



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

Informacja sygnalna

Data opracowania 13.06.2017 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 2016 R.

Przy publikowaniu danych Urzędu Statystycznego prosimy o podanie źródła.

Źródło informacji stanowiły wyniki przeprowadzonych w 2016 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 GUS¹.

Dane o powierzchni oraz produkcji ziemniaków, warzyw gruntowych i truskawek uwzględniają ich uprawę w ogrodach przydomowych.

Dane o powierzchni oraz produkcji owoców z drzew i krzewów owocowych nie uwzględniają upraw poza sadami, tj. w ogrodach przydomowych oraz poza plantacjami.

W 2015 r. dane o pogłowie drobiu uwzględniają ptactwo domowe w wieku powyżej 2 tygodni, w 2016 r. – bez względu na wiek.

Dane prezentuje się według siedziby użytkownika. Dane dotyczące powierzchni upraw 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.

* * *

Wyniki przeprowadzonych w 2016 r. badań rolniczych, w porównaniu z 2015 r., wskazują m.in. na zmiany:

- w użytkowaniu gruntów w gospodarstwach rolnych:
 - zmniejszenie powierzchni zasiewów (o 4,6%),
 - zwiększenie powierzchni upraw trwałych (o 1,6%) i użytków zielonych (o 3,7%),
 - zmniejszenie powierzchni lasów i gruntów leśnych (o 6,3%);
- w zasiewach upraw rolnych:
 - zmniejszenie powierzchni uprawy zbóż (o 5,5%), strączkowych jadalnych (o 48,7%), ziemniaków (o 1,4%), rzepaku i rzepiku (o 22,4%),
 - zwiększenie powierzchni uprawy buraków cukrowych (o 14,5%);
- w produkcji upraw ogrodniczych i sadowniczych:
 - wzrost zbiorów warzyw gruntowych (o 38,7%),
 - spadek produkcji truskawek (o 6,0%),
 - wzrost zbiorów owoców z sadów (o 18,8%);
- w pogłowie zwierząt gospodarskich (według stanu w grudniu):
 - wzrost liczebności stada bydła (o 0,6%), trzody chlewnej (o 4,4%), owiec (o 10,2%) i drobiu (o 16,4%).

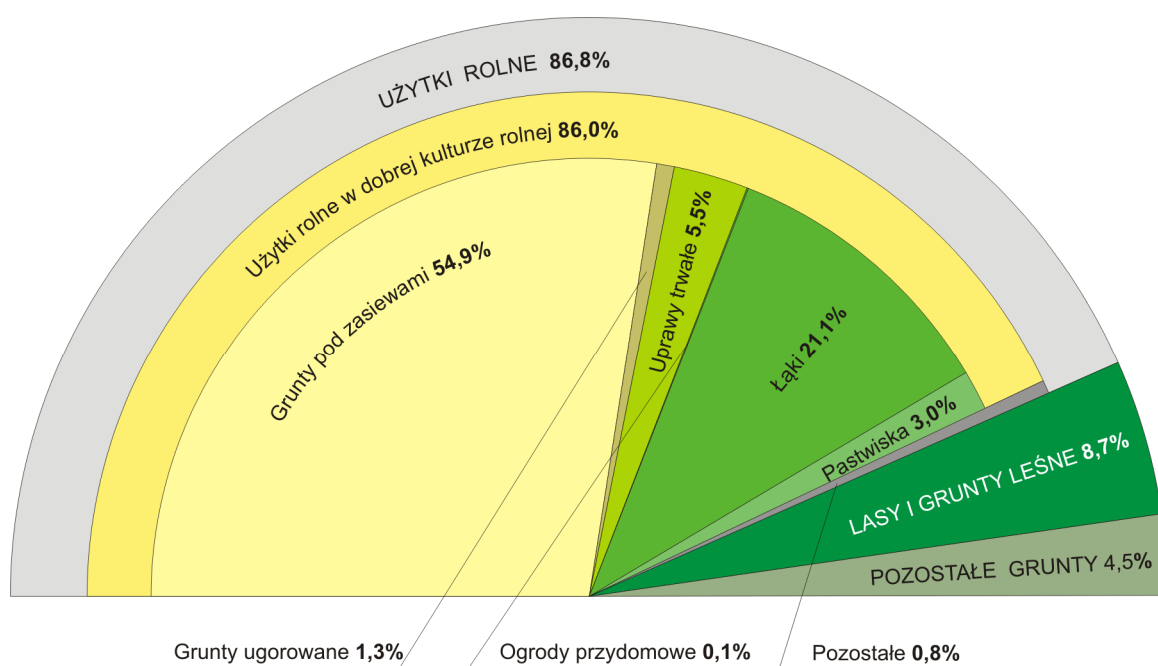
¹ Dane w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych opracowano na podstawie wyników reprezentacyjnego „Badania struktury gospodarstw rolnych” przeprowadzonego w czerwcu i lipcu 2016 r. według stanu na dzień 1 czerwca.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2016 r. ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych, których użytkownicy mieli siedzibę na terenie województwa mazowieckiego wynosiła 2187,1 tys. ha i w porównaniu z 2015 r. była mniejsza o 61,5 tys. ha (o 2,7%). W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 2147,3 tys. ha, tj. ponad 98% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

Użytki rolne (UR) w gospodarstwach rolnych zajmowały 1898,7 tys. ha, stanowiąc 86,8% powierzchni ogólnej. W porównaniu z 2015 r. powierzchnia tych gruntów zmniejszyła się o 32,5 tys. ha (o 1,7%). Użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej zajmowały 1880,8 tys. ha (99,1%) omawianych gruntów, natomiast wyłączone z produkcji rolniczej – 17,9 tys. ha (0,9%).

Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2016 r.

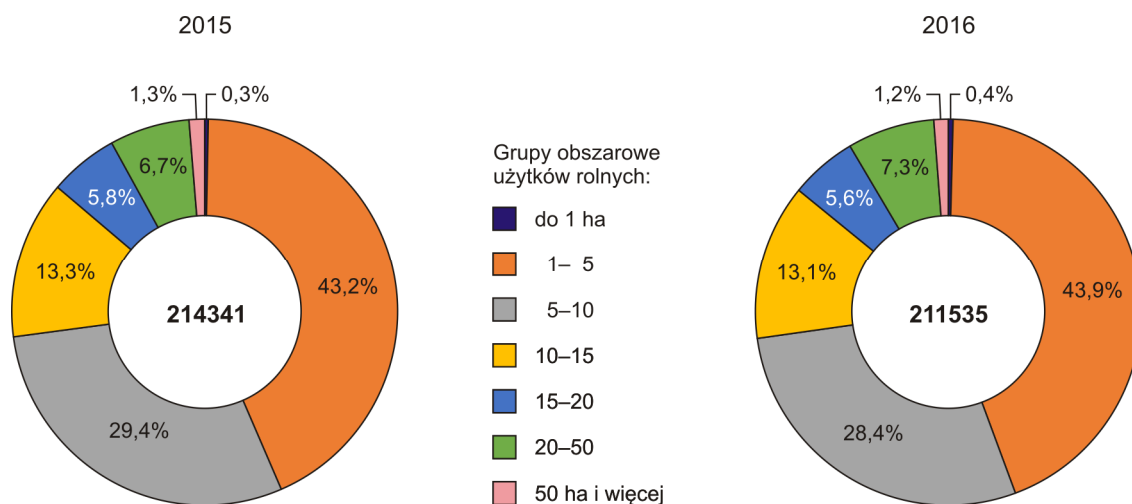


W wewnętrznej strukturze użytków rolnych w gospodarstwach rolnych największą powierzchnię zajmowały grunty pod zasiewami (1201,7 tys. ha), a następnie trwałe użytki zielone (526,1 tys. ha), przy czym łąki trwałe uprawiano na powierzchni 461,3 tys. ha, a pastwiska trwałe – na 64,8 tys. ha. Pod uprawy trwałe przeznaczonych było 121,1 tys. ha, wśród których dominowały sady (119,1 tys. ha). Powierzchnia gruntów ugorowanych (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych w plonie głównym) wynosiła 29,3 tys. ha. Ogrody przydomowe zajmowały 2,6 tys. ha.

W województwie mazowieckim w 2016 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wynosiła 211,5 tys., w tym gospodarstw indywidualnych było 211,3 tys. W ogólnej liczbie gospodarstw 99,6% (210,6 tys.) stanowiły podmioty, w których powierzchnia użytków rolnych wynosiła powyżej 1 ha. W grupie tych gospodarstw 44,1% stanowiły gospodarstwa posiadające 1–5 ha użytków rolnych, 47,3% – gospodarstwa posiadające 5–20 ha UR, 7,3% – gospodarstwa posiadające 20–50 ha UR i 1,2% – gospodarstwa mające 50 ha i więcej użytków rolnych.

Średnia powierzchnia ogólna gospodarstwa rolne w 2016 r. wynosiła 10,34 ha, a gospodarstwa indywidualnego 10,16 ha; w 2015 r. odpowiednio 10,49 ha i 10,31 ha. Przeciętna powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo rolne wyniosła 8,98 ha i była o 0,03 ha mniejsza niż przed rokiem.

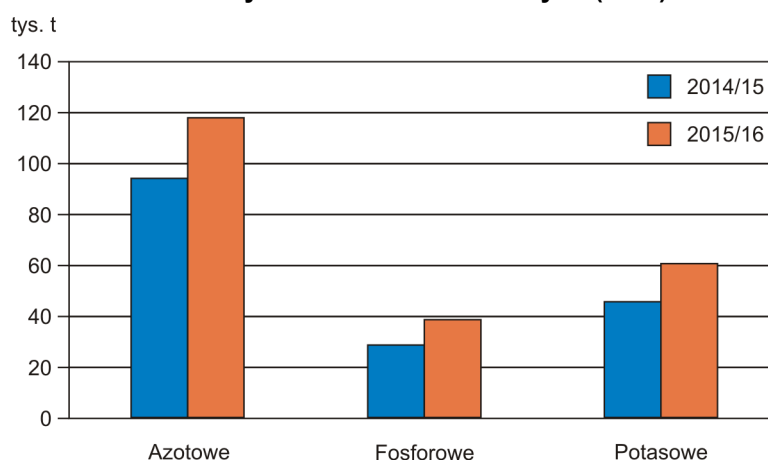
Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych



ŚRODKI PRODUKCJI

Pod zbiory 2016 r. w województwie mazowieckim wysiano 217,5 tys. ton nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. o 48,9 tys. ton (o 29,0%) więcej niż przed rokiem. W ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot (N) stanowił 54,4%, fosfor (P_2O_5) – 17,7%, a potas (K_2O) – 27,9% (przed rokiem odpowiednio: 56,0%, 17,0% i 27,1%).

Zużycie nawozów mineralnych (NPK)



Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosło 114,6 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 115,7 kg (w roku gospodarczym 2014/15 – odpowiednio 87,3 kg i 88,3 kg).

Zużycie nawozów wapniowych (CaO) wynosiło 78,3 tys. ton i było większe o 127,6% niż w roku gospodarczym 2014/15. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przeciętnie w województwie mazowieckim zużyto 41,2 kg CaO , w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej – 41,6 kg.

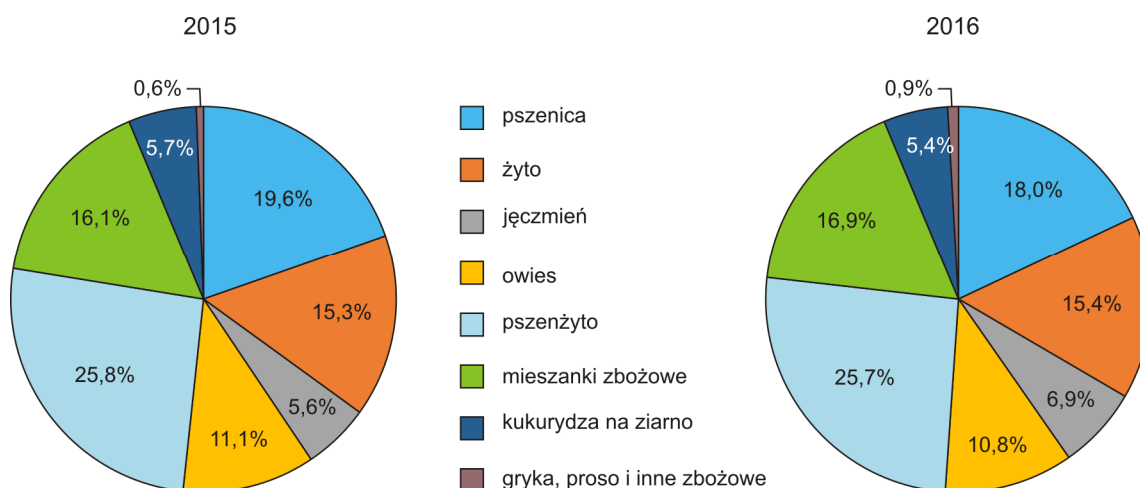
PRODUKCJA ROŚLINNA

W 2016 r. liczba gospodarstw rolnych posiadających powierzchnię pod zasiewami wyniosła 171,3 tys., co stanowiło 81,0% ogółu gospodarstw rolnych. W porównaniu z 2015 r. liczba takich gospodarstw zmniejszyła się o 5,2%. Powierzchnia zasiewów (1201,7 tys. ha) była mniejsza niż przed rokiem o 58,1 tys. ha, tj. o 4,6%.

W ogólnej powierzchni zasiewów największy areal – 870,2 tys. ha, tj. 72,4% – zajmowały zboża ogółem. Powierzchnia zbóż była mniejsza od ubiegłorocznej o 5,5%, w tym zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi o 5,4%. W strukturze zasiewów zbóż odnotowano zmniejszenie udziału pszenicy (o 1,6 p. proc.), owsa i kukurydzy na ziarno (po 0,3 p. proc.) oraz pszenżyta (o 0,1 p. proc.); zwiększył się udział jęczmienia (o 1,3 p. proc.), mieszanek zbożowych (o 0,8 p. proc.), łącznie gryki, proso i innych zbożowych (o 0,3 p. proc.), a także żyta (o 0,1 p. proc.).

W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się m.in. powierzchnia uprawy strączkowych jadalnych (o 48,7%), rzepaku i rzepiku (o 22,4%) oraz ziemniaków (o 1,4%), natomiast zwiększenie areалу zanotowano dla buraków cukrowych (o 14,5%).

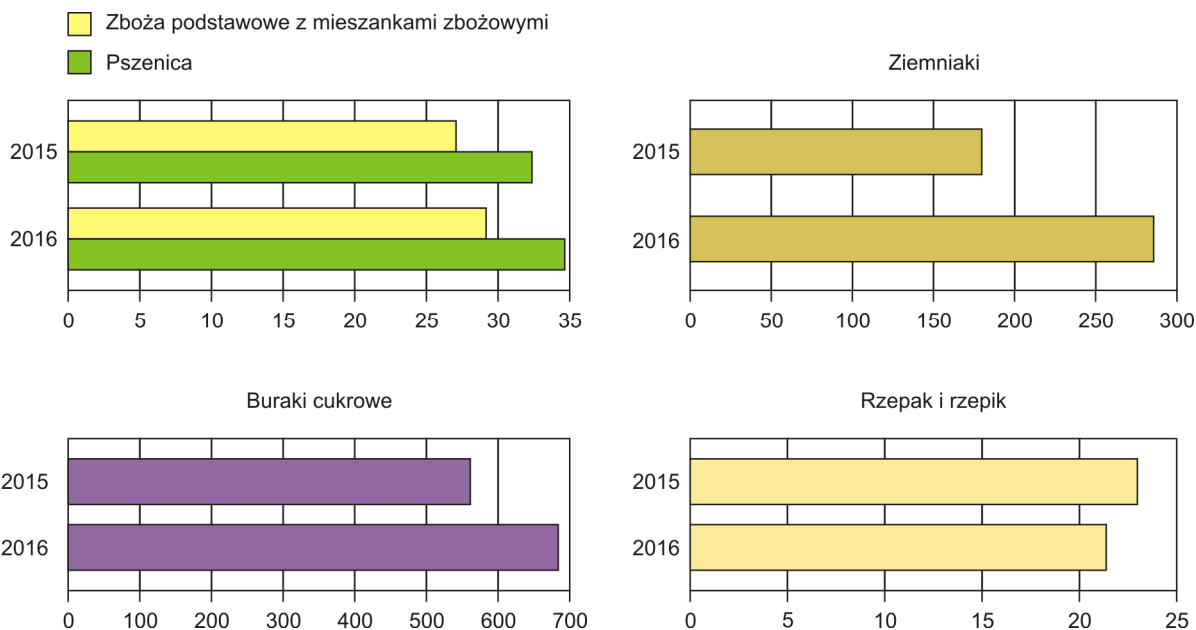
Struktura powierzchni zasiewów zbóż



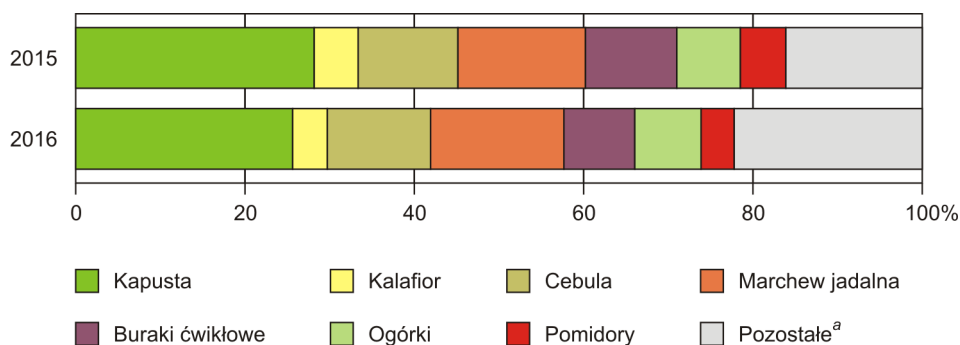
Pomimo mniejszej niż w 2015 r. powierzchni zbóż ogółem i ziemniaków, plony tych upraw były większe, co przełożyło się na zwiększenie produkcji w skali roku odpowiednio o 3,5% i o 57,0%. Plony strączkowych jadalnych również były wyższe od ubiegłorocznych, jednak znaczne zmniejszenie areалу skutkowało zmniejszeniem zbiorów o 33,2%. Niższa o 27,9% produkcja rzepaku i rzepiku była wynikiem zarówno mniejszej powierzchni zasiewów, jak i niższymi plonami. Plony buraków cukrowych były wyższe o 21,9%, a zbiory o 39,7%.

Łączna produkcja owoców z drzew (bez uwzględniania produkcji poza sadami) w 2016 r. została oszacowana na 1883,7 tys. ton, tj. na poziomie o 18,5% wyższym niż przed rokiem. Zbiory jabłek, które w produkcji sadowniczej dominują (stanowią bowiem blisko 92%), były większe o 17,7% od uzyskanych w sadach jabłoniowych w roku poprzednim. Plonowanie jabłoni było wyższe o 19,9%, natomiast powierzchnia ich uprawy w sadach mniejsza o 1,8%. Zmniejszenie powierzchni uprawy zanotowano również dla gruszek i wiśni, a zwiększenie dla śliwek i czereśni. Bardzo wysokie plonowanie w sadach tych gatunków owoców (zwłaszcza z uprawą gruszy) dało rekordowo wysokie zbiory. I tak: zbiory czereśni były większe o 46,8%, gruszek – o 34,2%, śliwek – o 29,3% i wiśni – o 19,7%.

Plony głównych ziemiopłodów rolnych (w dt/ha)



Struktura zbiorów warzyw gruntowych



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

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

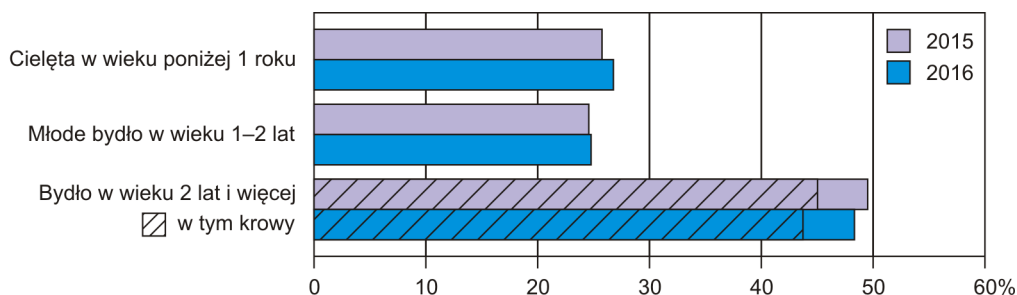
W grudniu 2016 r. pogłowie bydła ogółem wynosiło 1098,5 tys. sztuk i zwiększyło się o 6,8 tys. sztuk, tj. o 0,6% w stosunku do stanu notowanego w 2015 r. Pogłowie krów liczyło 481,7 tys. sztuk i było mniejsze o 10,8 tys. sztuk (o 2,2%) niż przed rokiem. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 99,3% wojewódzkiego pogłowia bydła.

W strukturze pogłowia bydła w skali roku zwiększył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku i młodego bydła w wieku 1–2 lat (odpowiednio o 1,0 p. proc. i o 0,2 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 1,2 p. proc.), w tym krów (o 1,3 p. proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 57,9 sztuk i 25,4 sztuk, wobec 56,5 sztuk i 25,5 sztuk w grudniu 2015 r.

Struktura pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych

Stan w grudniu



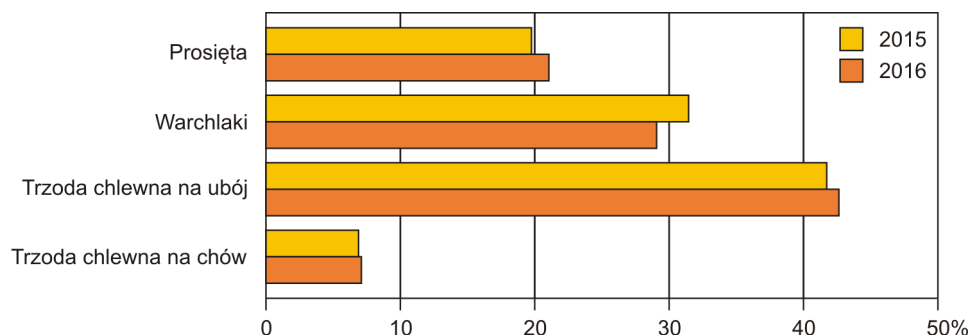
Pogłowiu trzody chlewnej według stanu w grudniu 2016 r. wynosiło 934,4 tys. sztuk i było większe o 39,2 tys. sztuk (o 4,4%) niż przed rokiem. Stado loch na chów liczyło 64,5 tys. sztuk, tj. więcej o 4,5 tys. sztuk (o 7,4%) niż w grudniu 2015 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 96,6% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej zarejestrowaną w grudniu 2015 r. zwiększył się udział prosiąt (o 1,3 p. proc.), trzody chlewnej na ubój (o 0,9 p. proc.) oraz trzody chlewnej na chów (o 0,2 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział warchlaków (o 2,4 p. proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wynosiła odpowiednio 49,2 sztuk i 3,4 sztuk, a w grudniu 2015 r. – 46,4 sztuk i 3,1 sztuk.

Struktura trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych

Stan w grudniu



Pogłowiu owiec w grudniu 2016 r. wynosiło 6,5 tys. sztuk i zwiększyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 0,6 tys. sztuk, tj. o 10,2%. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 98,7% wojewódzkiego pogłowia owiec. Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych, podobnie jak przed rokiem, wynosiła 0,3 sztuk.

W grudniu 2016 r. pogłowiu drobiu ogółem wynosiło 30593,2 tys. sztuk. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 89,5% wojewódzkiego pogłowia drobiu. W strukturze drobiu ogółem 95,4% stanowił drób kurzy, w tym nioski – 33,7%. Obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych wynosiła 1611 sztuk.

Tabl. 1. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych w 2016 r.

Wyszczególnienie	Po- wierzchnia ogólna	Użytki rolne							Lasy ^a	Pozostałe gruntys ^b
		razem	w dobrej kulturze rolnej					pozo- stałe ^c		
			pod za- siewami	grunty ugoro- wane	uprawy trwałe	ogrody przydo- mowe	łąki i pa- stwiska trwałe			
W hektarach										
O g ó ł e m	2187053	1898676	1201704	29316	121092	2568	526127	17868	189867	98510
W tym gospodarstwa in- dywidualne	2147345	1864452	1176263	28355	120695	2565	519241	17332	187951	94942
W odsetkach										
O g ó ł e m	100,0	86,8	54,9	1,3	5,5	0,1	24,1	0,8	8,7	4,5
W tym gospodarstwa in- dywidualne	100,0	86,8	54,8	1,3	5,6	0,1	24,2	0,8	8,8	4,4

^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. 2. Gospodarstwa rolne oraz powierzchnia użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2016 r.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Gospodarstwa		Powierzchnia użytków rolnych		Przeciętna powierzchnia użytków rolnych ^a w gospodarstwie				
					ogółem	w tym			
	w tys.	w odset- kach	w tys. ha	w odset- kach		pod za- siewami	uprawy trwałe	łąki trwałe	pastwi- ska trwałe
O g ó ł e m	211,5	100,0	1898,7	100,0	8,98	7,01	3,90	3,26	2,99
W tym gospodarstwa indywidualne	211,3	99,9	1864,5	98,2	8,83	6,87	3,89	3,23	2,91
o powierzchni użyt- ków rolnych:									
do 1 ha	0,9	0,4	0,5	0,0	0,59	0,37	0,47	0,72	0,47
powyżej 1 ha	210,4	99,4	1863,9	98,2	8,86	6,89	3,91	3,24	2,92
1,01– 1,99	30,2	14,3	45,8	2,4	1,52	1,22	0,74	0,87	0,61
2,00– 2,99	26,0	12,3	63,1	3,3	2,43	1,90	1,11	1,24	0,79
3,00– 4,99	36,6	17,3	141,2	7,4	3,85	2,95	1,87	1,64	1,13
5,00– 9,99	60,1	28,4	423,6	22,3	7,05	5,01	3,89	2,30	2,18
10,00–14,99	27,6	13,1	332,1	17,5	12,01	8,03	6,96	3,95	2,87
15,00–19,99	11,9	5,6	203,2	10,7	17,09	11,03	9,20	5,58	3,90
20,00–29,99	10,3	4,9	247,4	13,0	23,91	16,41	9,54	7,95	5,03
30,00–49,99	5,0	2,4	187,2	9,9	37,41	26,85	12,39	11,74	6,91
50,00 ha i więcej	2,5	1,2	220,3	11,6	87,46	71,33	23,97	21,24	13,49

^a W gospodarstwach posiadających dany rodzaj użytku.

Tabl. 3. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2016 r.

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2015=100		
O g ó ł e m						
Zboża	870171	30,9	26862164	94,5	109,6	103,5
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	815220	29,2	23776732	94,6	107,7	101,9
zboża podstawowe	668068	29,6	19748919	93,6	107,6	100,8
pszenica	156697	34,7	5441529	86,9	107,1	93,0
ozima	107434	35,8	3841663	78,6	105,3	82,8
jara	49263	32,5	1599866	112,6	117,8	132,3
żyto	133873	24,3	3258347	94,8	108,0	102,6
jęczmień	60233	31,0	1868170	117,1	116,1	136,1
ozimy	5143	32,0	164463	36,7	108,5	39,8
jary	55090	30,9	1703707	147,1	120,7	177,6

Tabl. 3. Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2016 r. (cd.)

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2015=100		
O g ó ł e m (dok.)						
Zboża (dok.)						
owies.....	94060	25,2	2372864	91,7	111,0	101,8
pszenżyto.....	223205	30,5	6808009	93,8	105,5	99,1
ozime.....	190804	30,7	5854684	95,1	103,7	98,6
jare.....	32401	29,4	953325	86,8	117,1	101,8
mieszanki zbożowe.....	147152	27,4	4027813	99,3	108,7	107,9
ozime.....	9857	27,0	265705	46,1	98,5	45,4
jare.....	137295	27,4	3762108	108,2	110,5	119,5
gryka.....	6329	12,1	76786	138,4	142,4	198,4
proso.....	1855	19,3	35774	148,0	129,5	192,0
pozostałe zbożowe.....	3	20,7	62	2,5	183,2	4,5
kukurydza na ziarno.....	46763	63,6	2972810	88,7	131,4	116,4
Strączkowe jadalne.....	3911	19,4	75749	51,3	130,2	66,8
Ziemniaki.....	36101	286	10340602	98,6	158,9	157,0
Buraki cukrowe.....	12654	685	8672173	114,5	121,9	139,7
Oleiste.....	36578	20,7	755732	79,3	93,2	73,9
rzepak i rzepik.....	33173	21,4	710403	77,6	93,0	72,1
ozimy.....	26515	21,4	566529	76,1	88,4	67,3
jary.....	6658	21,6	143874	84,2	119,3	100,4
inne oleiste.....	3405	13,3	45329	102,0	118,8	121,6
Okopowe pastewne (bez wysadków).....	318	291	92364	29,7	109,0	32,3
Kukurydza na zielonkę.....	115070	471	54223246	106,7	145,4	155,4
Strączkowe pastewne na zielonkę.....	5593	163	912218	109,3	121,6	133,3
Strączkowe pastewne na ziarno ^a	21524	16,2	349573	83,0	129,6	107,5
Nawozy zielone.....	5432	x	x	163,9	x	x
Warzywa gruntowe.....	26680	x	6807076	104,1	x	138,7
kapusta.....	3629	479	1739616	79,6	157,6	125,7
kalafior.....	1090	258	281262	61,5	179,2	110,0
cebula.....	3552	235	833166	108,5	132,8	143,8
marchew jadalna.....	3296	324	1069170	101,9	142,1	144,6
buraki ćwikłowe.....	1811	317	573272	89,5	121,5	108,4
ogórki.....	2886	185	534172	103,7	140,2	145,4
pomidory.....	1159	230	266287	64,7	155,4	100,5
pozostałe ^b	9257	163	1510131	149,4	128,3	191,7
Truskawki ^c	17081	28,0	478177	94,0	100,0	94,0
W tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża.....	855356	30,5	26097004	94,5	109,3	103,4
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi.....	802979	28,9	23206232	94,6	107,8	102,1
zboża podstawowe.....	656067	29,2	19185749	93,7	107,7	101,0
pszenica.....	149737	33,8	5067381	87,1	107,3	93,5
ozima.....	102147	34,7	3544501	78,9	105,2	83,0
jara.....	47590	32,0	1522880	112,1	118,5	132,8
żyto.....	132624	24,3	3222763	94,6	108,5	102,6
jęczmień.....	58660	30,7	1798153	116,2	116,3	134,8
ozimy.....	4510	31,3	141163	32,6	106,5	34,7
jary.....	54150	30,6	1656990	147,7	120,9	178,7
owies.....	93420	25,2	2354184	91,9	111,5	102,5
pszenżyto.....	221626	30,4	6743268	93,9	105,6	99,1
ozime.....	189553	30,6	5800322	95,2	103,7	98,8
jare.....	32073	29,4	942946	86,6	117,1	101,4
mieszanki zbożowe.....	146912	27,4	4020483	99,3	108,7	107,9
ozime.....	9813	26,9	263970	45,9	98,2	45,1
jare.....	137099	27,4	3756513	108,3	110,5	119,6
gryka.....	6006	12,1	72673	138,5	144,0	199,6
proso.....	1851	19,3	35724	148,7	129,5	192,6
pozostałe zbożowe.....	3	20,7	62	2,5	183,2	4,5
kukurydza na ziarno.....	44517	62,5	2782313	87,8	128,1	112,5
Strączkowe jadalne.....	3616	18,6	67436	52,5	126,5	66,8
Ziemniaki.....	35622	286	10187892	98,7	159,8	157,7
Buraki cukrowe.....	12039	688	8284732	114,9	120,5	138,5

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

Tabl. 3. **Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych i ogrodnich w 2016 r. (dok.)**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2015=100		
W tym gospodarstwa indywidualne (dok.)						
Oleiste	33983	20,2	686368	80,5	96,7	77,7
rzepak i rzepik	30698	20,9	643029	78,9	95,9	75,9
ozimy	24254	20,8	504483	78,2	91,6	71,6
jary	6444	21,5	138546	81,7	118,8	97,0
inne oleiste	3285	13,2	43339	99,8	118,9	118,4
Okopowe pastewne (bez wysadków)	318	290	92232	29,7	108,6	32,3
Kukurydza na zielonkę	113663	472	53648936	107,1	145,7	156,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	5564	163	909258	110,0	121,6	134,0
Strączkowe pastewne na ziarno ^a	21073	16,2	341655	83,1	129,6	107,4
Nawozy zielone	5063	x	x	161,6	x	x
Warzywa gruntowe	23893	x	6411275	94,5	x	131,3
kapusta	3621	480	1737946	79,6	157,9	125,8
kalafior	1090	258	281220	61,6	179,2	110,1
cebula	3489	235	819946	107,0	132,8	142,0
marchew jadalna	3191	322	1027502	99,4	141,2	140,2
buraki ćwikłowe	1800	317	570108	89,0	121,5	107,9
ogórki	2885	185	534104	103,7	140,2	145,4
pomidory	1125	232	261000	63,6	155,7	98,9
pozostałe ^b	6692	176	1179449	113,1	134,4	152,2
Truskawki ^c	17076	28,0	478124	94,0	100,0	94,0

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

Tabl. 4. **Produkcja owoców w sadach w 2016 r.**

Wyszczególnienie	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt	Powierzchnia	Plony	Zbiory
				2015=100		
O g ó ł e m						
Owoce z drzew	91990	x	18837177	97,9	x	118,5
jabłonie	73696	234,9	17311796	98,2	119,9	117,7
grusze	3154	120,7	380661	76,7	175,2	134,2
śliwy	3097	91,7	283901	114,6	112,9	129,3
wiśnie	8510	74,5	634152	99,2	120,7	119,7
czereśnie	3055	67,2	205170	102,6	143,0	146,8
pozostałe ^a	478	45,0	21497	94,9	154,6	146,8
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	16450	x	391286	108,8	x	133,8
maliny ^b	2918	22,0	64219	92,5	222,2	205,2
porzeczki	8480	16,2	137742	91,1	101,9	92,9
agrest	344	42,0	14448	102,5	118,0	120,9
pozostałe ^c	4708	37,1	174877	203,1	85,3	173,3
W tym gospodarstwa indywidualne						
Owoce z drzew	91901	x	18825931	98,3	x	118,6
jabłonie	73623	235,0	17301461	98,2	119,9	117,8
grusze	3150	120,8	380579	76,7	175,1	134,2
śliwy	3095	91,7	283839	114,6	112,8	129,3
wiśnie	8502	74,5	633416	99,2	120,7	119,7
czereśnie	3053	67,2	205139	114,0	128,7	146,8
pozostałe ^a	478	45,0	21497	95,0	155,2	146,9
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	16145	x	380515	107,1	x	130,9
maliny ^b	2917	22,0	64165	92,5	222,2	205,1
porzeczki	8456	16,1	136171	91,0	101,9	92,6
agrest	344	42,0	14448	102,5	118,0	120,9
pozostałe ^c	4428	37,4	165731	193,0	85,6	165,1

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

Tabl. 5. **Bydło, owce i drób w 2016 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	1070694	94,3	1098492	100,6	1061919	94,2	1090924	100,6
cielęta w wieku poniżej 1 roku ...	284253	95,4	294802	104,8	281981	95,3	292613	104,7
młode bydło w wieku 1–2 lat.....	258151	95,8	272411	101,4	256139	95,6	270854	101,5
bydło w wieku 2 lat i więcej.....	528291	93,0	531279	98,0	523800	92,9	527457	98,0
w tym krowy	478759	93,6	481662	97,8	475037	93,5	478747	97,8
w tym mleczne.....	458126	93,4	465278	98,9	455209	93,3	462928	98,9
Owce	6157	109,4	6464	110,2	6090	109,8	6377	109,7
w tym maciorki.....	1988	69,9	2782	69,6	1965	69,9	2708	68,6
Drób ^a	44153388	146,5	30593187	116,4	39438693	137,7	27389843	112,9
w tym drób kurzy.....	41883211	146,3	29194768	116,7	37176937	137,0	25997986	113,0
w tym nioski.....	9609790	103,9	10316938	117,2	8951440	102,3	9403874	114,0

a Kury, indyki, gęsi, kaczki oraz drób pozostały (np. strusie, perliczki).

Tabl. 6. **Trzoda chlewna w 2016 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						
O g ó ł e m	865252	86,5	917908	94,3	934370	104,4
Prosięta o wadze do 20 kg	204351	86,1	217718	99,3	197608	111,5
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	242561	83,5	255109	85,9	272290	96,5
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej	356271	89,9	383322	99,8	398553	106,5
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej	62068	81,3	61759	84,3	65920	107,2
w tym lochy	60701	81,6	60418	84,2	64526	107,4
w tym lochy prośne.....	40905	82,7	42287	89,0	44064	109,8
W tym gospodarstwa indywidualne						
R a z e m	837820	87,0	899046	96,5	902861	105,0
Prosięta o wadze do 20 kg	191857	86,2	207110	101,9	181256	111,0
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	238937	84,3	253571	87,2	269707	97,7
Trzoda chlewna na ubój o wadze						
50 kg i więcej	351931	90,8	381598	102,8	394022	107,6
Trzoda chlewna na chów o wadze						
50 kg i więcej	55094	79,3	56767	84,9	57877	105,6
w tym lochy	53762	79,5	55544	85,0	56624	106,0
w tym lochy prośne.....	36107	82,2	37857	88,8	38330	108,5

Tabl. 7. **Pogłowie zwierząt gospodarskich na 100 ha użytków rolnych**

Stan w grudniu

Wyszczególnienie	2015		2016	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	w sztukach			
Bydło.....	56,5	57,3	57,9	58,5
w tym krowy	25,5	25,8	25,4	25,7
Trzoda chlewna	46,4	45,4	49,2	48,4
w tym lochy	3,1	2,8	3,4	3,0
Owce	0,3	0,3	0,3	0,3
w tym maciorki	0,2	0,2	0,1	0,1
Drób kurzy ^a	1295	1215	1538	1394
w tym nioski	456	436	543	504

a W 2015 r. w wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 8. **Udział województwa w produkcji niektórych artykułów rolnych w kraju w 2016 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	województwo	
	w liczbach bezwzględnych		Polska=100	w liczbach bezwzględnych		Polska=100
Zboża ogółem.....	a 7462347	870171	11,7	6834810	855356	12,5
	b 40,0	30,9	x	38,4	30,5	x
	c 298492224	26862164	9,0	262298213	26097004	9,9
w tym:						
zboża podstawowe z mieszan-	a 6758057	815220	12,1	6235499	802979	12,9
kami zbożowymi	b 37,5	29,2	x	36,2	28,9	x
	c 253442460	23776732	9,4	225414972	23206232	10,3
w tym: pszenica ogółem	a 2384016	156697	6,6	2048652	149737	7,3
	b 45,4	34,7	x	43,2	33,8	x
	c 108279017	5441529	5,0	88560187	5067381	5,7
żyto.....	a 760976	133873	17,6	727066	132624	18,2
	b 28,9	24,3	x	28,4	24,3	x
	c 21995776	3258347	14,8	20679971	3222763	15,6
kukurydza na ziarno	a 595405	46763	7,9	496567	44517	9,0
	b 72,9	63,6	x	71,2	62,5	x
	c 43429100	2972810	6,8	35355242	2782313	7,9
Strączkowe jadalne	a 73488	3911	5,3	68029	3616	5,3
	b 24,5	19,4	x	24,6	18,6	x
	c 1799701	75749	4,2	1672584	67436	4,0
Ziemniaki	a 311620	36101	11,6	296658	35622	12,0
	b 285	286	x	279	286	x
	c 88724452	10340602	11,7	82849632	10187892	12,3
Buraki cukrowe.....	a 205572	12654	6,2	169312	12039	7,1
	b 658	685	x	670	688	x
	c 135237806	8672173	6,4	113372383	8284732	7,3
Rzepak i rzepik ogółem	a 826946	33173	4,0	627992	30698	4,9
	b 26,8	21,4	x	26,4	20,9	x
	c 22192702	710403	3,2	16609377	643029	3,9
Warzywa gruntowe.....	a 178456	26680	15,0	166827	23893	14,3
	c 45472634	6807076	15,0	43137593	6411275	14,9
w tym kapusta.....	a 20087	3629	18,1	20010	3621	18,1
	b 507	479	x	506	480	x
	c 10177158	1739616	17,1	10126442	1737946	17,2
Owoce z drzew.....	a 244696	91990	37,6	241718	91901	38,0
	c 40647429	18837177	46,3	40222108	18825931	46,8
w tym jabłonie	a 177203	73696	41,6	174960	73623	42,1
	b 203	235	x	204	235	x
	c 36042708	17311796	48,0	35659293	17301461	48,5
Truskawki ^a	a 50600	17081	33,8	50427	17076	33,9
	b 38,9	28,0	x	38,9	28,0	x
	c 1969722	478177	24,3	1961839	478124	24,4

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.	5970214	1098492	18,4	5675663	1090924	19,2
w tym krowy	2303458	481662	20,9	2186193	478747	21,9
na 100 ha użytków rolnych	41,5	57,9	x	43,1	58,5	x
w tym krowy	16,0	25,4	x	16,6	25,7	x
Udział krów w pogłowie bydła w %.....	38,6	43,8	x	38,5	43,9	x
Trzoda chlewna w szt.	11106716	934370	8,4	8764643	902861	10,3
w tym lochy	858994	64526	7,5	676242	56624	8,4
na 100 ha użytków rolnych	77,3	49,2	x	66,6	48,4	x
w tym lochy	6,0	3,4	x	5,1	3,0	x
Udział loch w pogłowie trzody chlewnej w %	7,7	6,9	x	7,7	6,3	x
Owce w szt.	244171	6464	2,6	230200	6377	2,8
w tym maciorki	141342	2782	2,0	131647	2708	2,1
na 100 ha użytków rolnych	1,7	0,3	x	1,7	0,3	x
w tym maciorki	1,0	0,1	x	1,0	0,1	x