

Rolnictwo w województwie mazowieckim w 2018 r.

13.06.2019 r.

↑ 10,2%

Wzrost ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych

W czerwcu 2018 r. w województwie mazowieckim łączna powierzchnia gospodarstw rolnych wyniosła 2474,5 tys. ha. W porównaniu z 2017 r. zwiększyła się zarówno ogólna powierzchnia gospodarstw, jak i powierzchnia użytków rolnych. W grudniu 2018 r. odnotowano wzrost w skali roku liczebności stada bydła, trzody chlewnej, drobiu oraz owiec.

Powierzchnia gospodarstw rolnych w województwie mazowieckim stanowiła 15,1% ogólnej powierzchni gospodarstw w kraju

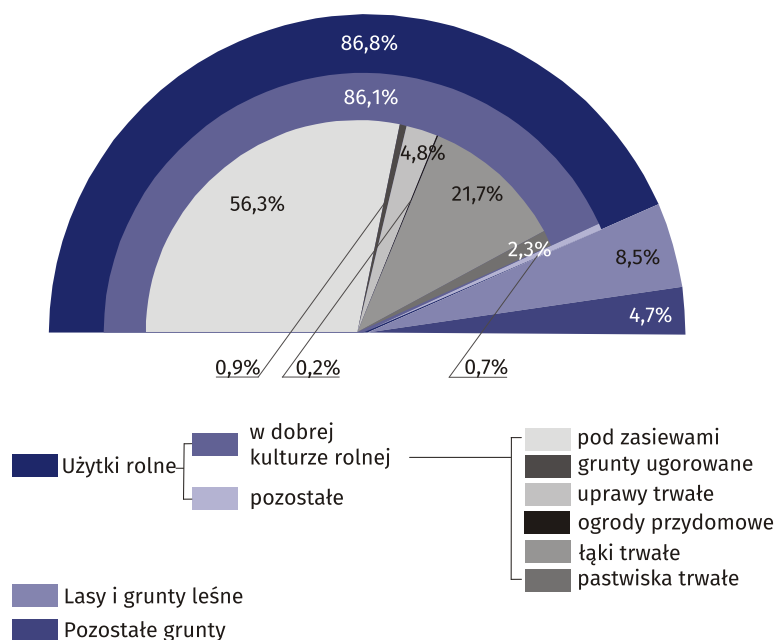
Użytkowanie gruntów

W 2018 r. ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych, których użytkownicy mieli siedzibę na terenie województwa mazowieckiego wyniosła 2474,5 tys. ha i w porównaniu z 2017 r. była większa o 230,0 tys. ha (o 10,2%). W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 2436,3 tys. ha, tj. ponad 98% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych.

Użytki rolne w gospodarstwach rolnych zajmowały 2148,2 tys. ha, stanowiąc 86,8% powierzchni ogólnej. W porównaniu z 2017 r. powierzchnia tych gruntów zwiększyła się o 208,6 tys. ha (o 10,8%). Użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej zajmowały 2131,2 tys. ha, tj. 99,2% powierzchni użytków rolnych, natomiast powierzchnia pozostałych użytków rolnych wyniosła 17,0 tys. ha i stanowiła 0,8%.

W wewnętrznej strukturze użytków rolnych największą powierzchnię zajmowały grunty pod zasiewami – 1394,2 tys. ha, a następnie trwałe użytki zielone – 592,3 tys. ha, przy czym łąki trwałe uprawiano na powierzchni 536,4 tys. ha, a pastwiska trwałe na powierzchni 55,8 tys. ha. Pod uprawy trwałe przeznaczonych było 117,7 tys. ha. Powierzchnia gruntów ugorowanych (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych w plonie głównym) wyniosła 23,1 tys. ha. Ogrody przydomowe zajmowały 3,9 tys. ha.

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2018 r.



Produkcja roślinna

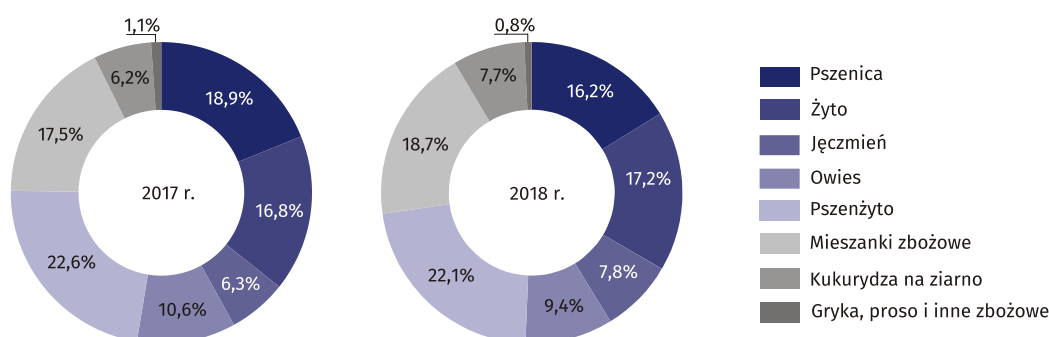
W 2018 r. powierzchnia zasiewów wyniosła 1394,2 tys. ha i stanowiła prawie dwie trzecie ogólnej powierzchni użytków rolnych. W porównaniu z rokiem ubiegłym była większa o 151,2 tys. ha. W strukturze zasiewów przeważały zboża, które zajmowały 1064,6 tys. ha, tj. 76,4%. Powierzchnia zbóż była większa od ubiegłorocznej o 16,9%.

W porównaniu z rokiem 2017 odnotowano zwiększenie m.in. areatu kukurydzy na ziarno (o 45,7%), jęczmienia (o 44,5%), mieszanek zbożowych (o 24,8%), żyta (o 19,6%) oraz pszenżyta (o 14,5%). Ponadto zwiększyła się powierzchnia uprawy buraków cukrowych (o 6,8%), a zmniejszyła rzepaku i rzepiku (o 26,2%), ziemniaków (o 18,8%), oraz strączkowych jadalnych (o 1,6%),

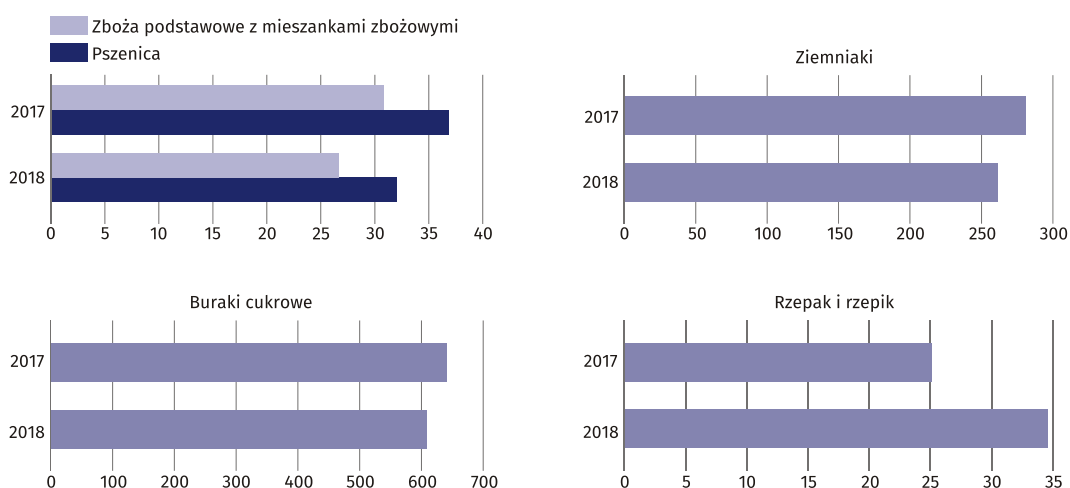
Spadek produkcji ziemniaków był wynikiem zarówno zmniejszenia areatu tej uprawy, jak i niższym plonowaniem. O wzroście produkcji buraków cukrowych zdecydowało zwiększenie powierzchni uprawy, bowiem plonowanie było niższe. Natomiast wzrost produkcji rzepaku i rzepiku spowodowany był większym plonowaniem.

Powierzchnia zasiewów zajmowała przeważającą część powierzchni użytków rolnych

Wykres 2. Struktura powierzchni zasiewów zbóż



Wykres 3. Plony głównych ziemioplodów rolnych (w dt/ha)

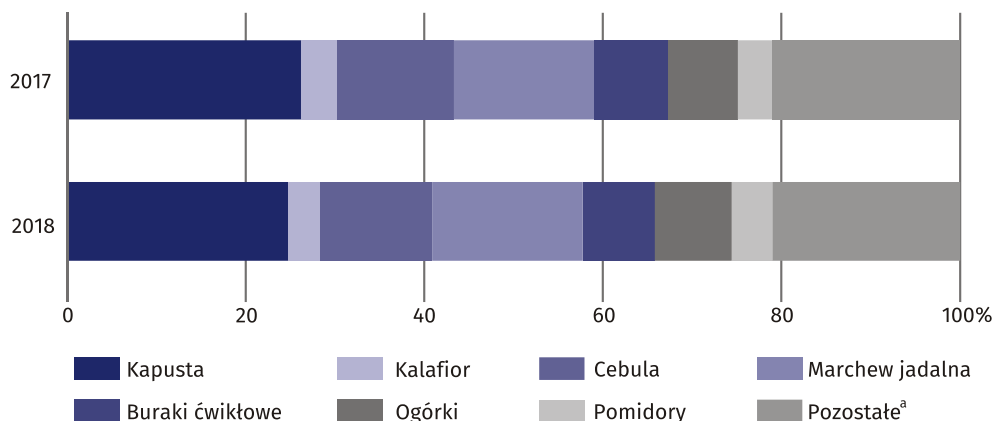


W 2018 r. łączną produkcję owoców z drzew w sadach oszacowano na 1982,3 tys. ton, tj. na poziomie o 60,1% wyższym w porównaniu z bardzo niską produkcją roku poprzedniego. Dominujące w produkcji sadowniczej zbiory jabłek (stanowiły bowiem 92% ogółu) były większe o 54,7%. O ponad połowę (o 51,5%) większe były również zbiory gruszek. Rekordowo wysoka była produkcja czereśni (siedem razy więcej), wiśni (trzy i pół raza więcej) i śliwek (dwa i pół raza więcej).

Zbiory owoców z drzew w województwie mazowieckim stanowiły 44% zbiorów krajowych

W 2018 r. łączne zbiory warzyw wyniosły 695,0 tys. ton i były o 0,1% mniejsze od produkcji uzyskanej w ubiegłym roku.

Wykres 4. Struktura zbiorów warzyw gruntowych



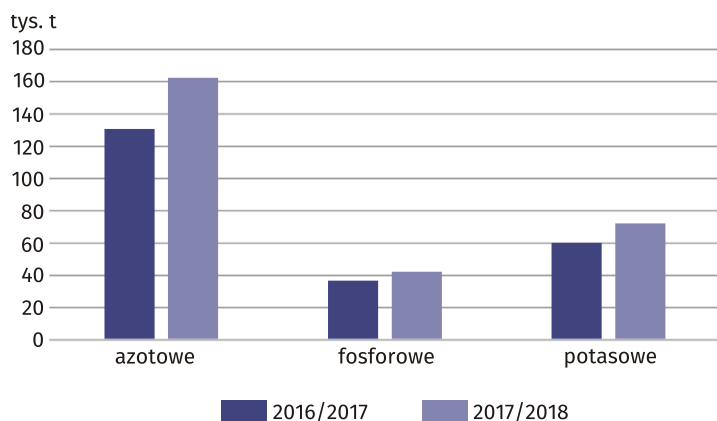
a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

Środki produkcji

W województwie mazowieckim w roku gospodarczym 2017/2018 zużycie nawozów mineralnych (NPK) wyniosło 276,9 tys. ton i w porównaniu z rokiem gospodarczym 2016/2017 było większe o 49,4 tys. ton (o 21,7%). Pod zbiory 2018 r. wysiano 162,5 tys. ton nawozów azotowych (58,7% ogółu nawozów mineralnych), 42,3 tys. ton fosforowych (15,3%) oraz 72,2 tys. ton potasowych (26,1%). W porównaniu z poprzednim okresem zużycie nawozów azotowych zwiększyło się o 31,7 tys. ton (o 24,2%), potasowych – o 5,6 tys. ton (o 15,2%), a fosforowych – o 12,1 tys. ton (o 20,1%).

Wzrost zużycia nawozów mineralnych o blisko 22%

Wykres 5. Zużycie nawozów mineralnych (NPK)



Średnie zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosło 128,9 kg NPK, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej 129,9 kg (w roku gospodarczym 2016/2017 odpowiednio 117,3 kg i 118,0 kg).

Zużycie nawozów wapniowych wyniosło 99,7 tys. ton i było większe o 57,3% niż w roku gospodarczym 2016/2017. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych przeciętnie w województwie mazowieckim zużyto 46,4 kg nawozów wapniowych, w tym na 1 ha UR w dobrej kulturze rolnej – 46,8 kg.

Pogłowie zwierząt gospodarskich

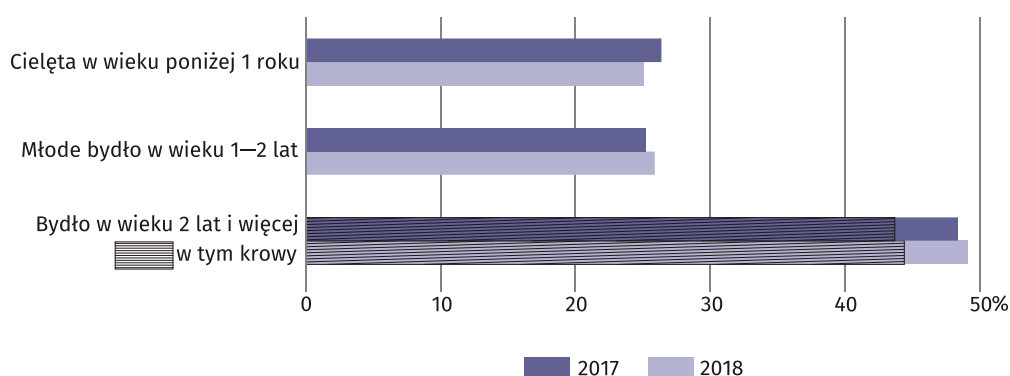
W grudniu 2018 r. pogłowie bydła ogółem wyniosło 1174,2 tys. sztuk i zwiększyło się o 51,9 tys. sztuk, tj. o 4,6% w stosunku do stanu notowanego w 2017 r. Zwiększenie liczebności stada bydła ogółem wynikało ze wzrostu pogłowia młodego bydła w wieku 1–2 lat o 7,5% oraz bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej o 6,0%. Niewielki spadek odnotowano w grupie cieląt – o 0,7%. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 99,4% wojewódzkiego pogłowia bydła.

W porównaniu z poprzednim rokiem odnotowano wzrost liczebności stada bydła o 4,6%

W strukturze pogłowia bydła w skali roku zwiększył się udział młodego bydła w wieku 1–2 lat oraz bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej, w tym krów (po 0,7 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 1,3 p. proc.).

Obsada bydła ogółem, w tym krów, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio 54,7 i 24,3 sztuk, wobec 57,9 i 25,3 sztuk w grudniu 2017 r.

Wykres 6. Struktura pogłowia bydła według grup wiekowo-użytkowych
Stan w grudniu

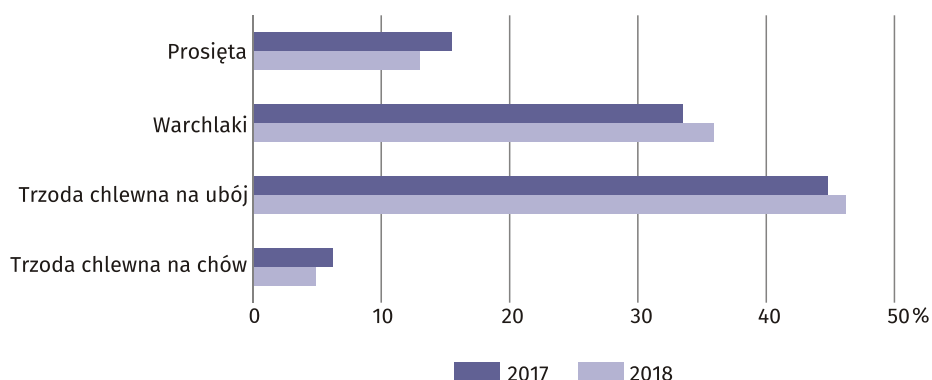


Pogłowie trzody chlewnej w grudniu 2018 r. wyniosło 1163,0 tys. sztuk i było większe o 52,1 tys. sztuk (o 4,7%) niż przed rokiem. Stado loch na chów liczyło 56,1 tys. sztuk, tj. mniej o 16,3% niż w grudniu 2017 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 96,9% wojewódzkiego pogłowia trzody chlewnej.

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej zarejestrowaną w grudniu 2017 r. zwiększył się udział warchlaków (o 2,4 p. proc.) i trzody chlewnej na ubój (o 1,4 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział prosiąt (o 2,5 p. proc.) i trzody chlewnej na chów (o 1,3 p. proc.).

Obsada trzody chlewnej ogółem, w tym loch na chów, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio 54,1 i 2,6 sztuk, a w grudniu 2017 r. – 57,3 i 3,5 sztuk.

Wykres 7. Struktura trzody chlewnej według grup produkcyjno-użytkowych
Stan w grudniu



W porównaniu z poprzednim rokiem odnotowano wzrost liczebności trzody chlewnej o 4,7% i spadek loch na chów o 16,3%

Pogłowie owiec w grudniu 2018 r. wyniosło 6,9 tys. sztuk i zwiększyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 0,7 tys. sztuk, tj. o 11,4%. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 97,5% wojewódzkiego pogłowia owiec.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych, podobnie jak przed rokiem, wyniosła 0,3 sztuk.

W grudniu 2018 r. pogłowie drobiu ogółem wyniosło 47800,0 tys. sztuk i było większe o 7747,6 tys. sztuk, tj. o 19,3% w stosunku do 2017 r. Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 88,3% wojewódzkiego pogłowia drobiu. W strukturze drobiu ogółem 93,8% stanowił drób kurzy, w tym nioski – 28,1%.

Obsada drobiu na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2225 sztuk (w 2017 r. – 2065).

Tablica 1. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków rolnych w 2018 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Użytki rolne						pozostałe użytki rolne
	ogółem	w dobrej kulturze rolnej					
		pod zasie- wami	grunty ugoro- wane	uprawy trwałe	łąki i pa- stwiska trwałe	ogrody przydo- mowe	
w hektarach							
Ogółem	2148222	1394183	23106	117725	592278	3907	17024
W tym gospodar- stwa indywidualne	2116603	1371036	22372	117501	586395	3903	15395
w odsetkach							
Ogółem	100,0	64,9	1,1	5,5	27,6	0,2	0,8
W tym gospodar- stwa indywidualne	100,0	64,8	1,1	5,6	27,7	0,2	0,7

Tablica 2. Bydło, owce i drób w 2018 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Czerwiec		Grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni=100	w sztukach	rok poprzedni=100
Bydło	1152959	102,6	1174233	104,6
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	282669	96,8	294530	99,3
Młode bydło w wieku 1–2 lat	290010	101,9	303579	107,5
Bydło w wieku 2 lat i więcej	580279	106,2	576125	106,0
w tym krowy	516957	105,4	521761	106,3

Tablica 2. Bydło, owce i drób w 2018 r. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Czerwiec		Grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni=100	w sztukach	rok poprzedni=100
Owce	7632	123,4	6922	111,4
W tym maciorki	3852	103,1	3767	102,1
Drób	41600076	95,9	47800015	119,3
W tym drób kurzy	38659428	94,6	44817635	118,1

Tablica 3. Trzoda chlewna w 2018 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Marzec		Czerwiec		Grudzień	
	w sztukach	rok poprzedni=100	w sztukach	rok poprzedni=100	w sztukach	rok poprzedni=100
Ogółem	1257994	126,3	1256138	125,7	1162980	104,7
Prosięta o wadze do 20 kg	255396	156,9	215003	104,9	151158	87,5
Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	368076	120,5	413021	126,6	417647	112,2
Trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej	562174	122,1	557050	137,7	536843	107,9
Trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej	72349	107,5	71064	112,4	57332	83,7
w tym lochy	70757	107,2	69644	112,4	56145	83,7

Opracowanie merytoryczne:
Mazowiecki Ośrodek Badań Regionalnych
Urząd Statystyczny w Warszawie
Justyna Kotowoda
Tel: 22 464 20 69
e-mail: j.kotowoda@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:
Centrum Informacji Statystycznej
Marcin Kałuski
Tel: 22 464 20 91
e-mail: m.kaluski@stat.gov.pl

Obsługa mediów

tel.: 22 464 20 91

e-mail: m.kaluski@stat.gov.pl



warszawa.stat.gov.pl



@Warszawa_STAT

Powiązane opracowania

[Rolnictwo województwa mazowieckiego na tle kraju i pozostałych województw w 2017](#)

Temat dostępny w bazach danych

[Bank Danych Lokalnych](#)

Ważniejsze pojęcia dostępne w słowniku

[użytki rolne](#)

[powierzchnia pozostałych użytków rolnych](#)

[powierzchnia lasów i gruntów leśnych](#)

[powierzchnia pozostałych gruntów](#)

[powierzchnia gospodarstwa rolnego](#)

[zwierzęta gospodarskie](#)

