrowych, uzyskane na podstawie badań reprezentacyjnych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych oraz sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek. Oceny i szacunki przeprowadzili rzeczoznawcy US. Powierzchnie upraw przyjęto według czerwcowego badania reprezentacyjnego użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w 2-procentowej próbie gospodarstw indywidualnych oraz sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

Na uzyskanie korzystnych plonów miały wpływ następujące czynniki:

- dobre przezimowanie zbóż ozimych,
- korzystne warunki wilgotnościowe,
- wydłużony okres nalewania i dojrzewania ziarna,
- korzystne warunki pogodowe w okresie żniw,
- lepsza niż przed rokiem zdrowotność plantacji.

#### STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI



Powierzchnia **rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego łącznie) wynosiła 2,3 tys. ha i była większa o 50,5% od ubiegłorocznej, kiedy to w wyniku strat zimowych zaorano ok. 50% rzepaku ozimego. Zasiwy rzepaku jarego stanowiły 8,9% ogólnej powierzchni rzepaku i rzepiku. Średnie plony rzepaku i rzepiku oszacowano na 33,1 dt z ha, tj. o 12,4 dt/ha (o 59,9%) wyżej niż przed rokiem. Przebieg warunków pogodowych w okresie zimy 2003/2004 nie stwarzał zagrożeń dla ozimin. Rzepak dobrze przezimował, nie odnotowano strat mrozowych i rośliny wyszły z zimowego spoczynku w dobrej kondycji. Okres kwitnienia był wydłużony, łuszczyzny dorodne i dobrze wypełnione. Przy większej powierzchni uprawy i dobrych plonach zbiory rzepaku i rzepiku były 2,4 razy większe niż w roku poprzednim i wynosiły 7,5 tys. ton.

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** była mniejsza od ubiegłorocznej o 3,5 tys. ha (o 5,6%) i wynosiła 57,8 tys. ha. W ostatnich latach obserwuje się systematyczne zmniejszanie się powierzchni uprawy ziemniaków. Średnie plony ziemniaków oszacowano na poziomie 170 dt/ha, tj. o 5,0% mniej niż w 2003 roku. Plonowanie ziemniaków było zróżnicowane od dobrego do słabego w zależności od stanowiska i odmiany. Lepiej plonowały odmiany późne. Na plantacjach odmian wczesnych występowało wczesne zasychanie łęgów i skrócenie okresu wegetacji. Wykopki ziemniaków przebiegały w sprzyjających warunkach przy suchej i cieplej pogodzie. Przy mniejszej powierzchni i nieco niższych plonach zbiory ziemniaków wynoszące 983,2 tys. ton były mniejsze o 10,4% w porównaniu z 2003 rokiem.

Pod uprawę **buraków cukrowych** przeznaczono 1,9 tys. ha, tj. o 6,2% mniej niż przed rokiem. Plony buraków cukrowych szacuje się na 438 dt z ha, tj. wyżej o 3,1% niż w 2003 r., natomiast zbiory w wysokości 84,5 tys. ton są mniejsze niż w roku poprzednim o 3,4%. Wegetacja buraków przebiegała prawidłowo przy dostatecznej ilości wilgoci i umiarkowanych temperaturach. W końcowym etapie wegetacji bardzo dobre warunki sprzyjały gromadzeniu substancji zapasowych i przyrostowi masy korzeniowej. Zbiór buraków cukrowych odbywał się w korzystnych warunkach atmosferycznych.

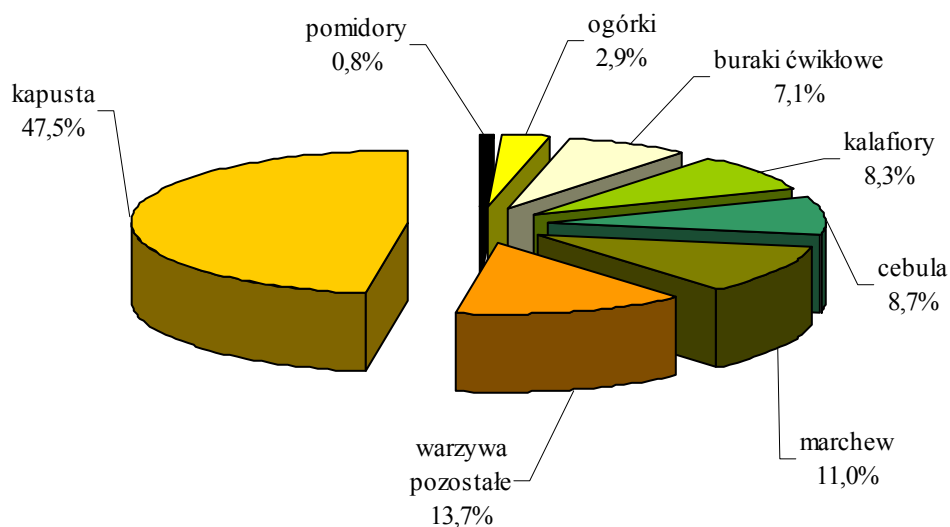
TABL.1 POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w tonach	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Zboża .....	256197	262256	29,8	33,3	764057	873061
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .	243665	248795	28,6	31,9	695938	793635
pszenica .....	107238	111423	29,4	34,0	315085	378987
żyto .....	12766	11454	24,9	26,9	31851	30771
jęczmień .....	45483	45645	30,8	33,9	140038	154910
owies .....	27516	21262	24,3	25,5	66996	54195
pszenżyto .....	13404	16236	26,5	27,8	35490	45159
mieszanki zbożowe .....	37258	42775	28,6	30,3	106478	129612
kukurydza na ziarno .....	12487	13352	54,5	59,3	68064	79151
gryka, proso i inne zbożowe .	45	109	12,3	25,3	55	276
Strączkowe jadalne .....	1370	2032	21,8	24,0	2987	4876
Ziemniaki .....	61277	57824	179	170	1096896	983222
Buraki cukrowe .....	2060	1932	425	438	87551	84539
Rzepak i rzepik .....	1510	2272	20,7	33,1	3119	7527

Powierzchnia **warzyw gruntowych** w 2004 r. zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 20,2% i wynosiła 21,6 tys. ha. Łączne zbiory warzyw gruntowych oceniono na 623,9 tys. ton, tj. więcej o 31,7% niż w poprzednim roku. Na wzrost zbiorów miało wpływ zwiększenie powierzchni uprawy, a także korzystne plonowanie warzyw korzeniowych, kapustnych, cebuli. Umiarkowane temperatury, dostateczna ilość wilgoci oraz lepsza niż przed rokiem zdrowotność wpłynęły na osiągnięcie dobrych plonów tych grup warzyw.

Słabiej niż przed rokiem plonowały warzywa ciepłolubne - pomidory i ogórki - z powodu chłódów w okresie wegetacji.

### STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH



TABL.2 POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w tonach	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>18017</b>	<b>21648</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>473828</b>	<b>623850</b>
Kapusta .....	4914	6044	458	490	225044	296093
Kalafiory .....	1948	2040	213	254	41493	51817
Cebula .....	1846	2385	167	228	30778	54469
Marchew jadalna .....	2181	2575	247	266	53905	68476
Buraki ćwikłowe .....	1291	1796	235	248	30388	44551
Ogórki .....	1195	1357	171	133	20437	18051
Pomidory .....	300	362	149	135	4471	4888
Pozostałe <sup>a</sup> .....	4341	5089	155	168	67312	85506

**a** Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

Łączne zbiory **owoców** w 2004 roku wyniosły 202,4 tys. ton, tj. o 17,8% więcej niż w roku poprzednim. Wyższe były zarówno zbiory owoców z drzew, jak i z krzewów i plantacji jagodowych.

**Owoców z drzew** zebrano 172,3 tys. ton (więcej o 17,5% niż przed rokiem). Zbiory jabłek stanowiły 81,1% ogólnych zbiorów owoców z drzew. Drzewa owocowe dobrze przezimowały, zakwitły obficie i dobrze zawiązywały owoce. Nie było strat przymrozkowych, a wegetacja przebiegała w warunkach korzystnych.

TABL.3 POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w tonach	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>15844</b>	<b>15669</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>146570</b>	<b>172284</b>
Jabłonie .....	9060	9122	131	153	118374	139665
Grusze .....	1165	1149	57	58	6649	6643
Śliwy .....	2673	2660	39	49	10344	13076
Wiśnie .....	1257	1256	47	56	5881	7032
Czereśnie .....	1074	915	35	46	3800	4201
Pozostałe <sup>a</sup> .....	615	566	25	30	1522	1667

**a** Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

Zbiory **owoców z krzewów i plantacji jagodowych** oszacowano na 30,1 tys. ton, tj. o 19,1% więcej niż w roku poprzednim.

TABL.4 POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW JAGODOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w tonach	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>6014</b>	<b>6030</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>25306</b>	<b>30132</b>
Truskawki .....	1929	1920	26	40	5077	7605
Maliny .....	631	645	29	30	1837	1955
Porzeczki .....	2477	2467	49	56	12151	13732
Agrest .....	687	691	63	70	4317	4863
Pozostałe <sup>a</sup> .....	290	307	66	64	1925	1978

**a** Aronia, borówka wysoka oraz inne krzewy owocowe i plantacje jagodowe.

## ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE <sup>2</sup>

Pogłowie **bydła** w grudniu 2004 r. wynosiło 258,2 tys. sztuk i było mniejsze o 15,7 tys. sztuk (o 5,7%) od stanu notowanego w grudniu 2003 r. (w Polsce spadek o 1,5%), a w porównaniu z czerwcem 2004 r. mniejsze o 12,8 tys. sztuk (o 4,7%).

Pogłowie bydła w województwie małopolskim stanowiło 5,0% pogłowia bydła w Polsce. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywane było 97,9% całego pogłowia bydła.

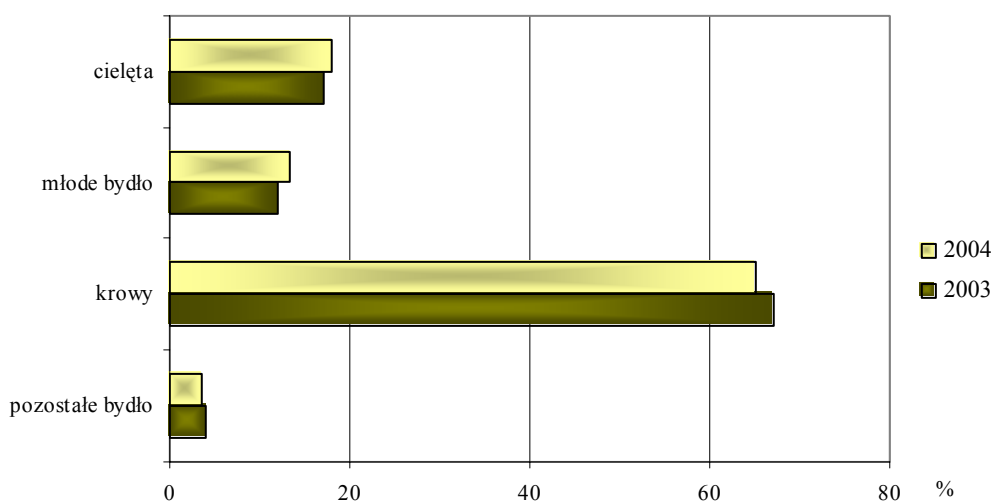
Pogłowie krów zmniejszyło się w skali roku o 15,3 tys. sztuk (o 8,3%), a w stosunku do stanu czerwcowego o 2,3 tys. sztuk (o 1,3%).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2004 r. 34,4 sztuki, w tym krów 22,4 (dla Polski odpowiednio 31,8 oraz 17 sztuk).

TABL.5 POGŁOWIE BYDŁA W 2004 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Czerwiec		Grudzień	
	w sztukach	struktura pogłowia w %	w sztukach	struktura pogłowia w %
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>270996</b>	<b>100,0</b>	<b>258177</b>	<b>100,0</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....	57591	21,3	46696	18,1
Młode bydło w wieku 1-2 lat .....	32873	12,1	34276	13,3
Krowy .....	170192	62,8	167917	65,0
Pozostałe bydło w wieku 2 lat i więcej .....	10340	3,8	9288	3,6

### STRUKTURA POGŁOWIA BYDŁA W GRUDNIU 2003 i 2004 R.



#### 2 Źródło informacji:

- uogólnione wyniki reprezentacyjnego badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego przeprowadzonego na próbie 0,6 tys. gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną
- uogólnione wyniki reprezentacyjnego badania pogłowia bydła, owiec i drobiu oraz produkcji zwierzęcej, przeprowadzonego na próbie 1,4 tys. gospodarstw indywidualnych utrzymujących w/w gatunki zwierząt
- dane sprawozdawcze jednostek sektora publicznego i prywatnego (bez gospodarstw indywidualnych).

W końcu listopada 2004 r. pogłowie **trzody chlewnej** wynosiło 523,6 tys. sztuk, co oznacza spadek w skali roku o 14,7 tys. sztuk (o 2,7%). Natomiast w porównaniu z liczebnością stada w końcu lipca 2004 r. miał miejsce wzrost o 34,2 tys. sztuk (o 7,0%). W gospodarstwach indywidualnych znajdowało się 97,7% ogólnego pogłowia świń.

Trzoda chlewna w województwie małopolskim stanowiła 3,0% krajowego pogłowia.

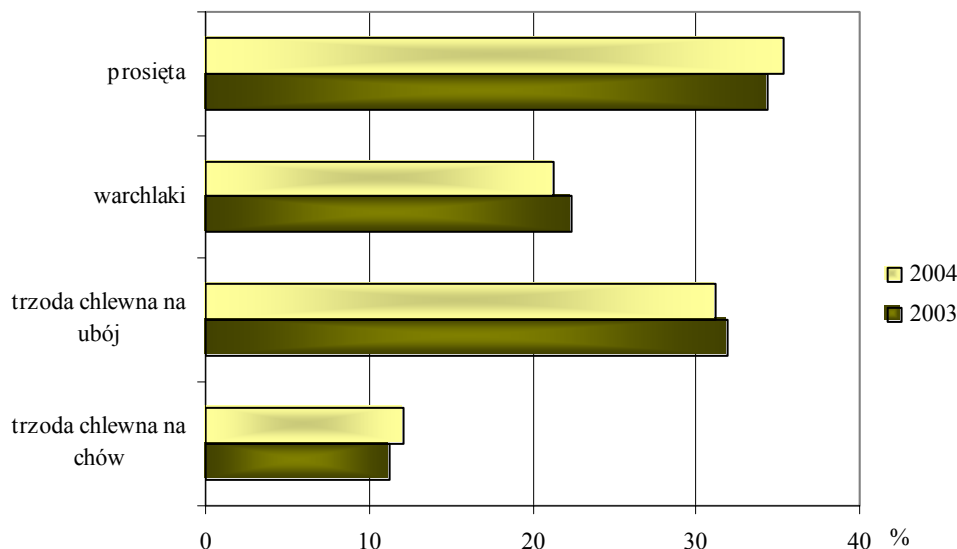
Stado loch zwiększyło swą liczebność w skali roku o 2,9 tys. sztuk (o 4,8%), a w stosunku do stanu z końca lipca wystąpił wzrost o 1,3 tys. sztuk (o 2,1%).

W końcu listopada 2004 r. obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wynosiła 69,8, a loch ogółem 8,3 sztuki (dla Polski odpowiednio 106,5 oraz 10,1 sztuk).

TABL.6 POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2004 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Lipiec		Listopad	
	w sztukach	struktura pogłowia w %	w sztukach	struktura pogłowia w %
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>489385</b>	<b>100,0</b>	<b>523591</b>	<b>100,0</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	150887	30,8	185244	35,4
Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg .....	108843	22,2	111293	21,3
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej ..	167389	34,2	163494	31,2
Lochy ogółem .....	60988	12,5	62238	11,9
w tym prośne .....	38854	7,9	40431	7,7
Knury .....	1278	0,3	1322	0,3

**STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W LISTOPADZIE 2003 i 2004 R.**



Pogłowie **owiec** w grudniu 2004 r. liczyło 80,8 tys. sztuk i było wyższe o 2,1% od stanu notowanego w grudniu 2003 r., a o 0,3% niższe od stanu czerwcowego. Maciorki jednoroczne i starsze stanowiły 68,6% ogółu stada owiec (55,4 tys. sztuk). Na gospodarstwa indywidualne przypadło 99,4% ogółu pogłowia w województwie.

Udział województwa małopolskiego w stanie pogłowia owiec w Polsce stale wzrasta. W 2003 r. wynosił 23,9%, a w 2004 r. już 26,0%.