

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

*Informacja sygnałna*

Data opracowania 13.06.2016 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 2015 R.**

*Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.*

*Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2015 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 pogłowia 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.*

*Dane o powierzchni oraz produkcji ziemniaków, warzyw gruntowych i truskawek, a także owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych uwzględniają ich uprawę w ogrodach przydomowych. W 2015 r. dane o powierzchni i plonach owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych uwzględniają wyłącznie ich uprawę w sadach; natomiast dane o produkcji również ich uprawę poza sadami.*

*Dane prezentuje się według siedziby użytkownika. Dane dotyczące powierzchni uprawy warzyw i owoców podano na podstawie szacunku rzeczoznawców, którzy dokonywali oceny według położenia gruntów.*

*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.*

\* \* \*

Na rynku rolnym w 2015 r. odnotowano w porównaniu z 2014 r.:

- wzrost liczby gospodarstw rolnych, przy jednoczesnym wzroście ich średniej powierzchni;
- wzrost arealu użytków rolnych oraz wzrost ich średniej powierzchni;
- zwiększenie się powierzchni pod zasiewami oraz wzrost liczby gospodarstw zajmujących się produkcją roślinną;
- zwiększenie się powierzchni upraw m.in. zbóż ogółem, zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, rzepaku i rzepiku, ziemniaków oraz strączkowych jadalnych, natomiast zmniejszenie się arealu buraków cukrowych;
- wzrost liczebności pogłowia bydła, owiec i drobiu ogółem, spadek pogłowia trzody chlewnej;
- w strukturze pogłowia bydła ogółem wzrost udziału cieląt w wieku poniżej 1 roku oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat i spadek udziału bydła dorosłego, w tym krów;
- w stadzie trzody chlewnej spadek udziału prosiąt i trzody chlewnej przeznaczonej na chów, natomiast wzrost udziału warchlaków i tuczników;
- spadek zużycia nawozów mineralnych (NPK) oraz nawozów wapniowych.

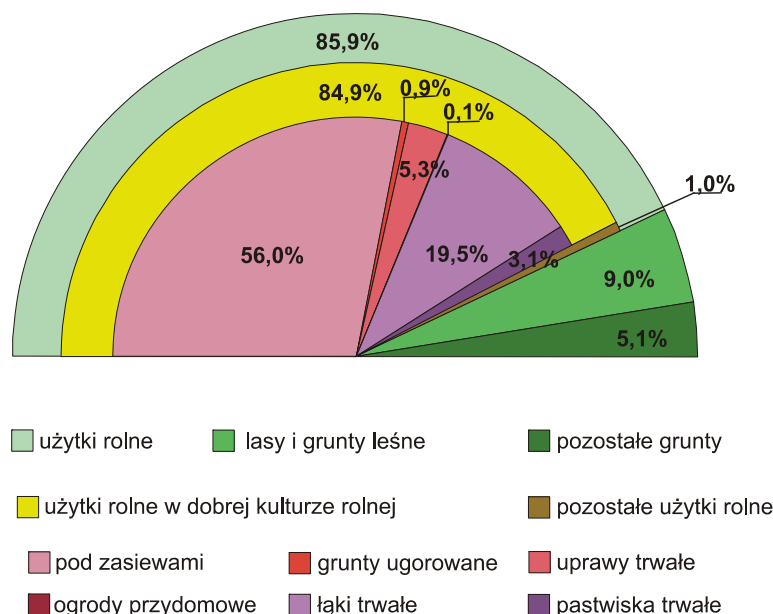
## UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2015 r. ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych, których użytkownicy mieli siedzibę na terenie województwa mazowieckiego wynosiła 2248,5 tys. ha i w porównaniu z danymi za 2014 r. była większa o 87,8 tys. ha, tj. o 4,1%. W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 2206,6 tys. ha, przez co należało do nich ponad 98% powierzchni gospodarstw rolnych ogółem.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych zajmowała 1931,2 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. zwiększyła się o 45,6 tys. ha (o 2,4%), a jej udział w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł 85,9%. Z ogólnej powierzchni omawianych gruntów 98,9% (1909,0 tys. ha) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej, a 1,1% (22,2 tys. ha) zajmowały użytki rolne wyłączone z produkcji rolniczej.

W 2015 r. powierzchnia upraw trwałych wyniosła 119,2 tys. ha i stanowiła 6,2% powierzchni użytków rolnych. Znaczący udział w powierzchni upraw trwałych miały sady, które zajmowały powierzchnię 111,3 tys. ha, stanowiąc 93,3% areалу upraw trwałych oraz 5,8% powierzchni użytków rolnych.

### Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2015 r.



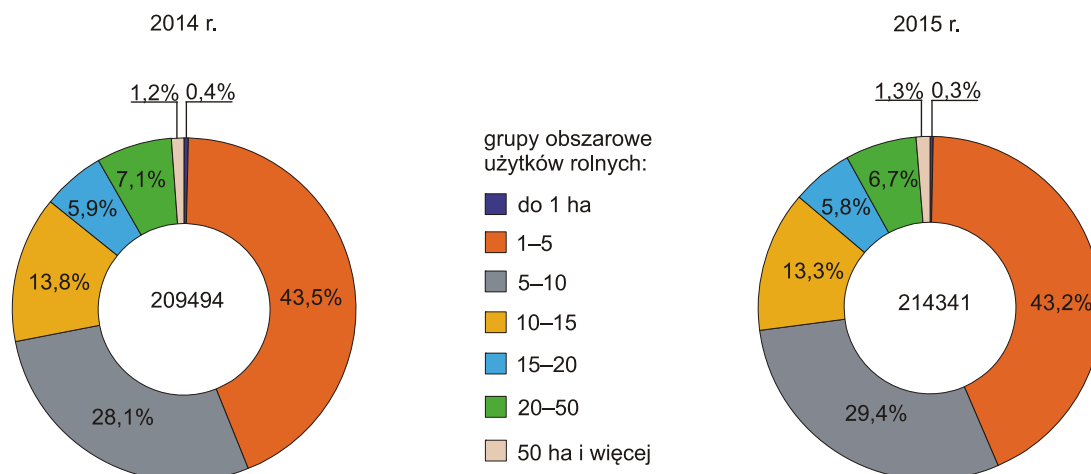
Trwałe użytki zielone zajmowały powierzchnię 507,6 tys. ha i stanowiły 26,3% powierzchni użytków rolnych, z czego łąki trwałe — 22,7%, pastwiska trwałe — 3,6%.

Powierzchnia gruntów ugorowanych w gospodarstwach rolnych wynosiła 19,4 tys. ha, tj. 1,0% areалу użytków rolnych.

W województwie mazowieckim w 2015 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wynosiła 214,3 tys., w tym gospodarstw indywidualnych było 214,1 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw — 99,7% (213,6 tys.) stanowiły podmioty, w których powierzchnia użytków rolnych wynosiła powyżej 1 ha. W grupie tych gospodarstw 43,3% stanowiły gospodarstwa posiadające 1–5 ha użytków rolnych, 48,6% — gospodarstwa posiadające 5–20 ha UR, 6,7% — gospodarstwa posiadające 20–50 ha UR i 1,3% — gospodarstwa mające 50 ha i więcej użytków rolnych.

Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolnego w 2015 r. wynosiła 10,49 ha, a gospodarstwa indywidualnego 10,31 ha; w 2014 r. odpowiednio 10,31 ha i 10,14 ha. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo rolne wyniosła 9,01 ha i była o 0,01 ha większa niż przed rokiem.

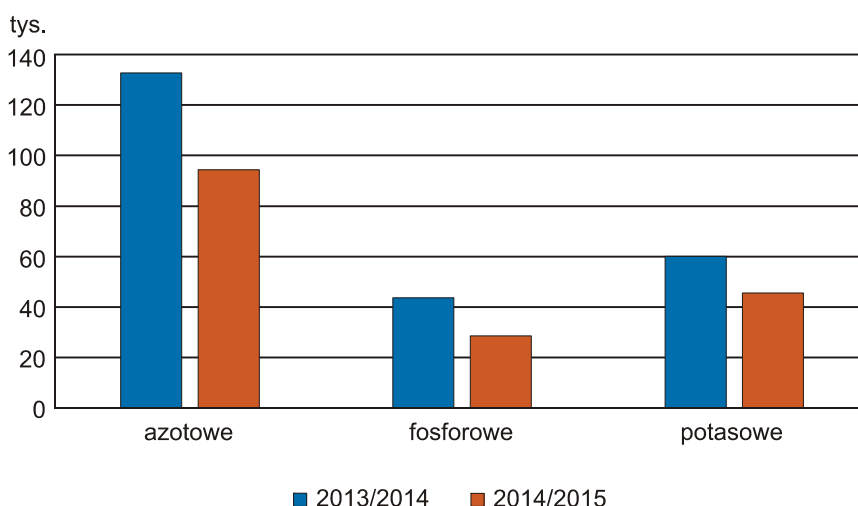
### Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych.



## ŚRODKI PRODUKCJI

Pod zbiory 2015 r. w województwie mazowieckim wysiano 168,6 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 67,8 tys. ton (o 28,7%) mniej niż przed rokiem.

### Zużycie nawozów mineralnych (NPK)



Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosło 87,3 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 88,3 kg (w roku gospodarczym 2013/14 — odpowiednio 125,4 kg i 126,5 kg).

W ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 56,0%, fosfor ( $P_2O_5$ ) — 17,0%, a potas ( $K_2O$ ) — 27,1% (przed rokiem odpowiednio: 56,1%, 18,5% i 25,4%).

W roku gospodarczym 2014/2015 nawozy mineralne stosowało 154,9 tys. gospodarstw rolnych (ponad 72% ogółu gospodarstw posiadających użytki rolne), z tego najwięcej, bo 85,5% gospodarstw używało nawozów azotowych. Pozostałe nawozy stosowane były w mniejszym stopniu (odpowiednio: wieloskładnikowe — 56,4% gospodarstw stosujących nawozy mineralne, potasowe — 9,3% i fosforowe — 7,7%).

Pod zbiory 2015 r. nawożenie wapniowe stosowało 20,7 tys. gospodarstw rolnych, tj. 9,6% ogółu gospodarstw. Zużycie nawozów wapniowych (CaO) wynosiło 34,4 tys. ton i było o 44,7% mniejsze niż w roku gospodarczym 2013/14. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przeciętnie w województwie mazowieckim zużyto 17,8 kg CaO, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej — 18,0 kg.

## PRODUKCJA ROŚLINNA

W 2015 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających powierzchnię pod zasiewami wyniosła 180,8 tys., co stanowiło 84,4% ogółu gospodarstw rolnych. W porównaniu z 2014 r. liczba takich gospodarstw zwiększyła się o 3,2%.

Powierzchnia zasiewów w 2015 r. wynosiła 1259,8 tys. ha i była o 66,4 tys. ha (o 5,6%) większa niż 2014 r. W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal — 920,4 tys. ha, tj. 73,1% zajmowały zboża ogółem. Powierzchnia ich była większa od ubiegłorocznej o 4,6%, w tym zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi o 6,0%. W strukturze zasiewów zbóż odnotowano zwiększenie udziału pszenżyta (o 2,8 p. proc.), owsa (o 1,1 p. proc.) i pszenicy (o 0,4 p. proc.) oraz zmniejszenie udziału żyta, mieszanek zbożowych, kukurydzy na ziarno, łącznie gryki, prosa i innych zbożowych, a także jęczmienia (odpowiednio o: 2,4 p. proc., 0,9 p. proc., 0,7 p. proc., 0,6 p. proc., 0,1 p. proc.).

W porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyła się m.in. powierzchnia uprawy strączkowych jadalnych (o 171,9%), rzepaku i rzepiku (o 9,5%) oraz ziemniaków (o 6,4%), natomiast zmniejszenie areалу zano-towano dla buraków cukrowych (o 7,2%).

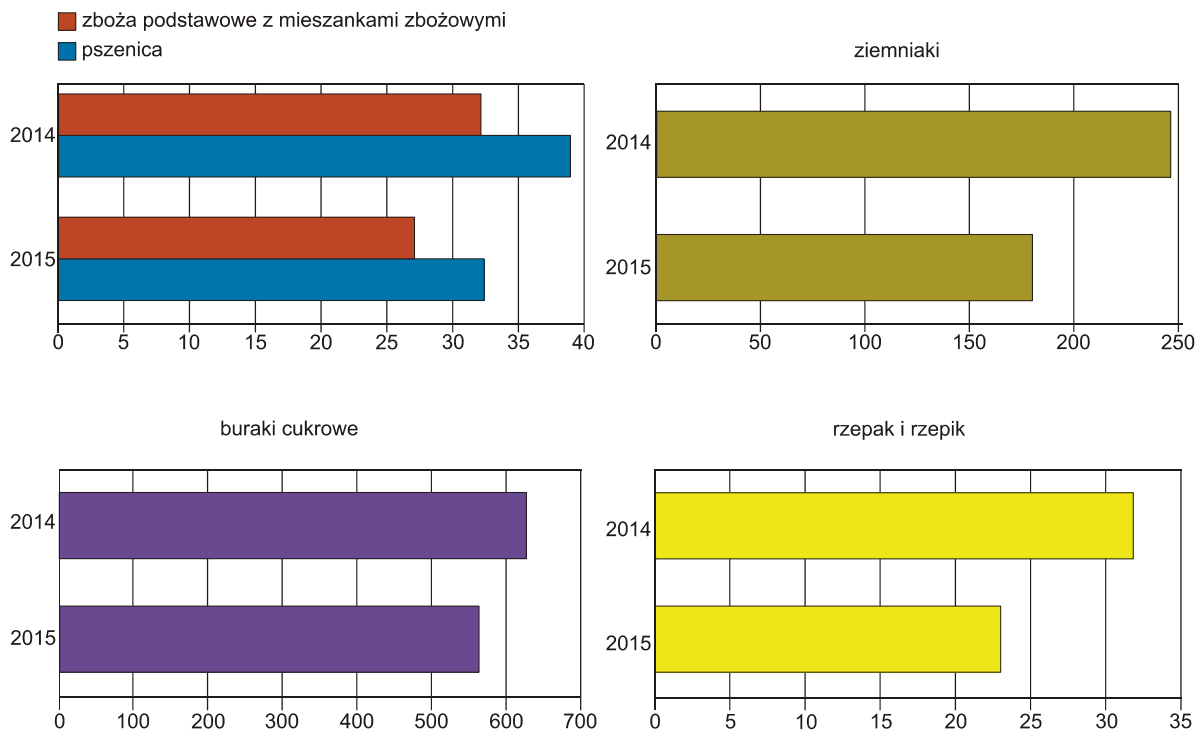
### Struktura powierzchni zasiewów zbóż



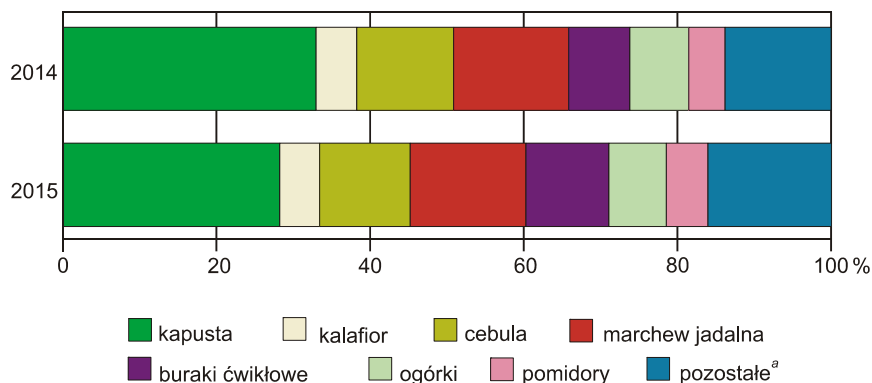
W porównaniu z 2014 r. pomimo wzrostu powierzchni uprawy, zaobserwowano spadek zbiorów: zbóż ogółem — o 12,4%, w tym zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi — o 10,6%, rzepaku i rzepiku ogółem — o 20,7%, ziemniaków — o 22,4% i warzyw gruntowych — o 31,8%.

W 2015 r. zebrano 1608,8 tys. ton owoców z drzew, tj. o 1,6% więcej niż przed rokiem. W strukturze produkcji owoców z drzew dominowały jabłka, które stanowiły 92,1%. Zbiory jabłek w porównaniu z 2014 r. były większe o 2,5 %, natomiast zbiory śliwek mniejsze — o 11,9%, czereśni — o 10,7%, wiśni — o 6,6% oraz gruszek — o 6,4%.

### Plony głównych ziemiopłodów rolnych (w dt/ha)



### Struktura zbiorów warzyw gruntowych



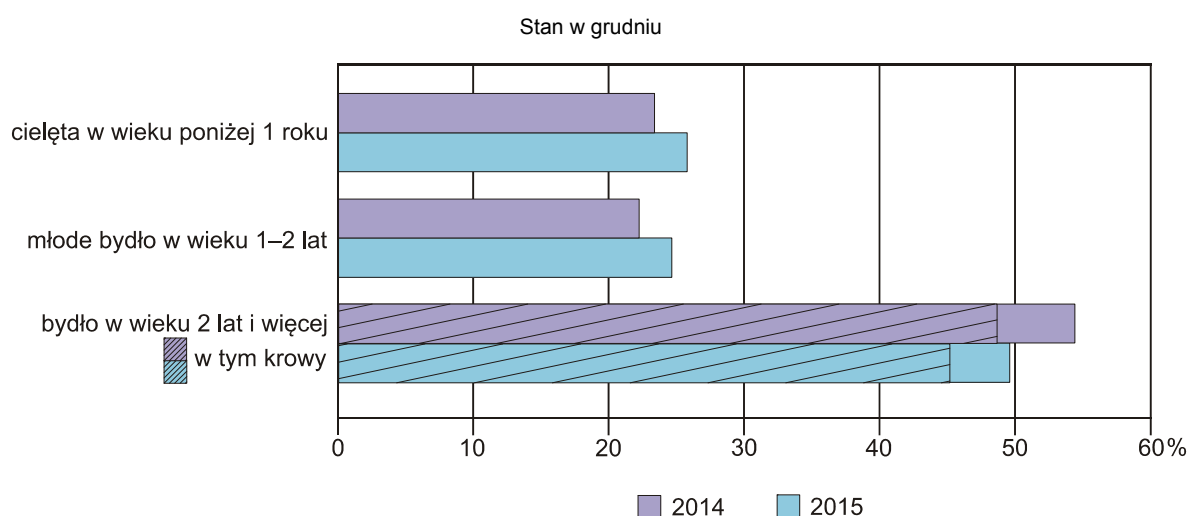
<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

## POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

W grudniu 2015 r. pogłowie bydła ogółem wynosiło 1091,7 tys. sztuk i zwiększyło się o 47,7 tys. sztuk (o 4,6%) w stosunku do stanu notowanego w analogicznym okresie 2014 r. Pogłowie krów w omawianym okresie wynosiło 492,5 tys. sztuk i zmniejszyło się w odniesieniu do grudnia 2014 r. (o 14,4 tys. sztuk, tj. o 2,8%). Sektor prywatny utrzymywał 99,7% wojewódzkiego pogłowia bydła, w tym gospodarstwa indywidualne — 99,4%. W strukturze pogłowia bydła zwiększył się w skali roku udział cieląt wieku poniżej 1 roku i młodego bydła w wieku 1–2 lat (po 2,4 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 4,8 p. proc.), w tym krów (o 3,5 p. proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 56,5 sztuk i 25,5 sztuk wobec 55,4 sztuk i 26,9 sztuk w grudniu 2014 r.

### Struktura pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych



Pogłowie trzody chlewnej według stanu w grudniu 2015 r. wynosiło 895,2 tys. sztuk i zmniejszyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem (o 50,8 tys. sztuk, tj. o 5,4%). Stado loch na chów w omawianym okresie wynosiło 60,1 tys. sztuk, tj. mniej o 15,7 tys. sztuk (o 20,7%) niż w grudniu 2014 r. Sektor prywatny utrzymywał blisko 100% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej, w tym gospodarstwa indywidualne — 96,1%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej rejestrowaną w grudniu 2014 r. zwiększył się udział warchlaków (o 2,7 p. proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na ubój (o 2,4 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział prosiąt (o 3,9 p. proc.) oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczonej na chów (o 1,2 p. proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 46,4 sztuk i 3,1 sztuk, a w grudniu 2014 r. — 50,2 sztuk i 4,0 sztuk.

## Struktura trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych

Stan w grudniu



Pogłowie owiec w grudniu 2015 r. wynosiło 5,9 tys. sztuk i zwiększyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem (o 0,1 tys. sztuk, tj. o 2,4%). Sektor prywatny utrzymywał 99,5% wojewódzkiego pogłowia owiec, w tym gospodarstwa indywidualne — 99,1%. W strukturze stada owiec 68,1% stanowiły maciorki, a ich populacja w skali roku zwiększyła się o 17,2%. Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych, podobnie jak przed rokiem, wynosiła 0,3 sztuk.

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) w grudniu 2015 r. wynosiło 26277,8 tys. sztuk i było większe o 2073,6 tys. sztuk (o 8,6%) w odniesieniu do grudnia 2014 r. Sektor prywatny utrzymywał blisko 100% wojewódzkiego pogłowia drobiu, w tym gospodarstwa indywidualne — 92,4%. W strukturze pogłowia drobiu ogółem 95,2% stanowił drób kurzy, w tym nioski — 33,5%. Obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1361 sztuk, wobec 1284 w grudniu 2014 r.

Tabl. 1. **Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych**

Stan w grudniu

Wyszczególnienie	2014		2015	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			
Bydło.....	55,4	56,0	56,5	57,3
w tym krowy .....	26,9	27,2	25,5	25,8
Trzoda chlewna .....	50,2	49,2	46,4	45,4
w tym lochy .....	4,0	3,7	3,1	2,8
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> .....	1234	1204	1295	1215
w tym nioski .....	482	468	456	436

a W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 2. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych w 2015 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy <sup>a</sup>	Pozostałe grunty <sup>b</sup>
		razem	w dobrej kulturze rolnej					pozostałe <sup>c</sup>		
			pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	ogrody przydomowe	łąki i pastwiska trwałe			
W hektarach										
<b>Ogółem</b> .....	<b>2248532</b>	<b>1931190</b>	<b>1259848</b>	<b>19362</b>	<b>119210</b>	<b>3005</b>	<b>507589</b>	<b>22176</b>	<b>202594</b>	<b>114747</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	2206599	1893959	1234002	18590	117947	2974	499392	21054	200368	112272
W odsetkach										
<b>Ogółem</b> .....	<b>100,0</b>	<b>85,9</b>	<b>56,0</b>	<b>0,9</b>	<b>5,3</b>	<b>0,1</b>	<b>22,6</b>	<b>1,0</b>	<b>9,0</b>	<b>5,1</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	85,8	55,9	0,8	5,3	0,1	22,6	1,0	9,1	5,1

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

Tabl. 3. Gospodarstwa rolne oraz powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2015 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
w hektarach i arach									
<b>Ogółem</b> .....	<b>214,3</b>	<b>100,0</b>	<b>1931,2</b>	<b>100,0</b>	<b>9,01</b>	<b>6,97</b>	<b>3,75</b>	<b>3,13</b>	<b>2,77</b>
W tym gospodarstwa indywidualne .....	214,1	99,9	1894,0	98,1	8,85	6,83	3,71	3,09	2,72
o powierzchni użytków rolnych:									
do 1 ha .....	0,7	0,3	0,3	0,0	0,38	0,28	0,94	0,45	0,67
powyżej 1 ha .....	213,3	99,5	1893,7	98,1	8,88	6,85	3,72	3,09	2,72
1,01– 1,99 .....	27,2	12,7	40,6	2,1	1,49	1,25	0,88	0,62	0,61
2,00– 2,99 .....	23,5	10,9	56,8	2,9	2,42	1,70	1,38	1,00	0,88
3,00– 4,99 .....	41,9	19,5	161,1	8,3	3,85	2,91	2,16	1,53	0,88
5,00– 9,99 .....	63,0	29,4	441,0	22,8	7,00	4,80	4,25	2,42	1,94
10,00–14,99 .....	28,4	13,3	337,5	17,5	11,87	8,42	6,37	3,54	2,55
15,00–19,99 .....	12,4	5,8	211,8	11,0	17,11	11,94	8,04	5,12	3,88
20,00–29,99 .....	9,6	4,5	231,3	12,0	24,16	17,19	6,76	7,25	5,22
30,00–49,99 .....	4,8	2,2	175,8	9,1	36,86	27,59	10,24	10,61	6,45
50,00 ha i więcej	2,6	1,2	237,6	12,3	90,04	70,01	33,24	24,36	16,75

a W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.



Tabl. 4. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2015 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2014=100		
<b>O g ó ł e m</b>						
Zboża.....	920430	28,2	25946568	104,6	83,7	87,6
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi .....	861742	27,1	23333428	106,0	84,4	89,4
zboża podstawowe.....	713530	27,5	19599263	107,5	84,9	91,0
pszenica.....	180387	32,4	5849768	106,7	83,3	88,8
ozima.....	136643	34,0	4640908	108,1	84,2	90,9
jara .....	43744	27,6	1208860	102,3	79,8	81,6
żyto .....	141227	22,5	3175097	90,9	84,6	76,8
jęczmień.....	51455	26,7	1372495	103,4	80,2	82,8
ozimy .....	14008	29,5	413395	118,7	82,6	98,1
jary.....	37447	25,6	959100	98,6	78,5	77,6
owies.....	102580	22,7	2329974	117,0	84,1	98,6
pszenżyto.....	237881	28,9	6871929	117,8	86,0	101,2
ozime.....	200549	29,6	5935682	118,7	86,8	102,9
jare .....	37332	25,1	936247	113,2	81,0	91,7
mieszanki zbożowe .....	148212	25,2	3734165	99,2	82,6	82,0
ozime .....	21373	27,4	585710	80,3	87,5	70,2
jare .....	126839	24,8	3148455	103,3	81,8	84,6
gryka .....	4574	8,5	38695	78,3	69,1	53,9
proso .....	1253	14,9	18634	48,2	86,1	41,4
pozostałe zbożowe .....	121	11,3	1367	6,9	51,1	3,5
kukurydza na ziarno.....	52741	48,4	2554444	94,0	80,4	75,7
Strączkowe jadalne .....	7621	14,9	113419	271,9	69,0	187,2
Ziemniaki .....	36622	180	6584406	106,4	73,2	77,6
Buraki cukrowe.....	11049	562	6208099	92,8	89,8	83,2
Oleiste .....	46100	22,2	1022461	108,7	73,0	79,2
rzepak i rzepik.....	42763	23,0	985176	109,5	72,3	79,3
ozimy .....	34857	24,2	841909	112,2	72,7	81,3
jary.....	7906	18,1	143267	99,1	69,6	69,1
inne oleiste.....	3337	11,2	37285	99,1	77,8	77,2
Okopowe pastewne (bez wysad- ków) .....	1072	267	286072	201,9	70,2	141,5
Kukurydza na zielonkę .....	107812	324	34897161	95,0	72,8	69,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	5117	134	684202	211,3	82,4	173,8
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>a</sup>	25936	12,5	325122	235,4	62,2	146,7
Nawozy zielone .....	3315	x	x	119,0	x	x
Warzywa gruntowe.....	25633	x	4906675	100,6	x	68,2
kapusta .....	4558	304	1383543	94,9	61,4	58,2
kalafior.....	1771	144	255643	97,9	67,9	66,7
cebula .....	3273	177	579318	97,0	65,8	63,9
marchew jadalna.....	3236	228	739241	98,3	69,7	68,7
buraki ćwikłowe.....	2024	261	528676	98,2	93,9	92,3
ogórki .....	2782	132	367375	96,0	69,5	66,7
pomidory .....	1791	148	265062	103,0	76,7	78,9
pozostałe <sup>b</sup> .....	6198	127	787817	112,9	70,6	79,6
Truskawki <sup>c</sup> .....	18164	28,0	508535	99,7	97,2	97,0
<b>W tym gospodarstwa indywidualne</b>						
Zboża.....	904786	27,9	25249570	104,6	83,8	87,6
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi .....	848385	26,8	22719078	105,8	84,3	89,2
zboża podstawowe.....	700394	27,1	18993371	107,3	84,4	90,8
pszenica.....	171917	31,5	5418507	105,2	82,9	87,2
ozima.....	129458	33,0	4272114	106,6	84,0	89,5
jara .....	42459	27,0	1146393	101,1	78,7	79,6
żyto .....	140248	22,4	3141555	91,0	84,2	76,7
jęczmień.....	50486	26,4	1334007	105,2	80,7	85,1
ozimy .....	13832	29,4	406661	123,1	84,2	103,7
jary.....	36654	25,3	927346	99,7	79,1	78,8
owies.....	101612	22,6	2296431	116,7	84,0	98,0
pszenżyto.....	236131	28,8	6802871	117,9	86,0	101,5
ozime.....	199087	29,5	5873067	118,9	86,8	103,2
jare .....	37044	25,1	929804	112,9	81,2	91,7
mieszanki zbożowe .....	147991	25,2	3725707	99,2	82,6	82,0

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. c Łącznie z poziomkami.

Tabl. 4. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2015 r. (dok.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2014=100		
W tym gospodarstwa indywidualne (dok.)						
Zboża (dok.)						
ozime .....	21358	27,4	585209	80,6	87,5	70,5
jare .....	126633	24,8	3140498	103,3	81,8	84,5
gryka .....	4335	8,4	36414	85,8	68,3	58,6
proso .....	1245	14,9	18551	49,5	88,2	43,7
pozostałe zbożowe .....	121	11,3	1367	7,0	51,1	3,6
kukurydza na ziarno .....	50700	48,8	2474160	94,5	81,3	76,8
Strączkowe jadalne .....	6887	14,7	100967	260,6	69,0	179,4
Ziemniaki .....	36096	179	6461184	107,5	73,1	78,5
Buraki cukrowe .....	10476	571	5981674	92,3	90,6	83,7
Oleiste .....	42202	20,9	883596	107,1	69,7	74,8
rzepak i rzepik .....	38912	21,8	847004	107,9	69,4	74,7
ozimy .....	31021	22,7	704177	109,8	68,8	75,5
jary .....	7891	18,1	142827	100,9	70,2	70,8
inne oleiste .....	3290	11,1	36592	98,5	77,1	76,2
Okopowe pastewne (bez wysadków) .....	1071	267	285743	221,7	70,7	156,7
Kukurydza na zielonkę .....	106090	324	34373160	94,5	72,6	68,6
Strączkowe pastewne na zielonkę .....	5058	134	678787	214,0	82,2	176,1
Strączkowe pastewne na ziarno <sup>a</sup> .....	25362	12,5	318103	237,2	61,9	147,0
Nawozy zielone .....	3134	x	x	116,2	x	x
Warzywa gruntowe .....	25283	x	4881874	100,1	x	68,3
kapusta .....	4551	304	1381988	94,9	61,4	58,2
kalafior .....	1770	144	255532	97,9	67,9	66,6
cebula .....	3262	177	577243	99,3	66,0	65,5
marchew jadalna .....	3211	228	732798	98,3	70,2	69,0
buraki ćwikłowe .....	2023	261	528491	98,2	93,9	92,3
ogórki .....	2781	132	367327	96,0	69,5	66,7
pomidory .....	1770	149	263775	103,0	76,4	78,7
pozostałe <sup>b</sup> .....	5916	131	774720	108,9	72,4	78,7
Truskawki <sup>c</sup> .....	18158	28,0	508428	99,7	97,2	97,0

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. c Łącznie z poziomkami.

Tabl. 5. Produkcja wybranych ziemiopłodów ogrodniczych w 2015 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia uprawy w sadach w ha	Plony w sadach z 1 ha w dt	Zbiory ogółem (w sadach i poza sadami) w dt	Powierzchnia w sadach	Zbiory ogółem
				2014=100	
O g ó ł e m					
Owoce z drzew .....	93950	x	16088158	106,5	101,6
jabłonie .....	75075	195,9	14823609	111,9	102,5
grusze .....	4113	68,9	303564	100,5	93,6
śliwy .....	2703	81,2	234574	67,7	88,1
wiśnie .....	8579	61,7	564727	91,0	93,4
czereśnie .....	2977	47,0	144791	96,9	89,3
pozostałe <sup>a</sup> .....	504	29,1	16893	94,4	73,9
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....	15115	x	330200	101,1	94,1
maliny <sup>b</sup> .....	3155	9,9	35796	102,7	58,0
porzeczki .....	9306	15,9	169277	97,4	98,6
agrest .....	336	35,6	15947	208,7	165,0
pozostałe <sup>c</sup> .....	2318	43,5	109180	106,9	101,1
W tym gospodarstwa indywidualne					
Owoce z drzew .....	93519	x	16075646	106,4	101,6
jabłonie .....	74959	196,0	14811995	111,9	102,5
grusze .....	4109	69,0	303522	100,5	93,6
śliwy .....	2700	81,3	234502	67,7	88,1
wiśnie .....	8569	61,7	563988	90,9	93,3
czereśnie .....	2678	52,2	144760	93,3	89,3
pozostałe <sup>a</sup> .....	504	29,0	16879	94,3	73,8

a Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie. b Łącznie z jeżyną bezkolcową. c Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

Tabl. 5. **Produkcja wybranych ziemiopłodów ogrodnich w 2015 r. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia uprawy w sadach w ha	Plony w sadach z 1 ha w dt	Zbiory ogółem (w sadach i poza sadami) w dt	Powierzchnia w sadach	Zbiory ogółem
				2014=100	
W tym gospodarstwa indywidualne (dok.)					
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych .....	15075	x	328429	102,2	94,8
maliny <sup>b</sup> .....	3155	9,9	35792	102,7	58,1
porzeczeki .....	9290	15,8	168079	97,5	98,2
agrest .....	336	35,6	15947	209,2	165,0
pozostałe <sup>c</sup> .....	2294	43,7	108611	115,4	104,5

b Łącznie z jeżyną bezkolcową. c Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

Tabl. 6. **Bydło, owce i drób w 2015 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 .....	1135245	99,1	1091684	104,6	1127620	98,9	1084765	104,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	297926	102,4	281171	114,9	295811	102,1	279582	115,0
młode bydło w wieku 1–2 lat .....	269515	105,8	268549	116,0	267927	105,9	266826	116,1
bydło w wieku 2 lat i więcej .....	567804	94,6	541964	95,5	563882	94,4	538357	95,3
w tym krowy .....	511242	95,3	492510	97,2	508167	95,2	489485	97,1
w tym mleczne .....	490256	95,1	470429	96,1	487688	95,1	467971	96,1
Owce .....	5630	115,4	5866	102,4	5547	115,3	5811	102,5
w tym maciorki .....	2844	112,5	3995	117,2	2813	114,2	3945	117,3
Drób <sup>a</sup> .....	30139535	110,2	26277824	108,6	28638522	111,2	24270957	104,4
w tym drób kurzy .....	28628646	110,8	25015858	107,5	27127693	111,8	23009055	103,2
w tym nioski .....	9248382	112,1	8799944	96,9	8749291	110,9	8250964	95,2

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

Tabl. 7. **Trzoda chlewna w 2015 r.**

Wyszczególnienie	Marzec		Czerwiec		Grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni=100	w sztukach	rok poprzedni=100	w sztukach	rok poprzedni=100
O g ó ł e m						
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>1000465</b>	<b>106,3</b>	<b>973631</b>	<b>96,8</b>	<b>895210</b>	<b>94,6</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	237357	106,7	219175	89,0	177277	79,2
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	290640	113,9	297027	101,9	282063	103,4
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	396084	105,1	384129	99,7	374386	100,5
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	76384	87,9	73301	89,1	61484	79,8
w tym lochy .....	74357	87,6	71742	89,2	60073	79,3
w tym lochy prośne .....	49465	87,8	47530	90,0	40131	84,3
W tym gospodarstwa indywidualne						
<b>R a z e m</b> .....	<b>963164</b>	<b>106,7</b>	<b>931856</b>	<b>96,4</b>	<b>860202</b>	<b>94,4</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	222621	106,4	203338	87,4	163360	78,0
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	283585	113,8	290632	102,0	275939	103,2
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej .....	387439	106,3	371043	99,2	366109	100,6
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej .....	69519	86,7	66844	88,7	54794	78,4
w tym lochy .....	67593	86,3	65320	88,9	53420	77,9
w tym lochy prośne .....	43900	84,7	42616	88,8	35326	82,3

Tabl. 8. **Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2015 r.**

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

Wyszczególnienie a – powierzchnia w ha b – plony z 1 ha w dt c – zbiory w dt	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne			
	Polska	województwo		Polska	województwo		
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	
Zboża ogółem.....	a	7511848	920430	12,3	6857065	904786	13,2
	b	37,3	28,2	75,6	35,3	27,9	79,0
	c	280027250	25946568	9,3	241786120	25249570	10,4
w tym:							
zboża podstawowe z mieszan-	a	6749719	861742	12,8	6206003	848385	13,7
kami zbożowymi	b	36,7	27,1	73,8	34,6	26,8	77,5
	c	247405982	23333428	9,4	214637434	22719078	10,6
w tym: pszenica ogółem .....	a	2395451	180387	7,5	2051299	171917	8,4
	b	45,7	32,4	70,9	42,1	31,5	74,8
	c	109577872	5849768	5,3	86257921	5418507	6,3
żyto.....	a	725257	141227	19,5	683647	140248	20,5
	b	27,8	22,5	80,9	27,0	22,4	83,0
	c	20131476	3175097	15,8	18431155	3141555	17,0
kukurydza na ziarno .....	a	670295	52741	7,9	564032	50700	9,0
	b	47,1	48,4	102,8	46,3	48,8	105,4
	c	31562119	2554444	8,1	26134708	2474160	9,5
Strączkowe jadalne .....	a	91033	7621	8,4	84398	6887	8,2
	b	18,8	14,9	79,3	18,4	14,7	79,9
	c	1715237	113419	6,6	1553118	100967	6,5
Ziemniaki .....	a	300355	36622	12,2	286508	36096	12,6
	b	210	180	85,7	204	179	87,7
	c	63136692	6584406	10,4	58347172	6461184	11,1
Buraki cukrowe .....	a	180119	11049	6,1	148222	10476	7,1
	b	520	562	108,1	526	571	108,6
	c	93644668	6208099	6,6	77979411	5981674	7,7
Rzepak i rzepik ogółem .....	a	947075	42763	4,5	724954	38912	5,4
	b	28,5	23,0	80,7	26,1	21,8	83,5
	c	27007759	985176	3,6	18944939	847004	4,5
Warzywa gruntowe .....	a	175700	25633	14,6	165225	25283	15,3
	c	37927939	4906675	12,9	36411256	4881874	13,4
w tym kapusta .....	a	23528	4558	19,4	23438	4551	19,4
	b	372	304	81,7	372	304	81,7
	c	8749645	1383543	15,8	8721594	1381988	15,8
Owoce z drzew .....	a	248627	93950	37,8	245424	93519	38,1
	c	35815150	16088158	44,9	35451923	16075646	45,3
w tym jabłonie .....	a	180399	75075	41,6	178122	74959	42,1
	b	174,4	195,9	112,3	174,8	196,0	112,1
	c	31688175	14823609	46,8	31367814	14811995	47,2
Truskawki <sup>a</sup> .....	a	52139	18164	34,8	51877	18158	35,0
	b	39,3	28,0	71,2	39,1	28,0	71,6
	c	2048894	508535	24,8	2030794	508428	25,0

a Łącznie z poziomkami.

**B. Zwierzęta gospodarskie**  
Stan w grudniu

Wyszczególnienie	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	Polska	województwo		Polska	województwo	
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	w liczbach bezwzględnych		Polska=100
Bydło w szt. ....	5762534	1091684	18,9	5444472	1084765	19,9
w tym krowy .....	2302793	492510	21,4	2174599	489485	22,5
na 100 ha użytków rolnych .....	39,6	56,5	x	41,1	57,3	x
w tym krowy .....	15,8	25,5	x	16,4	25,8	x
Udział krów w pogłowie bydła w % .....	40,0	45,1	x	39,9	45,1	x
Trzoda chlewna w szt. ....	10590202	895210	8,5	8105991	860202	10,6
w tym lochy .....	814438	60073	7,4	627599	53420	8,5
na 100 ha użytków rolnych .....	72,8	46,4	x	61,2	45,4	x
w tym lochy .....	5,6	3,1	x	4,7	2,8	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej w % .....	7,7	6,7	x	7,7	6,2	x
Owce w szt. ....	221187	5866	2,7	206759	5811	2,8
w tym maciorki .....	139986	3995	2,9	129654	3945	3,0
na 100 ha użytków rolnych .....	1,5	0,3	x	1,6	0,3	x
w tym maciorki .....	1,0	0,2	x	1,0	0,2	x