

URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE  
ul. 1 Sierpnia 21, 02-134 Warszawa

Informacja sygnalna

Data opracowania 12.06.2015 r.

Kontakt: e-mail: sekretariatUSWAW@stat.gov.pl  
tel. 22 464 23 15  
faks 22 846 76 67

Internet: warszawa.stat.gov.pl

## ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM W 2014 R.

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.

Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2014 r. badań z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych, wynikowego szacunku plonów i zbiorów upraw rolnych i ogrodniczych oraz pogłównia zwierząt gospodarskich.

Dane opracowano na podstawie badań reprezentacyjnych prowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, zbiorczych wyników sprawozdawczości z gospodarstw osób prawnych i jednostek organizacyjnych nie mających osobowości prawnej oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS<sup>1</sup>.

W związku z wprowadzeniem od 2010 r. stopniowych zmian metodologii badań rolniczych, mających na celu dostosowanie do standardów unijnych oraz uwzględnienie przemian dokonujących się w polskim rolnictwie, a także szersze wykorzystanie źródeł administracyjnych, **zmianie uległa definicja gospodarstwa rolnego**, zgodnie z którą gospodarstwa rolne nie obejmują posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali (poniżej określonych progów). Konsekwencją zmiany definicji jest zmniejszenie liczby gospodarstw rolnych oraz ogólnej powierzchni gospodarstw, powierzchni użytków rolnych ogółem i użytków rolnych pozostałych.

Powierzchnię, zbiory i plony ziemniaków, warzyw gruntowych, owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych podano łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

Od 2014 r. nastąpiła zmiana terminu badania trzody chlewnej: ze stanu z dnia 31 marca na dzień 1 marca; z 31 lipca na 1 czerwca; z 30 listopada na 1 grudnia.

Dane prezentuje się według siedziby użytkownika.

W danych (wyrażonych w liczbach bezwzględnych i względnych) mogą wystąpić drobne rozbieżności w sumowaniu na ogółem wynikające z automatycznych zaokrągleń. Liczby te są poprawne merytorycznie.

\* \* \*

### UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2014 r. ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych, których użytkownicy mieli siedzibę na terenie województwa mazowieckiego wynosiła 2160,8 tys. ha i w porównaniu z danymi za 2013 r. była mniejsza o 47,1 tys. ha, tj. o 2,1%.

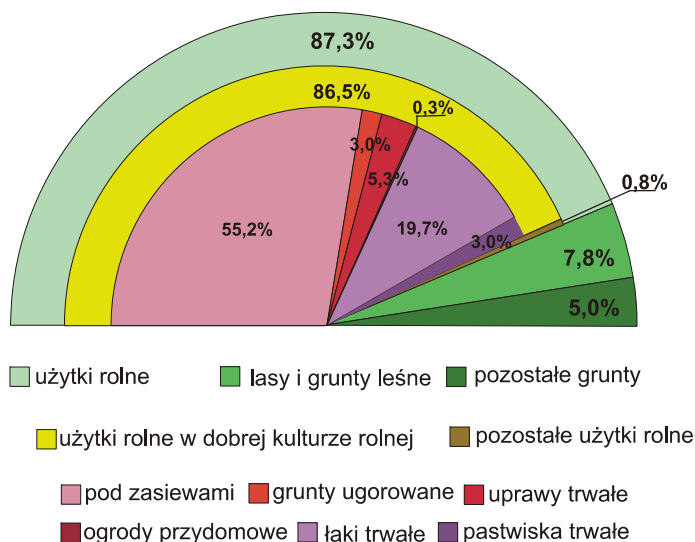
W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 2121,9 tys. ha, przez co należało do nich ponad 98% powierzchni gospodarstw rolnych ogółem.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 1885,5 tys. ha i w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 16,4 tys. ha (o 0,9%). W 2014 r. udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 87,3%. Z ogólnej ich powierzchni — 1868,5 tys. ha (99,1%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej, a 17,0 tys. ha (0,9%) zajmowały użytki rolne pozostałe (tj. wyłączone z produkcji rolniczej).

W 2014 r. łączna powierzchnia upraw trwałych wyniosła 113,9 tys. ha i stanowiła 6,0% powierzchni użytków rolnych. W ogólnej powierzchni upraw trwałych znaczący udział miały sady, które zajmowały powierzchnię 108,5 tys. ha, stanowiąc 5,8% powierzchni użytków rolnych oraz 95,3% areалу upraw trwałych.

<sup>1</sup> Dane za 2013 r. w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych opracowano na podstawie wyników reprezentacyjnego badania Struktury Gospodarstw Rolnych przeprowadzonego zgodnie z wymogami Eurostatu w dniach 1 czerwca – 8 lipca 2013 r.

### Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2014 r.



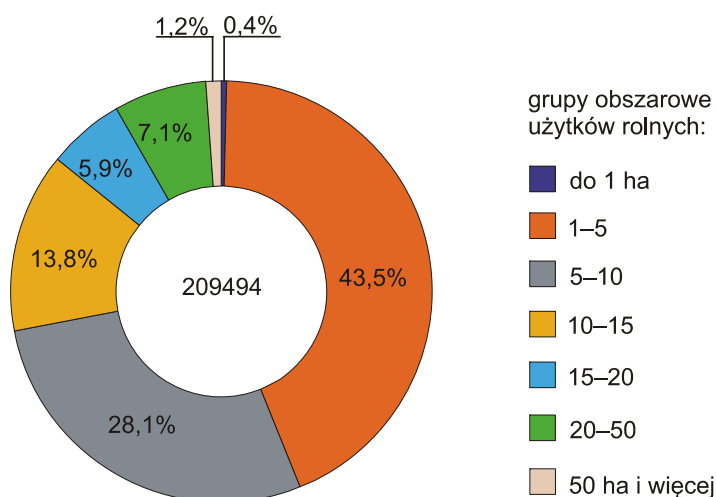
Trwałe użytki zielone zajmowały powierzchnię 491,2 tys. ha i stanowiły 26,1% powierzchni użytków rolnych, z czego łąki trwałe — 22,6%, pastwiska trwałe — 3,4%.

Powierzchnia gruntów ugorowanych w gospodarstwach rolnych wynosiła 64,0 tys. ha, tj. 3,4% areалу użytków rolnych.

W województwie mazowieckim w 2014 r. łączna liczba gospodarstw rolnych wynosiła 209,5 tys., w tym gospodarstw indywidualnych było 209,2 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw 99,6% (208,7 tys.) stanowiły podmioty, w których powierzchnia użytków rolnych wynosiła powyżej 1 ha. W grupie tych gospodarstw 43,7% stanowiły gospodarstwa posiadające 1–5 ha użytków rolnych, 48,0% — gospodarstwa posiadające 5–20 ha UR, 7,1% — gospodarstwa posiadające 20–50 ha UR i 1,2% — gospodarstwa mające 50 ha i więcej użytków rolnych.

Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego w 2014 r. wynosiła 10,31 ha, a gospodarstwa indywidualnego 10,14 ha. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo rolne wyniosła 9,00 ha.

### Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.



## ŚRODKI PRODUKCJI

Pod zbiory 2014 r. w województwie mazowieckim wysiano 236,4 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 60,8 tys. ton (o 34,6%) więcej niż przed rokiem. Zużycie nawozów mineralnych w poszczególnych grupach asortymentowych przedstawiało się następująco:

- azotowe (N) — 132,7 tys. ton, tj. więcej o 13,3 tys. ton (o 11,1%) w stosunku do roku gospodarczego 2012/2013,
- fosforowe ( $P_2O_5$ ) — 43,6 tys. ton, tj. więcej o 21,4 tys. ton (o 96,4%),
- potasowe ( $K_2O$ ) — 60,1 tys. ton, tj. więcej o 26,1 tys. ton (o 76,6%).

Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosło 125,4 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 126,5 kg (w roku gospodarczym 2012/13 — odpowiednio 92,3 i 93,4).

W ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 56,1%, fosfor ( $P_2O_5$ ) 18,5%, a potas ( $K_2O$ ) 25,4% (przed rokiem odpowiednio: 68,0%, 12,7% i 19,4%).

W roku gospodarczym 2013/2014 nawozy mineralne stosowało 154,5 tys. gospodarstw rolnych (ponad 73% ogółu gospodarstw), z tego najwięcej, bo 82,2% gospodarstw używało nawozów azotowych. Pozostałe nawozy stosowane były w mniejszym stopniu (odpowiednio: wieloskładnikowe — 53,9% gospodarstw stosujących nawozy mineralne, fosforowe — 11,1% i potasowe — 10,4%).

Pod zbiory 2014 r. nawożenie wapniowe stosowało 20,9 tys. gospodarstw rolnych, tj. 10,0% ogółu gospodarstw. Zużycie nawozów wapniowych ( $CaO$ ) wynosiło 62,2 tys. ton (o 10,6% więcej niż w roku gospodarczym 2012/13), natomiast w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przeciętnie w województwie mazowieckim zużyto — 33,0 kg (w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej — 33,3 kg).

## PRODUKCJA ROŚLINNA

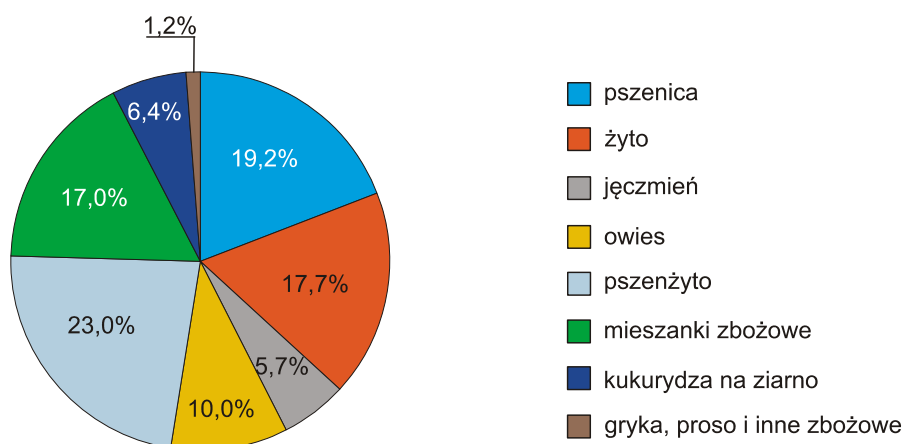
W 2014 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających powierzchnię pod zasiewami wyniosła 175,3 tys., co stanowiło 83,7% ogólnej liczby gospodarstw rolnych. W porównaniu z 2013 r. liczba ta zwiększyła się nieznacznie, tj. o 0,2%.

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2014 r. wynosiła 1193,5 tys. ha i była o 24,8 tys. ha (o 2,1%) większa niż 2013 r. Zasiewy w gospodarstwach indywidualnych stanowiły ponad 98% zasiewów gospodarstw rolnych ogółem. W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal — 879,6 tys. ha, tj. 73,7% zajmowały zboża ogółem. Powierzchnia ich była większa od ubiegłorocznej o 0,5%, w tym zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi o 0,7%. W strukturze zasiewów zbóż odnotowano zwiększenie udziału pszenicy i pszenżyta (po 2,8 p. proc.), owsa (o 0,3 p. proc.) i jęczmienia (o 0,1 p. proc.), a zmniejszenie udziału żyta, mieszanek zbożowych, kukurydzy na ziarno oraz gryki, prosa i innych zbożowych (odpowiednio o: 3,9%, 1,7%, 0,1%, 0,1%).

W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się m.in. powierzchnia strączkowych jadalnych (o 39,9%) i buraków cukrowych (o 21,8%). Natomiast zmniejszenie areалу zanotowano m.in. dla ziemniaków (o 27,1%), oraz rzepaku i rzepiku (o 12,9%).

W 2014 r. zebrano 1584,1 tys. ton owoców z drzew, tj. o 1,4% mniej niż w roku poprzednim. W strukturze produkcji owoców z drzew dominowały jabłka, które stanowiły 91,3%. Zbiór jabłek w porównaniu do 2013 r. był mniejszy o 1,7%. Natomiast wzrost zbiorów w stosunku do 2013 r. odnotowano dla czereśni — o 10,1%, wiśni — o 3,5% oraz śliwek — o 0,4%.

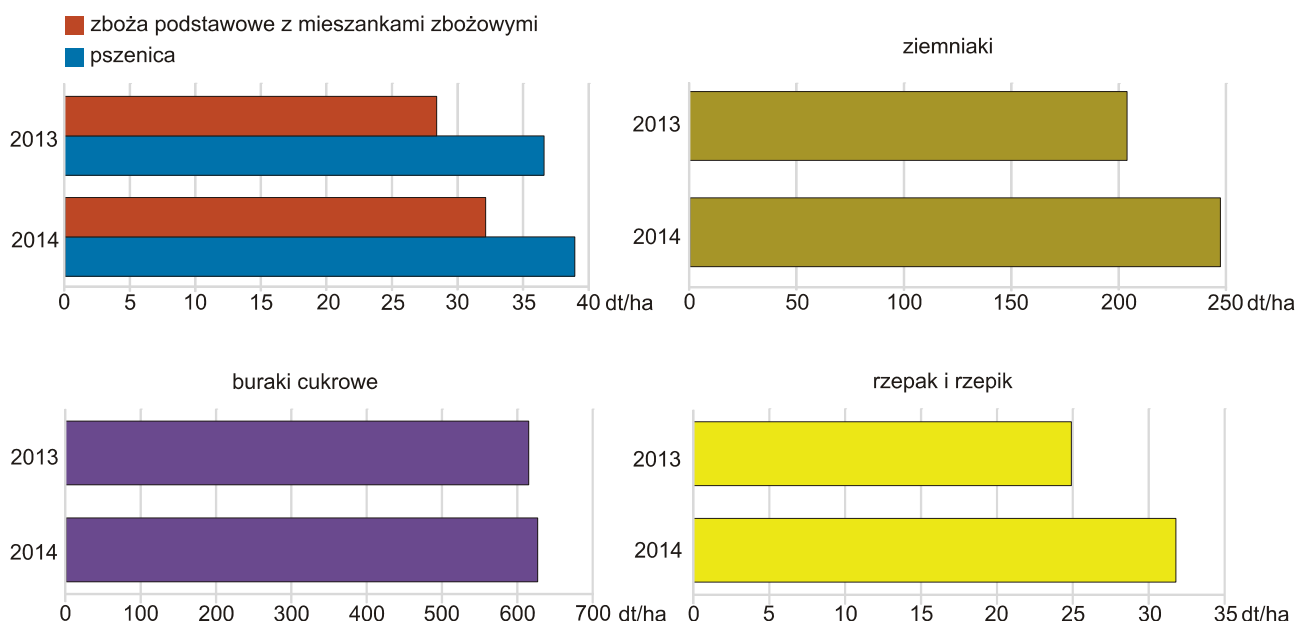
### Struktura powierzchni zasiewów zbóż w 2014 r.



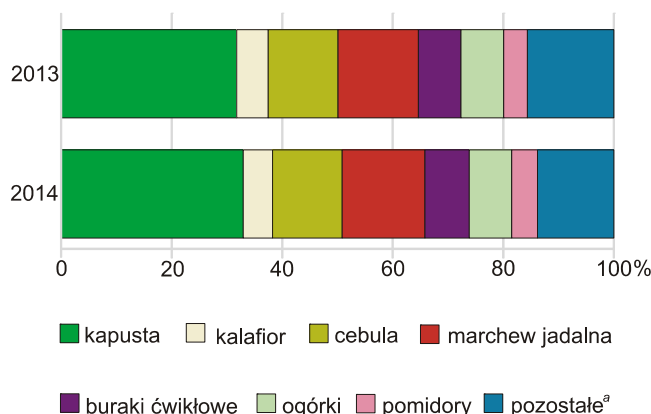
Wyniki produkcji podstawowych upraw rolnych i ogrodnich osiągnięte w 2014 r. przedstawiały się następująco:

- zbiory zbóż ogółem — 2962,2 tys. ton, tj. o 337,8 tys. ton (o 12,9%) więcej w porównaniu z 2013 r., w tym zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi — 2609,0 tys. ton, tj. o 316,9 tys. ton (o 13,8%) więcej niż przed rokiem,
- zbiory rzepaku i rzepiku ogółem — 124,3 tys. ton, tj. o 12,6 tys. ton (o 11,3%) więcej niż w 2013 r.,
- produkcja ziemniaków — 848,2 tys. ton, tj. o 114,8 tys. ton (o 11,9%) mniej w porównaniu z 2013 r.,
- produkcja buraków cukrowych — 745,9 tys. ton, tj. o 144,6 tys. ton (o 24,1%) więcej niż przed rokiem,
- produkcja warzyw gruntowych — 719,1 tys. ton, tj. o 52,9 tys. ton (o 7,9%) więcej niż w 2013 r.,
- zbiory owoców z drzew — 1584,1 tys. ton, tj. o 22,6 tys. ton (o 1,4%) mniej niż w 2013 r.,
- zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych — 87,5 tys. ton, tj. o 11,8 tys. ton (o 11,9%) mniej w porównaniu z 2013 r.

### Plony głównych ziemiopłodów rolnych

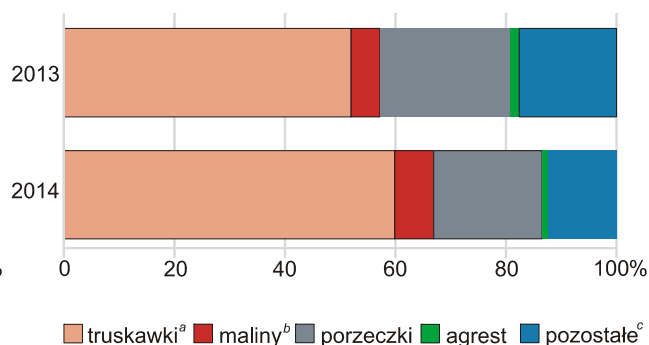


### Struktura zbiorów warzyw gruntowych



a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

### Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych



a Łącznie z poziomkami. b łącznie z jeżyną bezkolcową. c Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

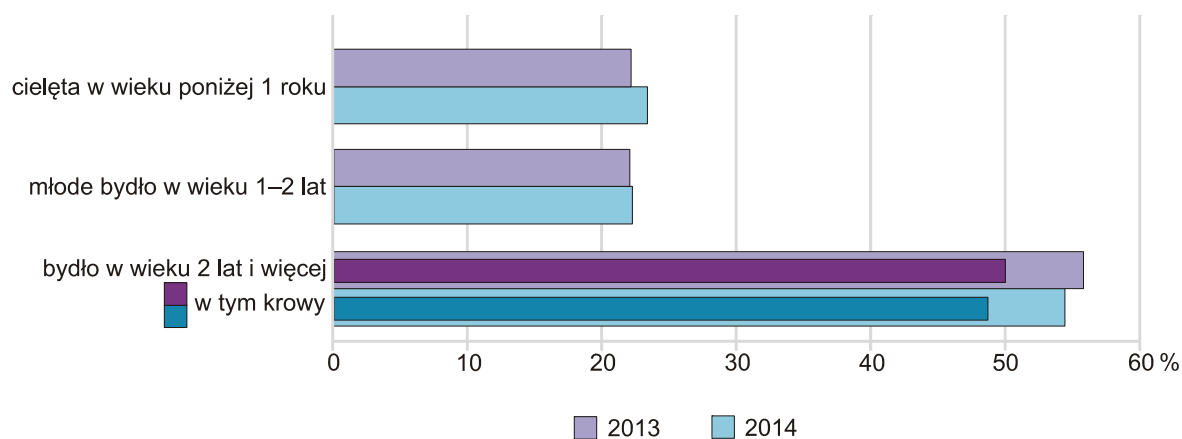
## POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

W grudniu 2014 r. pogłowie bydła ogółem wynosiło 1044,0 tys. sztuk i zwiększyło się o 21,2 tys. sztuk (o 2,1%) w stosunku do stanu notowanego w analogicznym okresie 2013 r., natomiast w porównaniu z czerwcem 2014 r. zmniejszyło się o 102,1 tys. sztuk (o 8,9%). Pogłowie krów w omawianym okresie wynosiło 506,9 tys. sztuk i zmniejszyło się zarówno w odniesieniu do grudnia 2013 r. o 3,7 tys. sztuk (o 0,7%), jak i do czerwca 2014 r. o 29,5 tys. sztuk (o 5,5%). Sektor prywatny utrzymywał 99,7% wojewódzkiego pogłowia bydła, w tym gospodarstwa indywidualne — 99,4%. W strukturze pogłowia bydła ogółem w skali roku zwiększył się udział cieląt wieku poniżej 1 roku (o 1,2 p. proc.) i młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 0,2 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 1,4 p. proc.) w tym krów (o 1,3 p. proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 55,4 szt. i 26,9 szt. wobec 53,8 szt. i 26,8 szt. w grudniu 2013 r.

### Struktura pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych

Stan w grudniu



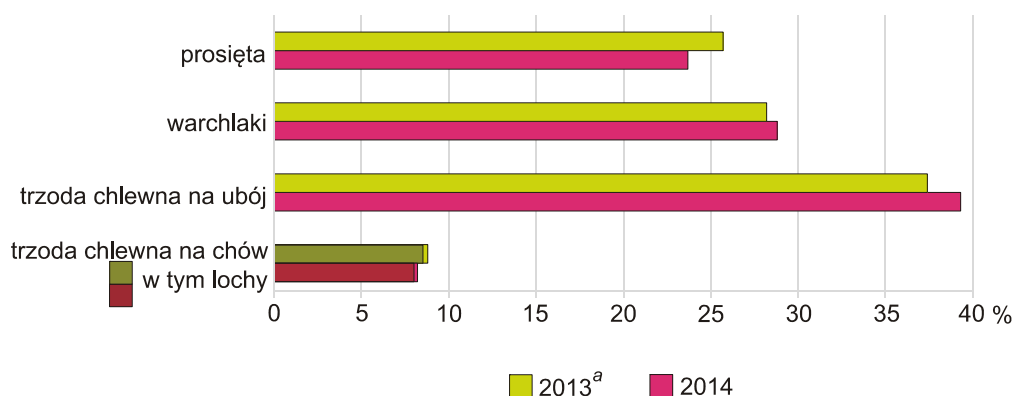
Pogłowie trzody chlewnej według stanu w grudniu 2014 r. wynosiło 946,1 tys. sztuk i zwiększyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 3,1 tys. sztuk (o 0,3%), a w odniesieniu do czerwca 2014 r. zmniejszyło się o 59,3 tys. sztuk (o 5,9%). Stado loch na chów w omawianym okresie wynosiło 75,7 tys. sztuk, tj. mniej o 4,6 tys. sztuk (o 5,7%) niż w listopadzie 2013 r. i o 4,7 tys. sztuk (o 5,8%) niż w czerwcu 2014 r. Sektor prywatny utrzymywał blisko 100% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej, w tym gospodarstwa indywidualne — 96,3%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej rejestrowaną w listopadzie 2013 r. zwiększył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 1,9 p. proc.) i warchlaków (o 0,6 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział prosiąt (o 2,0 p. proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 0,6 p. proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 50,2 szt. i 4,0 szt., a w listopadzie 2013 r. — 49,6 szt. i 4,2 szt.

### Struktura trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych

Stan w grudniu



<sup>a</sup> Stan w końcu listopada

Pogłowie owiec w grudniu 2014 r. wynosiło 5,7 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 0,7 tys. szt. (o 10,6%), natomiast w porównaniu z czerwcem 2014 r. zwiększyło się o 0,8 tys. szt. (o 17,4%). Sektor prywatny utrzymywał 99,4% wojewódzkiego pogłowia owiec, w tym gospodarstwa indywidualne — 99,0%. W strukturze stada owiec ogółem 59,5% stanowiły maciorki. W skali roku populacja maciorek zmniejszyła się o 1,5%. Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych, podobnie jak przed rokiem, wynosiła 0,3 szt.

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2014 r. wynosiło 24204,3 tys. sztuk i było mniejsze o 546,1 tys. sztuk (o 2,2%) w odniesieniu do grudnia 2013 r. i o 3135,9 tys. sztuk (o 11,5%) mniejsze w odniesieniu do czerwca 2014 r.

Sektor prywatny utrzymywał blisko 100% wojewódzkiego pogłowia drobiu, w tym gospodarstwa indywidualne — 96,0%. W strukturze pogłowia drobiu ogółem 96,1% stanowił drób kurzy razem (w tym nioski — 37,5%), 0,4% — gęsi, 2,4% — indyki, 1,1% — kaczkę i drób pozostały. Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1284 szt., wobec 1301 w grudniu 2013 r.

Tabl.1. **Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych i użytkowników w 2014 r.**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy <sup>b</sup>	Pozostałe grunty <sup>c</sup>
		razem	w dobrej kulturze rolnej					pozostałe <sup>a</sup>		
			pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	ogrody przydomowe	łąki i pastwiska trwałe			
W hektarach										
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>2160781</b>	<b>1885544</b>	<b>1193454</b>	<b>64024</b>	<b>113902</b>	<b>5938</b>	<b>491206</b>	<b>17021</b>	<b>167772</b>	<b>107465</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	2121859	1852040	1170636	63248	112915	5928	483734	15578	165695	104123
W odsetkach										
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>100,0</b>	<b>87,3</b>	<b>55,2</b>	<b>3,0</b>	<b>5,3</b>	<b>0,3</b>	<b>22,7</b>	<b>0,8</b>	<b>7,8</b>	<b>5,0</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	87,3	55,2	3,0	5,3	0,3	22,8	0,7	7,8	4,9

<sup>a</sup> Użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej. <sup>b</sup> Łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną. <sup>c</sup> Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki.

Tabl. 2. **Gospodarstwa rolne oraz powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.**

Grupy obszarowe użytków rolnych	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych <sup>a</sup> w gospodarstwie				
					ogółem	w tym			
	w tys.	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach		pod zasiewami	uprawy trwałe	łąki trwałe	pastwiska trwałe
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>209,5</b>	<b>100,0</b>	<b>1885,5</b>	<b>100,0</b>	<b>9,01</b>	<b>6,81</b>	<b>3,39</b>	<b>3,18</b>	<b>2,63</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	209,2	99,9	1852,0	98,2	8,86	6,69	3,36	3,14	2,57
o powierzchni użytków rolnych:									
do 1 ha .....	0,8	0,4	0,6	0,0	0,94	0,89	0,33	0,52	0,30
powyżej 1 ha .....	208,5	99,5	1851,4	98,2	8,88	6,69	3,36	3,14	2,57
1,01– 1,99 .....	25,8	12,3	38,4	2,0	1,49	1,27	1,02	0,78	0,34
2,00– 2,99 .....	27,5	13,1	67,5	3,6	2,46	1,86	1,39	1,06	0,89
3,00– 4,99 .....	37,9	18,1	141,7	7,5	3,74	2,60	1,60	1,61	1,21
5,00– 9,99 .....	58,8	28,1	412,8	21,9	7,02	5,05	3,43	2,17	1,55
10,00–14,99 .....	28,9	13,8	347,4	18,4	12,03	8,39	5,42	3,66	2,28
15,00–19,99 .....	12,4	5,9	212,4	11,3	17,10	11,94	7,23	5,39	3,51
20,00–29,99 .....	9,5	4,5	227,0	12,0	23,85	16,07	8,40	7,77	4,92
30,00–49,99 .....	5,2	2,5	192,5	10,2	36,89	27,40	12,84	10,39	6,63
50,00 ha i więcej	2,5	1,2	211,7	11,2	86,25	66,90	23,77	25,71	12,80

<sup>a</sup> W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.

Tabl. 3. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2014 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2013=100		
O g ó ł e m						
Zboża.....	879616	33,7	29621597	100,5	112,3	112,9
zboża podstawowe z mieszan-						
kami zbożowymi .....	813334	32,1	26089597	100,7	113,0	113,8
zboża podstawowe.....	663888	32,4	21533865	103,1	112,1	115,9
pszenica.....	169129	38,9	6586344	118,0	106,3	125,5
ozima.....	126352	40,4	5104721	115,5	106,0	122,6
jara .....	42777	34,6	1481623	126,2	108,1	136,6
żyto .....	155367	26,6	4136671	82,1	117,7	96,7
jęczmień.....	49774	33,3	1657710	100,9	104,1	104,9
ozimy.....	11800	35,7	421579	80,8	102,3	82,6
jary.....	37973	32,6	1236131	109,3	105,8	115,5
owies.....	87652	27,0	2362249	103,4	114,4	118,1
pszenżyto.....	201966	33,6	6790891	113,9	108,7	124,1
ozime.....	168973	34,1	5769691	105,2	109,6	115,5
jare .....	32993	31,0	1021200	197,0	109,2	214,6
mieszanki zbożowe .....	149446	30,5	4555732	91,5	114,7	105,0
ozime .....	26618	31,3	833761	114,3	104,3	119,4
jare .....	122828	30,3	3721971	87,7	116,5	102,2
gryka .....	5844	12,3	71810	117,5	109,8	129,2
proso .....	2599	17,3	45008	76,2	137,3	104,9
pozostałe zbożowe .....	1746	22,1	38529	65,5	82,8	54,1
kukurydza na ziarno.....	56093	60,2	3376653	98,2	109,1	107,1
Strączkowe jadalne .....	2803	21,6	60582	139,9	117,4	164,1
Ziemniaki .....	34413	246	8481854	72,9	120,6	88,1
Buraki cukrowe.....	11909	626	7459212	121,8	101,8	124,1
Oleiste .....	42415	30,4	1291352	90,2	124,1	112,3
rzepak i rzepik.....	39048	31,8	1243032	87,1	127,7	111,3
ozimy.....	31073	33,3	1035825	70,9	133,7	94,8
jary.....	7975	26,0	207207	790,4	107,4	848,3
inne oleiste.....	3367	14,4	48320	154,9	94,7	145,8
Okopowe pastewne (bez wysad-						
ków) .....	531	381	202214	119,9	117,5	140,7
Kukurydza na zielonkę .....	113498	445	50535210	139,9	97,4	136,3
Strączkowe pastewne na zielonkę	2422	163	393723	65,6	110,6	72,3
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>a</sup>	11018	20,1	221572	76,1	96,2	73,1
Nawozy zielone .....	2786	x	x	37,8	x	x
Warzywa gruntowe.....	25468	x	7190579	144,8	x	107,9
kapusta .....	4801	495	2375898	151,6	74,2	112,5
kalafior.....	1809	212	383471	145,3	69,3	100,7
cebula .....	3375	269	906731	152,8	70,6	107,8
marchew jadalna.....	3294	327	1075974	146,2	76,0	111,0
buraki ćwikłowe.....	2061	278	572720	152,0	73,2	111,1
ogórki .....	2898	190	550627	152,1	70,4	107,1
pomidory .....	1738	193	335734	151,4	76,6	116,2
pozostałe <sup>b</sup> .....	5492	180	989425	127,6	74,4	95,1
Owoce z drzew.....	92589	x	15840504	96,5	x	98,6
jabłonie.....	68973	209,6	14460063	92,5	106,2	98,3
grusze .....	4573	70,9	324206	107,3	91,0	97,7
śliwy .....	4570	58,3	266347	111,3	90,2	100,4
wiśnie .....	10364	58,4	604883	110,0	94,2	103,5
czereśnie.....	3331	48,7	162136	116,1	94,9	110,1
pozostałe <sup>c</sup> .....	778	29,4	22869	111,7	88,6	98,8
Owoce z krzewów owocowych						
i plantacji jagodowych.....	34648	x	875343	99,4	x	88,1
truskawki <sup>d</sup> .....	18226	28,8	524340	94,0	108,3	101,6
maliny <sup>e</sup> .....	3352	18,4	61697	103,3	115,0	118,6
porzeczki.....	10459	16,4	171699	114,4	64,1	73,3
agrest.....	276	35,0	9665	82,3	71,9	59,2
pozostałe <sup>f</sup> .....	2337	46,2	107942	84,7	73,0	61,8

a Z mieszanekami zbożowo-strączkowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. d Łącznie z poziomkami. e Łącznie z jeżyną bezkolcową. f Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.



Tabl. 3. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2014 r. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2013=100		
W tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża.....	864895	33,3	28836412	100,6	112,5	113,2
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi .....	801915	31,8	25472924	100,9	113,2	114,1
zboża podstawowe.....	652775	32,1	20927473	103,3	112,6	116,3
pszenica.....	163464	38,0	6214180	118,5	106,7	126,4
ozima.....	121473	39,3	4773889	115,6	106,5	123,2
jara.....	41991	34,3	1440291	127,5	108,5	138,4
żyto.....	154043	26,6	4097531	82,4	118,2	97,4
jęczmień.....	47993	32,7	1568355	101,6	103,8	105,4
ozimy.....	11236	34,9	392142	81,0	102,3	82,9
jary.....	36757	32,0	1176213	110,1	105,3	115,9
owies.....	87079	26,9	2342433	103,7	114,0	118,0
pszenżyto.....	200196	33,5	6704974	114,0	109,1	124,1
ozime.....	167389	34,0	5691221	105,2	109,7	115,4
jare.....	32808	30,9	1013753	198,5	109,2	216,8
mieszanki zbożowe.....	149140	30,5	4545451	91,5	114,7	105,0
ozime.....	26507	31,3	829669	114,5	104,3	119,5
jare.....	122633	30,3	3715782	87,7	116,5	102,2
gryka.....	5053	12,3	62149	109,1	108,8	118,7
proso.....	2513	16,9	42463	81,6	126,1	103,0
pozostałe zbożowe.....	1740	22,1	38458	65,4	82,8	54,1
kukurydza na ziarno.....	53674	60,0	3220418	98,7	108,9	107,5
Strączkowe jadalne.....	2643	21,3	56294	140,5	123,8	174,5
Ziemniaki.....	33593	245	8230182	72,1	120,1	86,2
Buraki cukrowe.....	11344	630	7143237	124,1	101,3	125,6
Oleiste.....	39407	30,0	1181975	90,8	126,6	115,1
rzepak i rzepik.....	36068	31,4	1133932	87,5	130,3	114,1
ozimy.....	28249	33,0	932201	70,2	136,9	96,1
jary.....	7819	25,8	201731	796,2	107,1	852,4
inne oleiste.....	3339	14,4	48043	154,2	94,1	145,3
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	483	378	182375	109,8	116,2	127,7
Kukurydza na zielonkę.....	112279	446	50076572	140,2	97,8	137,1
Strączkowe pastewne na zielonkę.....	2363	163	385485	64,2	111,0	71,1
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>a</sup> .....	10693	20,2	216447	76,1	94,8	72,2
Nawozy zielone.....	2696	x	x	37,3	x	x
Warzywa gruntowe.....	25265	x	7143216	144,9	x	107,8
kapusta.....	4798	495	2374886	151,6	74,2	112,5
kalafior.....	1809	212	383434	145,5	69,3	100,8
cebula.....	3286	268	880616	152,3	69,6	106,0
marchew jadalna.....	3267	325	1061798	148,6	75,1	111,6
buraki ćwikłowe.....	2060	278	572599	152,2	73,0	111,2
ogórki.....	2896	190	550375	152,1	70,4	107,1
pomidory.....	1719	195	335172	151,5	76,8	116,5
pozostałe <sup>b</sup> .....	5431	181	984336	127,0	74,8	95,0
Owoce z drzew.....	92303	x	15826987	96,5	x	98,6
jabłonie.....	68900	209,7	14447277	92,7	106,1	98,3
grusze.....	4570	70,9	324165	108,3	90,2	97,7
śliwy.....	4567	58,3	266304	111,3	90,2	100,4
wiśnie.....	10358	58,3	604258	110,1	93,9	103,4
czereśnie.....	3131	51,8	162122	109,8	100,4	110,1
pozostałe <sup>c</sup> .....	778	29,4	22861	111,7	88,6	98,8
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych.....	34439	x	870604	99,7	x	87,8
truskawki <sup>d</sup> .....	18219	28,8	524185	94,5	107,5	101,6
maliny <sup>e</sup> .....	3351	18,4	61655	103,3	115,0	118,5
porzeczki.....	10438	16,4	171154	114,3	64,1	73,3
agrest.....	275	35,1	9664	82,2	72,1	59,2
pozostałe <sup>f</sup> .....	2156	48,2	103946	84,0	71,0	59,7

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. d Łącznie z poziomkami. e Łącznie z jeżyną bezkolcówą. f Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Tabl. 4. **Bydło, owce, drób w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne			
	czerwiec		grudzień		czerwiec		grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
Bydło .....	1146096	105,7	1043958	102,1	1139809	105,8	1037515	102,1
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	291077	113,4	244731	107,6	289688	113,6	243081	107,7
młode bydło w wieku 1–2 lat .....	254812	107,9	231513	103,0	253030	107,9	229799	103,0
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	600206	101,5	567715	99,5	597090	101,5	564636	99,5
w tym krowy .....	536353	99,0	506862	99,3	533662	99,0	504157	99,3
w tym mleczne .....	515319	99,6	489449	98,5	512984	99,6	487048	98,5
Owce .....	4878	63,7	5726	89,4	4810	63,6	5667	90,1
w tym maciorki .....	2529	88,0	3409	98,5	2464	88,1	3364	100,1
Drób <sup>a</sup> .....	27340196	143,3	24204265	97,8	25751139	150,3	23242061	97,6
w tym drób kurzy .....	25844763	148,6	23268198	98,7	24255755	157,0	22306069	98,5
w tym nioski .....	8251335	101,2	9078951	100,3	7887261	101,1	8664285	99,9

a W wieku powyżej 2 tygodni; drób kurzy, indyki, gęsi, kaczki oraz drób pozostały (np. strusie, perliczki itp.).

Tabl. 5. **Trzoda chlewna w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Marzec		Czerwiec		Grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100	w sztukach	rok poprzedni = 100
<b>O g ó ł e m</b>						
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>941269</b>	<b>100,6</b>	<b>1005400</b>	<b>105,6</b>	<b>946052</b>	<b>100,3</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	222431	89,3	246373	99,3	223746	92,4
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	255215	94,5	291559	99,1	272909	102,8
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej .....	376772	114,2	385155	121,0	371940	105,5
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej .....	86852	100,5	82314	90,3	77457	93,7
w tym lochy .....	84836	100,4	80437	90,3	75737	94,3
w tym lochy prośne .....	56347	100,0	52820	95,2	47584	90,7
<b>W tym gospodarstwa indywidualne</b>						
<b>R a z e m</b> .....	<b>902939</b>	<b>99,2</b>	<b>967008</b>	<b>105,0</b>	<b>910820</b>	<b>99,9</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	209198	88,3	232602	99,4	209496	91,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	249152	93,3	284919	97,8	267511	102,0
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej .....	364391	111,7	374130	120,3	363947	105,8
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej .....	80198	100,4	75358	89,3	69867	92,0
w tym lochy .....	78321	100,5	73517	89,3	68583	93,1
w tym lochy prośne .....	51826	100,6	47986	95,0	42910	90,4

Tabl. 6. **Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych**

Stan w grudniu

Wyszczególnienie	2013		2014	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			
Bydło .....	53,8	54,5	55,4	56,0
w tym krowy .....	26,8	27,2	26,9	27,2
Trzoda chlewna .....	49,6	48,9	50,2	49,2
w tym lochy .....	4,2	4,0	4,0	3,7
Owce .....	0,3	0,3	0,3	0,3
w tym maciorki .....	0,2	0,2	0,2	0,2
Drób kurzy <sup>a</sup> .....	1240	1215	1234	1204
w tym nioski .....	476	465	482	468

a W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 7. **Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2014 r.**

A. Powierzchnia, plony i zbiory wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich

Wyszczególnienie a – powierzchnia w ha b – plony z 1 ha w dt c – zbiory w dt	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Zboża ogółem.....	7484955	879616	11,8	6804907	864895	12,7
b	42,7	33,7	x	40,4	33,3	x
c	319454333	29621597	9,3	275108335	28836412	10,5
w tym:						
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	6698913	813334	12,1	6136928	801915	13,1
b	40,8	32,1	x	38,6	31,8	x
c	273237956	26089597	9,5	236962374	25472924	10,7
w tym: pszenica ogółem .....	2338782	169129	7,2	1993115	163464	8,2
b	49,7	38,9	x	45,9	38,0	x
c	116286695	6586344	5,7	91478322	6214180	6,8
żyto.....	886443	155367	17,5	834236	154043	18,5
b	31,5	26,6	x	30,7	26,6	x
c	27925934	4136671	14,8	25591621	4097531	16,0
kukurydza na ziarno .....	678250	56093	8,3	567043	53674	9,5
b	65,9	60,2	x	64,7	60,0	x
c	44684025	3376653	7,6	36701363	3220418	8,8
Strączkowe jadalne .....	53194	2803	5,3	48415	2643	5,5
b	21,7	21,6	x	21,6	21,3	x
c	1154439	60582	5,2	1046747	56294	5,4
Ziemniaki .....	276927	34413	12,4	262410	33593	12,8
b	278	246	x	272	245	x
c	76891803	8481854	11,0	71437229	8230182	11,5
Buraki cukrowe .....	197638	11909	6,0	159744	11344	7,1
b	683	626	x	700	630	x
c	134888752	7459212	5,5	111841679	7143237	6,4
Rzepak i rzepik ogółem .....	951108	39048	4,1	721864	36068	5,0
a	34,4	31,8	x	32,9	31,4	x
b	32758057	1243032	3,8	23761794	1133932	4,8
c	172412	25468	14,8	163202	25265	15,5
Warzywa gruntowe .....	46389923	7190579	15,5	44583780	7143216	16,0
w tym kapusta .....	23919	4801	20,1	23831	4798	20,1
a	483	495	x	483	495	x
b	11563782	2375898	20,5	11522037	2374886	20,6
c	252451	92589	36,7	248165	92303	37,2
Owoce z drzew .....	36200779	15840504	43,8	35827234	15826987	44,2
w tym jabłonie .....	176335	68973	39,1	173329	68900	39,8
a	181,2	209,6	x	182,4	209,7	x
b	31952993	14460063	45,3	31618798	14447277	45,7
c						
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....	145710	34648	23,8	143881	34439	23,9
a	5687637	875343	15,4	5615715	870604	15,5
c	52673	18226	34,6	52441	18219	34,7
w tym truskawki <sup>a</sup> .....	38,4	28,8	x	38,4	28,8	x
b	2025105	524340	25,9	2013413	524185	26,0
c						

a Łącznie z poziomkami

B. Zwierzęta gospodarskie

Stan w grudniu

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo	Polska = 100	Polska	województwo	Polska = 100
	w liczbach bezwzględnych			w liczbach bezwzględnych		
Bydło w szt. ....	5660271	1043958	18,4	5334654	1037515	19,4
w tym krowy .....	2402968	506862	21,1	2270842	504157	22,2
na 100 ha użytków rolnych .....	38,9	55,4	x	40,3	56,0	x
w tym krowy .....	16,5	26,9	x	17,2	27,2	x
Udział krów w pogłowie bydła w % .....	42,5	48,6	x	42,6	48,6	x
Trzoda chlewna w szt. ....	11265649	946052	8,4	8929522	910820	10,2
w tym lochy .....	956288	75737	7,9	760397	68583	9,0
na 100 ha użytków rolnych .....	77,4	50,2	x	67,4	49,2	x
w tym lochy .....	6,6	4,0	x	5,7	3,7	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej w % .....	8,5	8,0	x	8,5	7,5	x
Owce w szt. ....	201270	5726	2,8	184790	5667	3,1
w tym maciorki .....	134339	3409	2,5	123052	3364	2,7
na 100 ha użytków rolnych .....	1,4	0,3	x	1,4	0,3	x
w tym maciorki .....	0,9	0,2	x	0,9	0,2	x

Opracowanie: Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych, tel. 22 464 20 69