



Charakterystyka gospodarstw rolnych w województwie podlaskim w 2016 r.

W opracowaniu zaprezentowano uogólnione wyniki reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych osób fizycznych oraz pełnego badania struktury gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. Badanie to spełnia potrzeby krajowe i unijne. Wykonano je zgodnie z kalendarzem i wymogami Eurostatu w 2016 r. Badanie zostało przeprowadzone w czerwcu i lipcu 2016 r. według stanu na 1 czerwca 2016 r. (dzień referencyjny) i obejmowało zmienne m.in. z zakresu użytkowania powierzchni, zasiewów, pogłowia zwierząt, struktury dochodów gospodarstw, zużycia nawozów.

Gospodarstwo rolne – to jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą.

Gospodarstwo rolne osoby fizycznej (gospodarstwo indywidualne) – to gospodarstwo będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej o powierzchni co najmniej 1 ha użytków rolnych lub o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych (w tym bez użytków rolnych) prowadzące produkcję rolną (roślinną i zwierzęcą) o znaczącej skali, w tym działy specjalne produkcji rolnej.

Użytkownik gospodarstwa rolnego – osoba fizyczna, osoba prawna oraz jednostka organizacyjna niemająca osobowości prawnej, faktycznie użytkująca gospodarstwo rolne, niezależnie od tego, czy jest właścicielem, dzierżawcą tego gospodarstwa czy też użytkuje je z innego tytułu.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym również uprawę grzybów), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, chów i hodowlę zwierząt gospodarskich, tj. bydła, owiec, kóz, koni, świń, drobiu, królików, pozostałych zwierząt futerkowych, pozostałych zwierząt utrzymywanych dla produkcji mięsa (np. dziki, sarny, danielce), pszczoł oraz działalność polegającą na utrzymaniu gruntów rolnych, już niewykorzystywanych do celów produkcyjnych, według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami).

Działalność gospodarcza inna niż rolnicza jest bezpośrednio związana z gospodarstwem rolnym, tj. wykorzystuje zasoby gospodarstwa rolnego (siłę roboczą, teren, budynki, park maszynowy itp.) lub produkty rolne w nim powstałe.

Standardowa produkcja (SP) gospodarstwa oznacza wartość produkcji odpowiadającą przeciętnej sytuacji w regionie. Jest obliczona jako średnia z pięciu lat wartości produkcji z określonej działalności rolniczej (roślinnej lub zwierzęcej).

Typ rolniczy gospodarstwa określany jest na podstawie wielkości udziału standardowej produkcji poszczególnych działalności prowadzonych w gospodarstwie w całkowitej standardowej produkcji gospodarstwa rolnego.

Rolnicza jednostka pracy AWU oznacza ekwiwalent pełnego etatu. Oblicza się ją przez podzielenie liczby godzin przepracowanych w ciągu roku przez roczną liczbę godzin (2120 godzin) odpowiadającą pełnemu etatowi.

Dane opracowano według siedziby użytkownika z wyjątkiem typologii gospodarstw rolnych, którą zaprezentowano według siedziby gospodarstwa.

Przedziały grup obszarowych użytków rolnych są lewostronnie domknięte, z wyjątkiem grup:

- 0–1 – gdzie przedział jest obustronnie domknięty $<0,00-1,00>$,
- 1–2 – gdzie przedział jest obustronnie otwarty $(1,01-1,99)$.

Wszystkie przedziały grup obszarowych upraw oraz klas wielkości ekonomicznej są lewostronnie domknięte.

W opracowaniu zastosowano następujące **znaki umowne**:

- kreska (–) – zjawisko nie wystąpiło,
- zero (0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5,
- znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe,
- znak # – oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej,
- „w tym” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

Szczegółowe wyjaśnienia metodyczne dotyczące stosowanych pojęć i metod opracowania danych zostały zamieszczone w publikacji GUS pt. „Charakterystyka gospodarstw rolnych w 2016 r.”, dostępnej pod adresem:

<http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/rolnictwo/charakterystyka-gospodarstw-rolnych-w-2016-r-,5,5.html>

CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH

W czerwcu 2016 r. w województwie podlaskim ogólna liczba gospodarstw rolnych wyniosła 81,2 tys., w tym 99,9% stanowiły gospodarstwa indywidualne. W odniesieniu do stanu zanotowanego trzy lata wcześniej liczba gospodarstw ogółem uległa zwiększeniu o 2,1 tys., tj. o 2,7%. Największy wzrost zaobserwowano w grupie gospodarstw posiadających 100 ha i więcej użytków rolnych (o 29,6%), natomiast spadek stwierdzono w przypadku gospodarstw najmniejszych o powierzchni użytków rolnych do 1 ha (o 42,3%) oraz we wszystkich grupach obszarowych gospodarstw posiadających od 15 do 50 ha użytków rolnych (o 4,2%).

Tabl. 1. Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	ogółem			w tym gospodarstwa indywidualne		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100		w liczbach bezwzględnych	2013=100	
O g ó ł e m	79083	81181	102,7	79010	81083	102,6
Do 1 ha włącznie	1465	846	57,7	1464	845	57,7
Powyżej 1 ha	77618	80335	103,5	77546	80238	103,5
1–2 ha	5235	5372	102,6	5235	5370	102,6
2–3	6022	6468	107,4	6022	6467	107,4
3–5	9116	10061	110,4	9112	10058	110,4
5–10	20041	21777	108,7	20037	21769	108,6
10–15	14147	14161	100,1	14145	14154	100,1
15–20	8335	8235	98,8	8333	8231	98,8
20–30	7997	7581	94,8	7994	7575	94,8
30–50	4877	4504	92,4	4870	4495	92,3
50–100	1459	1672	114,6	1448	1656	114,4
100 ha i więcej	389	504	129,6	350	463	132,3

W czerwcu 2016 r. w województwie podlaskim 1,7 tys. gospodarstw rolnych (2,0% ogółu gospodarstw rolnych) prowadziło również działalność gospodarczą związaną z gospodarstwem rolnym inną niż rolnicza. Poszczególne rodzaje działalności pozarolniczej skupiały się w różnych grupach gospodarstw wyodrębnionych pod względem powierzchni użytków rolnych. I tak:

- w grupie obszarowej 3–5 ha użytków rolnych dominowało rękodzieło (zajmowało się nim 87,3% ogólnej liczby gospodarstw o takiej powierzchni użytków rolnych prowadzących działalność pozarolniczą),
- w grupie obszarowej 5–10 ha użytków rolnych znaczna część gospodarstw zajmowała się produkcją energii odnawialnej (83,8%), przetwarzaniem surowego drewna w gospodarstwie (76,1%), leśnictwem (69,4%), agroturystyką (48,5%), inną działalnością (34,3%), nierolniczymi pracami kontraktowymi z wykorzystaniem środków produkcji gospodarstwa (23,9%),
- w grupie obszarowej 15–20 ha użytków rolnych najczęściej gospodarstw prowadziło przetwórstwo produktów rolnych (21,1%),
- w grupie obszarowej 30–50 ha użytków rolnych znaczna część gospodarstw zajmowała się świadczeniem usług zawodowych, socjalnych i edukacyjnych (44,4%) oraz rolniczymi pracami kontraktowymi z wykorzystaniem środków produkcji gospodarstwa (24,3%).

Najczęściej poszukiwano alternatywnych działalności w gospodarstwach należących do grupy obszarowej 5–10 ha użytków rolnych.

Kierujący gospodarstwami rolnymi

Wśród kierujących gospodarstwami 47,0% (w 2013 r. – 51,2%) osób posiadało wykształcenie rolnicze (w tym kurs rolniczy). Najwyższy odsetek osób kierujących gospodarstwem i posiadających wykształcenie rolnicze odnotowano w grupie gospodarstw o powierzchni 30–50 ha użytków rolnych (72,8%), a najniższy w grupie gospodarstw o powierzchni 2–3 ha użytków rolnych (23,9%).

Wyższym wykształceniem rolniczym legitymowało się 2,7% osób kierujących gospodarstwami rolnymi (w 2013 r. – 2,2%). Najwyższy ich odsetek (16,2%) stwierdzono w grupie gospodarstw o powierzchni 100 ha i więcej użytków rolnych. Wykształcenie średnie rolnicze (łącznie z policealnym) posiadało 15,6% (w 2013 r. – 14,6%) kierujących gospodarstwami, a najwyższy ich odsetek (31,5%) odnotowano wśród gospodarstw o powierzchni 50–100 ha użytków rolnych. Ukończeniem zasadniczej szkoły rolniczej legitymowało się 13,1% (w 2013 r. – 14,4%) osób kierujących gospodarstwami. Najwyższy odsetek takich osób odnotowano w grupach obszarowych 20–30 ha i 30–50 ha użytków rolnych i wyniósł on odpowiednio 21,1% i 21,0%. Ukończeniem kursu rolniczego (jako najwyższego poziomu wykształcenia rolniczego) zadeklarowało 15,6% (w 2013 r. – 20,0%) ogółu osób kierujących gospodarstwami rolnymi. Najwyższy odsetek kierujących z tym poziomem wykształcenia rolniczego odnotowano w gospodarstwach o powierzchni 3–5 ha użytków rolnych (20,3%).

Wyniki badania wykazały, że osobami kierującymi gospodarstwami rolnymi byli przede wszystkim mężczyźni, którzy stanowili 80,2% ogółu kierujących. Prawie co czwarty kierujący nie przekroczył wieku 40 lat, a większość (69,1% ogółu kierujących) mieściła się w przedziale wiekowym 40–64 lata.

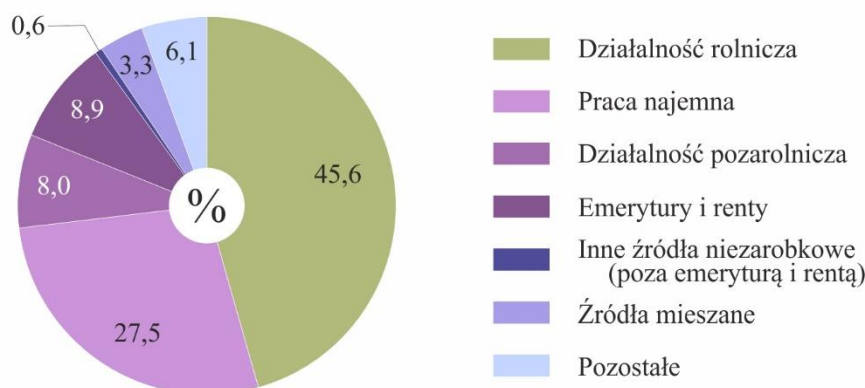
Pracujący w gospodarstwach rolnych

W 2016 r. liczba pełnozatrudnionych (łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pozostałych osób wraz z pomocą sąsiedzka) wyniosła 100,1 tys. AWU (w 2013 r. – 109,4 tys.), z tego 99,7 tys. AWU (w 2013 r. – 108,8 tys.) przypadało na gospodarstwa indywidualne. Wśród gospodarstw indywidualnych dominowały jednostki prowadzone wyłącznie siłami użytkownika i jego rodziny. Nakłady pracy w tych gospodarstwach stanowiły 91,7% ogółu nakładów pracy ponoszonych na prowadzenie działalności rolniczej w województwie.

Dochody gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego

W województwie podlaskim działalność rolnicza stanowiła główne źródło dochodów (przekraczające 50% dochodów ogółem) dla 45,6% (w 2013 r. – 50,0%) gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego. Znaczna część tych gospodarstw domowych utrzymywała się głównie z pracy najemnej (27,5%) oraz emerytury i renty (8,9%). Działalność pozarolnicza była głównym źródłem dochodów dla 8,0% (w 2013 r. – 7,4%) tych gospodarstw domowych.

Struktura gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego według głównego źródła dochodów^a w 2016 r.



^a Przekraczającego 50% dochodów ogółem gospodarstwa domowego.

Wśród gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego wyodrębniono również gospodarstwa uzyskujące ponad 50% dochodów z dwóch rodzajów źródeł. Łącznie z działalności rolniczej i pracy najemnej z przewagą dochodów z działalności rolniczej utrzymywało się 1,3% gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego, zaś z przewagą dochodów z pracy najemnej – 2,0%. Nie-wielka część omawianej grupy gospodarstw domowych (0,6%) jako główne źródło dochodów wskazała inne źródła niezarobkowe (poza emeryturą i rentą). W przypadku 6,1% ogółu gospodarstw domowych z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego żadne z powyższych źródeł dochodów nie przekroczyło 50% dochodów ogółem.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W czerwcu 2016 r. w województwie podlaskim ogólna powierzchnia gruntów znajdujących się w zasobach gospodarstw rolnych wyniosła 1277,7 tys. ha i w porównaniu z zanotowaną w 2013 r. zwiększyła się o 20,9 tys. ha, tj. o 1,7%.

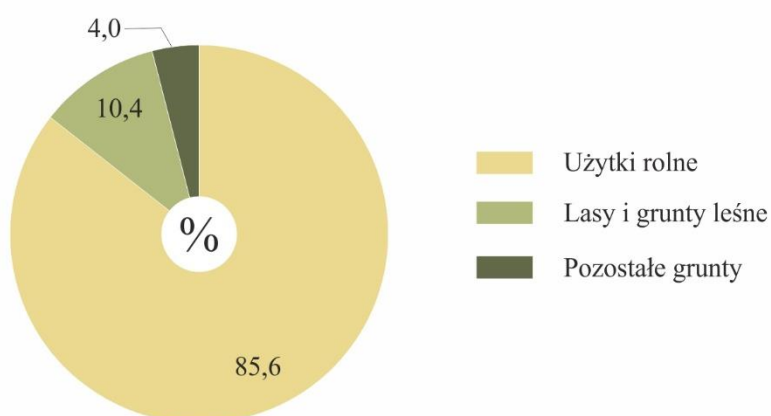
Tabl. 2. Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych

Wyszczególnienie	2013	2016	
	w hektarach		2013=100
Powierzchnia gruntów ogółem	1256787	1277656	101,7
Użytki rolne	1074104	1094009	101,9
w dobrej kulturze	1064463	1087198	102,1
pod zasiewami	625685	688275	110,0
grunty ugorowane	22640	5621	24,8
ogrody przydomowe	1235	1037	84,0
łąki trwałe	318073	330635	103,9
pastwiska trwałe	91145	55668	61,1
uprawy trwałe	5686	5962	104,9
pozostałe	9641	6811	70,6
Lasy i grunty leśne	134667	132525	98,4
Pozostałe grunty	48016	51122	106,5

Areał użytków rolnych w gospodarstwach rolnych obejmował 1094,0 tys. ha (w tym utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej – 1087,2 tys. ha) i był o 19,9 tys. ha, tj. o 1,9% większy niż w 2013 r. Powierzchnia lasów i gruntów leśnych wyniosła 132,5 tys. ha i w porównaniu z zanotowaną trzy lata wcześniej zmalała o 2,1 tys. ha (o 1,6%). Pozostałe grunty i nieużytki zajmowały 51,1 tys. ha i w stosunku do 2013 r. ich powierzchnia zwiększyła się o 3,1 tys. ha (o 6,5%).

Średnia powierzchnia gruntów przypadająca na 1 gospodarstwo rolne w 2016 r. wyniosła 15,74 ha, a przeciętna powierzchnia użytków rolnych – 13,48 ha (w 2013 r. odpowiednio 15,89 ha i 13,58 ha).

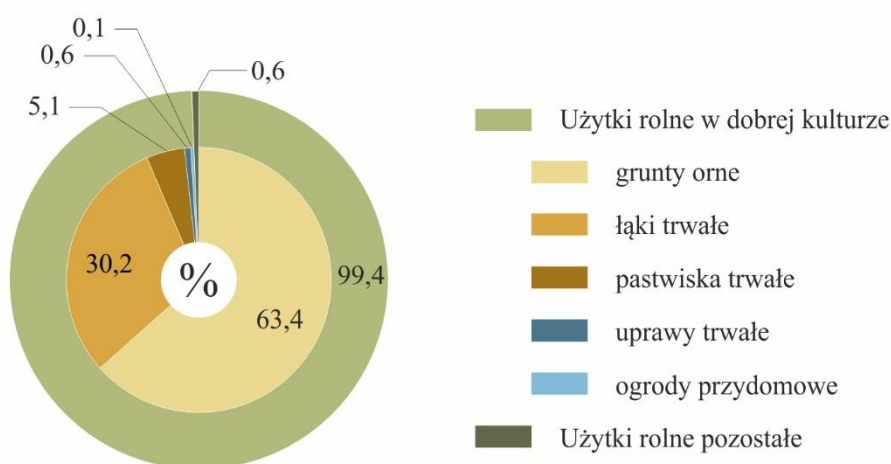
Struktura użytkowania gruntów w gospodarstwach rolnych w 2016 r.



W czerwcu 2016 r. areał zasiewów stanowił 99,2% ogólnej powierzchni gruntów ornych i wyniósł 688,3 tys. ha. Grunty pod zasiewami posiadało 72,5 tys. gospodarstw, tj. 89,3% ogólnej ich liczby. Grunty ugorowane zajmowały 5,6 tys. ha i stanowiły 0,8% gruntów ornych. W okresie trzech lat obszar gruntów ornych zwiększył się o 45,6 tys. ha, tj. o 7,0%. Łąki trwałe uprawiano na powierzchni 330,6 tys. ha, co w odniesieniu do danych z 2013 r. oznacza wzrost o 12,6 tys. ha (o 3,9%). Znajdowały się one w 62,7 tys.

gospodarstw (77,3% ogółu gospodarstw) i stanowiły 30,2% użytków rolnych. W 2016 r. powierzchnia pastwisk trwałych ukształtowała się na poziomie 55,7 tys. ha i uległa ograniczeniu o 35,5 tys. ha, tj. o 38,9% w porównaniu z zanotowaną trzy lata wcześniej. Pastwiska trwale zajmowały 5,1% powierzchni użytków rolnych i występowały w 13,9 tys. gospodarstw (17,1% ogólnej liczby). Łączna powierzchnia upraw trwałych osiągnęła poziom 6,0 tys. ha (w 2013 r. – 5,7 tys. ha), a jej odsetek w strukturze użytków rolnych wyniósł 0,6%. Uprawy trwale prowadzono w 4,1 tys. gospodarstw (5,0% ogółu gospodarstw). W 2016 r. powierzchnia ogrodów przydomowych wyniosła 1,0 tys. ha i w porównaniu z zanotowaną w 2013 r. uległa zmniejszeniu o 0,2 tys. ha (o 16,0%). Uprawą ogrodów przydomowych zajmowało się 19,5 tys. gospodarstw (24,0% ogólnej liczby).

Struktura użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2016 r.



POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

W czerwcu 2016 r. w województwie podlaskim powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych wyniosła 688,3 tys. ha i była o 62,6 tys. ha, tj. o 10,0% większa niż w 2013 r. Największy udział miały zboża, które stanowiły 61,0% ogólnej powierzchni pod zasiewami, następnie rośliny pastewne – 30,5%, rośliny strączkowe – 2,2%, rośliny przemysłowe – 2,1%, ziemniaki – 1,2%, zaś pozostałe uprawy zajmowały 3,0% powierzchni zasiewów.

Tabl. 3. Struktura powierzchni zasiewów według grup ziemiopłodów

L a t a	Ogółem	Zboża	Strączkowe	Ziemniaki	Przemysłowe	Pastewne	Pozostałe
2013	100,0	68,6	1,0	3,8	1,6	24,5	0,5
2016	100,0	61,0	2,2	1,2	2,1	30,5	3,0

W strukturze zasiewów w odniesieniu do 2013 r. zmniejszył się udział zbóż – o 7,6 p. proc. i ziemniaków – o 2,6 p. proc., natomiast wzrósł udział roślin strączkowych – o 1,2 p. proc., przemysłowych – o 0,5 p. proc., pastewnych – o 6,0 p. proc. oraz pozostałych upraw – o 2,5 p. proc.

Zboża

W 2016 r. areal uprawy zbóż ogółem kształtował się na poziomie 419,9 tys. ha i w porównaniu z zanotowanym trzy lata wcześniej zmniejszył się o 9,2 tys. ha (o 2,1%). Udział zbóż w strukturze zasiewów zmniejszył się o 7,6 p. proc. i wyniósł 61,0%. Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi uprawiano na powierzchni 399,2 tys. ha, czyli o 6,3 tys. ha (o 1,6%) mniejszej niż w 2013 r. Zdecydowało o tym zmniejszenie arealu

uprawy żyta (o 16,7 tys. ha, tj. o 28,2%) oraz mieszanek zbożowych (o 16,8 tys. ha, tj. o 9,8%). Zmalała również powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno (o 4,2 tys. ha, tj. o 20,9%). Zwiększeniu uległ natomiast areal uprawy pozostałych gatunków zbóż, tj. pszenicy – o 9,3 tys. ha (o 23,1%), jęczmienia – o 4,6 tys. ha (o 25,3%), owsa – o 5,6 tys. ha (o 13,8%), pszenżyta – o 7,7 tys. ha (o 10,3%) oraz gryki, prosa i innych zbożowych – o 1,3 tys. ha (o 35,1%).

Tabl. 4. Powierzchnia uprawy zbóż

Wyszczególnienie	2013	2016	
	w hektarach		2013=100
O g ó ł e m	429083	419887	97,9
Zboża podstawowe z mieszankami	405549	399243	98,4
pszenica	40271	49573	123,1
żyto	59187	42495	71,8
jęczmień	18281	22901	125,3
owies	40215	45779	113,8
pszenżyto	75280	83003	110,3
mieszanki zbożowe	172315	155492	90,2
Gryka proso i inne zboża	3607	4872	135,1
Kukurydza na ziarno	19931	15771	79,1

W strukturze zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zwiększył się udział zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) z 33,0% w 2013 r. do 38,9% w 2016 r. oraz owsa – o 1,6 p. proc., a zmniejszył się udział żyta i mieszanek zbożowych odpowiednio o 4,0 p. proc. i o 3,6 p. proc.

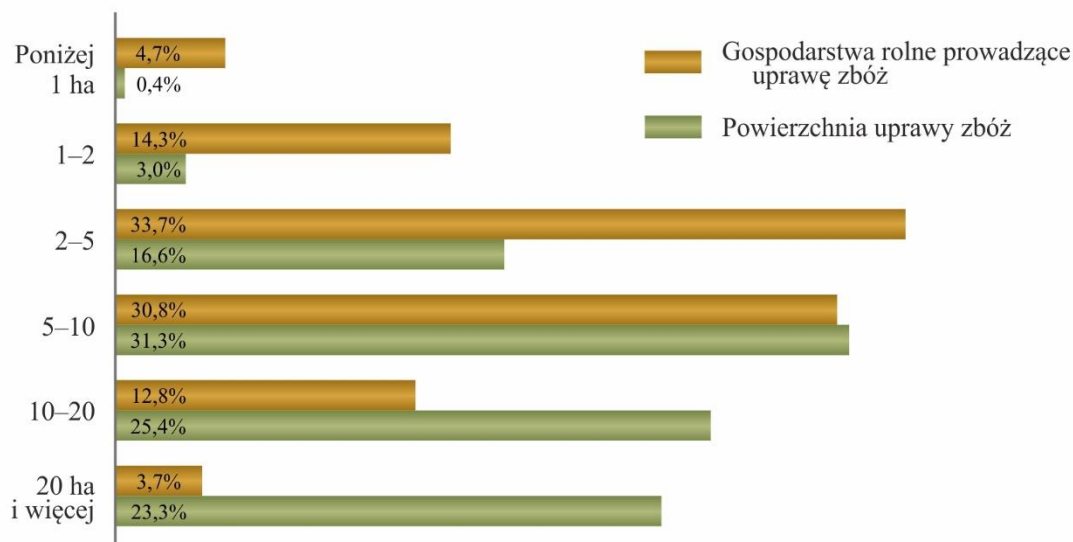
W 2016 r. uprawę zbóż prowadziło 62,1 tys. gospodarstw (w 2013 r. – 65,4 tys.). Spadek liczby jednostek uprawiających zboża odnotowano wśród gospodarstw posiadających od 2 do 50 ha użytków rolnych. Wzrost liczby podmiotów zajmujących się uprawą zbóż wystąpił w grupie gospodarstw posiadających 50 ha i więcej użytków rolnych (o 15,9%) oraz w grupie obszarowej o powierzchni 1–2 ha użytków rolnych (o 6,9%).

Tabl. 5. Gospodarstwa rolne prowadzące uprawę zbóż i powierzchnia uprawy zbóż według grup obszarowych użytków rolnych

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne prowadzące uprawę zbóż			powierzchnia uprawy zbóż		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100		w hektarach	2013=100	
O g ó ł e m	65373	62141	95,1	429083	419887	97,9
Do 1 ha włącznie	919	223	24,3	817	164	20,1
Powyżej 1 ha	64454	61917	96,1	428266	419723	98,0
1–2 ha	2452	2621	106,9	2635	2944	111,7
2–3	4224	3622	85,7	7508	6226	82,9
3–5	6597	6369	96,5	16162	15306	94,7
5–10	17564	16998	96,8	72004	69008	95,8
10–15	12828	12508	97,5	77711	74435	95,8
15–20	7548	7191	95,3	57629	54987	95,4
20–30	7147	6702	93,8	67497	63933	94,7
30–50	4474	4029	90,1	62054	56802	91,5
50–100	1294	1462	113,0	32597	37155	114,0
100 ha i więcej	326	415	127,3	32470	38928	119,9

W populacji gospodarstw uprawiających zboża najliczniejszą grupę tworzyły te, które posiadały plantacje zbóż o powierzchni 2–5 ha oraz 5–10 ha. Areal zasiewów w omawianych gospodarstwach stanowił łącznie 47,9% ogólnej powierzchni ich uprawy w województwie.

Struktura liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę zbóż oraz powierzchni uprawy zbóż według skali ich uprawy w 2016 r.



W 2016 r. średnia powierzchnia zasiewów zbóż przypadająca na 1 gospodarstwo rolne zajmujące się ich uprawą wyniosła 6,76 ha wobec 6,56 ha w 2013 r.

Wśród gospodarstw rolnych produkujących zboża w omawianym roku najwięcej uprawiało mieszanki zbożowe jare (59,8% ogólnej ich liczby), pszenżyto ozime (29,1%), żyto (23,3%), owies (21,0%), jęczmień jary (12,8%), pszenicę jară (10,9%) oraz pszenicę ozimą (9,5%).

Rośliny strączkowe

W 2016 r. rośliny strączkowe zbierane na ziarno uprawiano na powierzchni 10,9 tys. ha, z czego 2,6 tys. ha to strączkowe jadalne, a pozostałe 8,3 tys. ha zebrano na paszę. W porównaniu z 2013 r. areal roślin strączkowych jadalnych zwiększył się o 2,5 tys. ha (21-krotnie), a strączkowych pastewnych – o 4,0 tys. ha (o 91,7%). W strukturze zasiewów strączkowych jadalnych 49,5% stanowił groch, 47,5% – inne strączkowe (cieciorka, soja, soczewica), a pozostałe 3,0% – fasola. Wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych w gospodarstwie wzrastała średnia powierzchnia uprawy strączkowych jadalnych: od 0,73 ha w grupie obszarowej 3–5 ha użytków rolnych do 25,40 ha w gospodarstwach największych, tj. o powierzchni użytków rolnych 100 ha i więcej.

Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków (bez uprawy w ogrodach przydomowych) w 2016 r. wyniosła 8,4 tys. ha i była o 15,3 tys. ha (o 64,7%) mniejsza od zanotowanej w 2013 r. W strukturze zasiewów ziemniaki stanowiły 1,2% wobec 3,8% w 2013 r. Ich uprawą zajmowało się 18,9 tys. gospodarstw, tj. 26,1% ogólnej liczby gospodarstw posiadających grunty pod zasiewami. Średnia powierzchnia plantacji ziemniaków w 2016 r. wyniosła 0,44 ha (w 2013 r. – 0,86 ha).

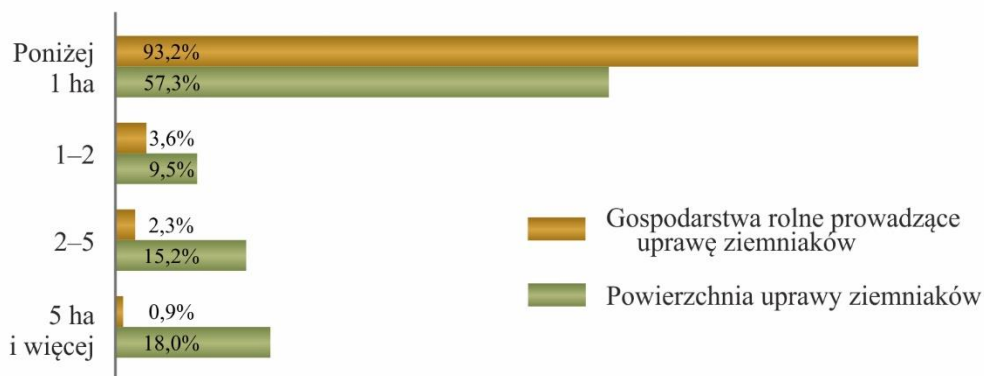
Tabl. 6. Gospodarstwa rolne prowadzące uprawę ziemniaków i powierzchnia uprawy ziemniaków^a według grup obszarowych użytków rolnych

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne prowadzące uprawę ziemniaków			powierzchnia uprawy ziemniaków		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	w hektarach		2013=100
O g ó ł e m	27597	18921	68,6	23636	8350	35,3
Do 1 ha włącznie	21	61	290,5	4	12	300,0
Powyżej 1 ha	27576	18860	68,4	23632	8339	35,3
1–2 ha	572	502	87,8	131	83	63,4
2–3	1034	499	48,3	233	89	38,2
3–5	2065	2039	98,7	636	531	83,5
5–10	7564	4333	57,3	2763	1637	59,2
10–15	6534	4680	71,6	3260	1863	57,1
15–20	3771	2743	72,7	3717	1285	34,6
20–30	3491	2431	69,6	5719	1418	24,8
30–50	2014	1243	61,7	5205	911	17,5
50–100	478	340	71,1	1591	332	20,9
100 ha i więcej	53	51	96,2	377	190	50,4

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

W gospodarstwach rolnych prowadzących uprawę ziemniaków w miarę wzrostu areалу użytków rolnych wzrastała średnia powierzchnia ich plantacji. W grupie gospodarstw posiadających 1–2 ha użytków rolnych wyniosła 0,17 ha, a w gospodarstwach o powierzchni 100 ha i więcej użytków rolnych – 3,73 ha. Najliczniejszą populację (24,7% ogółu gospodarstw zajmujących się uprawą ziemniaków) tworzyły gospodarstwa o powierzchni 10–15 ha użytków rolnych, w której znajdowało się 22,3% ogólnego areалу uprawy ziemniaków.

Struktura liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę ziemniaków oraz powierzchni uprawy ziemniaków według skali ich uprawy^a w 2016 r.



^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

W 2016 r. zdecydowana większość (93,2%) gospodarstw produkujących ziemniaki uprawiała je na powierzchni mniejszej niż 1 ha (średnio 0,27 ha). W tych gospodarstwach znajdowało się 57,3% ogólnego arealu ich uprawy. Gospodarstwa które przeznaczyły pod ich uprawę 1–5 ha gruntów ornyczych stanowiły 5,9% ogółu, a areal uprawianych przez nie ziemniaków obejmował 24,7% ogólnej ich powierzchni. Zaledwie 0,9% gospodarstw zajmujących się produkcją ziemniaków uprawiało je na powierzchni co najmniej 5 ha. Areal ich uprawy w tej grupie gospodarstw stanowił 18,0% ogólnej powierzchni uprawy ziemniaków w województwie.

Rzepak

W 2016 r. w województwie podlaskim rzepak uprawiano na powierzchni 13,6 tys. ha, w tym ozimy na powierzchni 8,1 tys. ha. W porównaniu z 2013 r. areal uprawy rzepaku zwiększył się o 4,3 tys. ha, tj. o 46,0%.

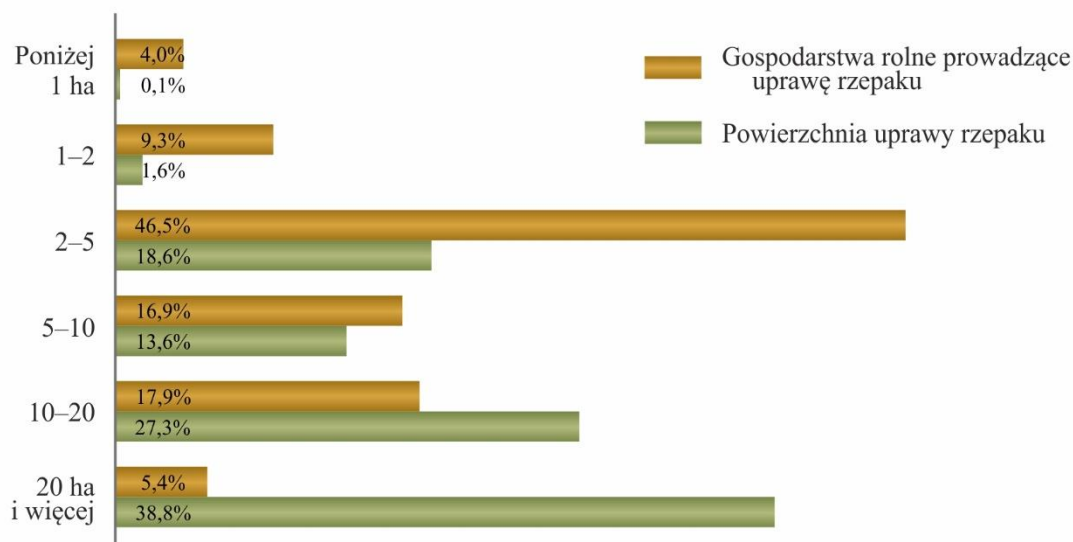
W strukturze zasiewów stanowił on 2,0%. W omawianym roku uprawą rzepaku zajmowało się 1,6 tys. gospodarstw, czyli 2,2% gospodarstw rolnych z zasiewami. Od 2013 r. liczba gospodarstw uprawiających rzepak zwiększyła się o 41,0%, a średnia powierzchnia plantacji przypadająca na 1 gospodarstwo z uprawą rzepaku wzrosła z 8,30 ha w 2013 r. do 8,59 ha w 2016 r.

Tabl. 7. *Gospodarstwa rolne prowadzące uprawę rzepaku i powierzchnia uprawy rzepaku według grup obszarowych użytków rolnych*

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne prowadzące uprawę rzepaku			powierzchnia uprawy rzepaku		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	w hektarach		2013=100
O g ó ł e m	1126	1588	141,0	9348	13645	146,0
Powyżej 1 ha	1126	1588	141,0	9348	13645	146,0
1–2 ha	–	48	x	–	30	x
2–3	42	–	x	99	–	x
3–5	95	599	630,5	256	1938	757,0
5–10	177	207	116,9	483	945	195,7
10–15	143	231	161,5	501	2675	533,9
15–20	253	99	39,1	1004	735	73,2
20–30	116	154	132,8	810	785	96,9
30–50	137	98	71,5	950	654	68,8
50–100	84	64	76,2	1168	894	76,5
100 ha i więcej	79	89	112,7	4078	4990	122,4

W 2016 r. najliczniejszą zbiorowość (46,5% ogólnej liczby gospodarstw z uprawą rzepaku) tworzyły gospodarstwa uprawiające rzepak na powierzchni od 2 do 5 ha. Areal gruntów ornych zajęty pod uprawę rzepaku w tej grupie gospodarstw stanowił 18,6% ogólnej powierzchni jego uprawy w województwie. Populacja gospodarstw uprawiających 1–2 ha rzepaku obejmowała 9,3% ogółu gospodarstw rolnych zajmujących się jego uprawą, a areal zasiewów rzepaku w tych gospodarstwach był niewielki i stanowił tylko 1,6% jego ogólnej powierzchni. Znaczna część (38,8%) arealu uprawy rzepaku w województwie podlaskim skupiła się w grupie gospodarstw posiadających co najmniej 20 ha rzepaku, zaś liczba tych gospodarstw stanowiła zaledwie 5,4% ogółu gospodarstw rolnych zajmujących się jego uprawą.

Struktura liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę rzepaku oraz powierzchni uprawy rzepaku według skali jego uprawy w 2016 r.

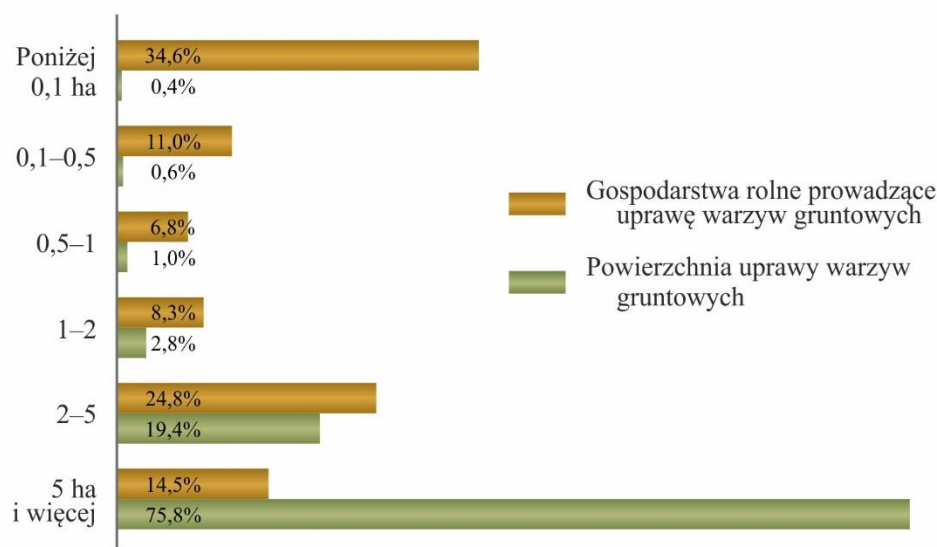


Warzywa gruntowe

W 2016 r. powierzchnia uprawy warzyw gruntowych (bez uprawy w ogrodach przydomowych) wyniosła 2,3 tys. ha i wzrosła o 68,3% w stosunku do zanotowanej w 2013 r. W strukturze zasiewów warzywa gruntowe stanowiły 0,3%. Zanotowano je w 0,6 tys. gospodarstw, tj. 0,8% ogółu gospodarstw rolnych posiadających zasiewy. Przeciętna powierzchnia plantacji warzyw gruntowych przypadająca na 1 gospodarstwo zajmujące się ich uprawą wyniosła 3,85 ha.

Szczególną grupę tworzyły nieliczne gospodarstwa posiadające 100 ha i więcej użytków rolnych, w których uprawiano 40,7% ogólnego areалу warzyw w województwie. Średnia powierzchnia uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach wyniosła 36,84 ha. Liczną zbiorowość (38,3% ogółu gospodarstw produkujących warzywa gruntowe) tworzyły natomiast gospodarstwa posiadające 5–15 ha użytków rolnych, z uprawą warzyw obejmującą 16,9% ogólnej ich powierzchni. Gospodarstwa zaliczane do grupy obszarowej 0–5 ha użytków rolnych stanowiły 34,4% ogólnej liczby gospodarstw uprawiających warzywa gruntowe, a powierzchnia zajęta pod ich uprawę w tych gospodarstwach obejmowała 8,3% ogólnego areалу plantacji warzyw gruntowych w województwie.

Struktura liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę warzyw gruntowych oraz powierzchni uprawy warzyw gruntowych według skali ich uprawy^a w 2016 r.



^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

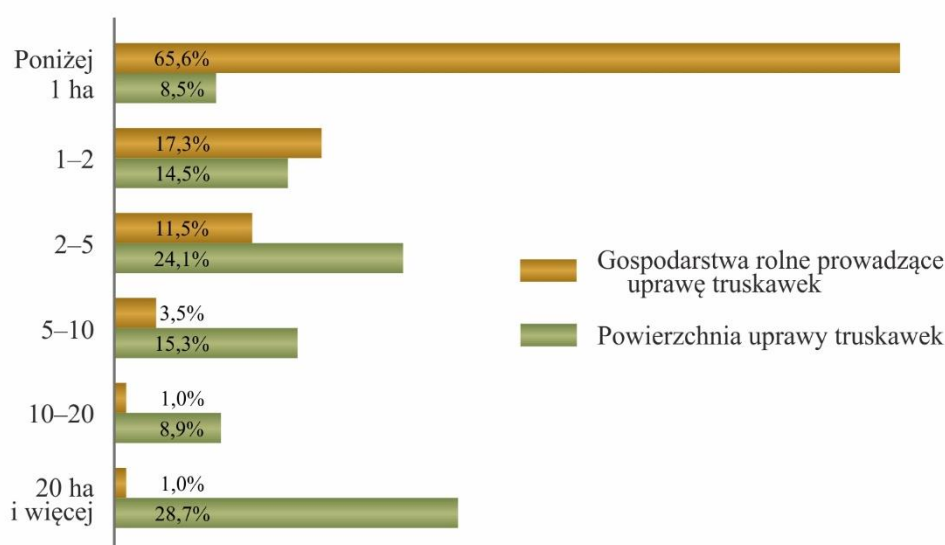
Najliczniejszą zbiorowość (34,6%) wśród ogółu gospodarstw uprawiających warzywa gruntowe stanowiły gospodarstwa z powierzchnią uprawy warzyw gruntowych mniejszą niż 0,1 ha, produkujące głównie na własne potrzeby gospodarstwa domowego. Uprawały one tylko 0,4% ogólnej powierzchni warzyw w województwie. Podobny areal zajęty pod uprawę warzyw gruntowych (0,6%) zanotowano w gospodarstwach uprawiających je na powierzchni od 0,1 do 0,5 ha. Odsetek tych gospodarstw w ogólnej liczbie gospodarstw produkujących warzywa gruntowe wyniósł 11,0%. Wśród gospodarstw towarowych na uwagę zasługuje obejmująca 14,5% ogółu grupa gospodarstw prowadzących uprawę warzyw na plantacjach o powierzchni 5 ha i więcej. Areal uprawy warzyw gruntowych w tych gospodarstwach stanowił 75,8% ich ogólnej powierzchni w województwie i wyniósł 1,7 tys. ha.

Truskawki

Areał uprawy truskawek gruntowych i pod osłonami w 2016 r. wyniósł 2,0 tys. ha (bez uprawy w ogrodach przydomowych) i był o 0,7 tys. ha (o 54,0%) większy od zanotowanego w 2013 r. Uprawą truskawek zajmowało się 1,3 tys. gospodarstw, a przeciętna powierzchnia plantacji w 1 gospodarstwie wyniosła 1,48 ha.

W gospodarstwach posiadających 0–5 ha użytków rolnych, które stanowiły 8,2% ogólnej liczby gospodarstw produkujących truskawki, areał zajęty pod ich uprawę był niewielki i obejmował 1,5% ogólnej powierzchni uprawy truskawek w województwie. Produkcja truskawek koncentrowała się w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 10–30 ha, które stanowiły 61,7% ogółu gospodarstw posiadających truskawki, a powierzchnia zajęta pod ich uprawę w tej grupie gospodarstw zajmowała 36,0% ogólnego areału ich uprawy.

Struktura liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę truskawek gruntowych i pod osłonami oraz powierzchni uprawy truskawek gruntowych i pod osłonami według skali ich uprawy^a w 2016 r.



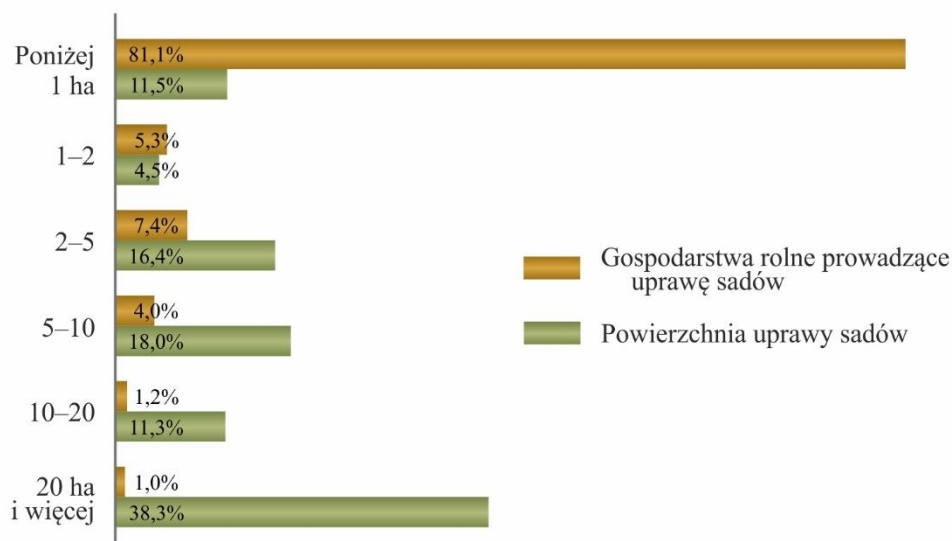
^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

Najliczniejszą grupę (65,6% ogólnej liczby gospodarstw z uprawą truskawek) tworzyły gospodarstwa posiadające mniej niż 1 ha truskawek (średnio 0,19 ha). Użytkowały one zaledwie 8,5% ogólnej powierzchni zajętej pod ich uprawę, a uzyskiwaną produkcję przeznaczają głównie na samozaopatrzenie gospodarstw domowych. W niewielkiej grupie gospodarstw wysokotowarowych (5,5% ogółu gospodarstw posiadających truskawki), które produkowały truskawki na powierzchni 5 ha i więcej, znajdowało się 52,9% ogólnej powierzchni ich uprawy, a przeciętna plantacja liczyła tu 14,27 ha.

Uprawy sadownicze

Powierzchnia sadów w województwie podlaskim w 2016 r. wyniosła 5,8 tys. ha i była o 1,3 tys. ha, tj. o 28,6% większa niż trzy lata wcześniej. W populacji gospodarstw prowadzących uprawę drzew i krzewów owocowych największy udział miały gospodarstwa zaliczane do grup obszarowych 10–15 ha i 20–30 ha użytków rolnych. Stanowiły one odpowiednio 20,9% i 18,1% ogólnej liczby gospodarstw zajmujących się produkcją sadowniczą. Pod względem powierzchni uprawy dominowały natomiast nieliczne gospodarstwa posiadające 100 ha i więcej użytków rolnych, które uprawiały 27,4% ogólnej powierzchni sadów w województwie, a średnia powierzchnia uprawy drzew i krzewów owocowych w tych gospodarstwach wyniosła 25,32 ha.

Struktura liczby gospodarstw rolnych prowadzących uprawę sadów oraz powierzchni uprawy sadów według skali ich uprawy w 2016 r.



Wśród ogółu gospodarstw zajmujących się produkcją sadowniczą największa grupa (81,1%) prowadziła je na powierzchni poniżej 1 ha (średnio 0,21 ha), a powierzchnia sadów w tych gospodarstwach stanowiła 11,5% ogólnego ich areалу. Populacja gospodarstw z wysokotowarową produkcją sadowniczą (posiadających 10 ha sadów i więcej) obejmowała 2,2% ogółu gospodarstw z sadami, a powierzchnia drzew i krzewów owocowych użytkowana przez te gospodarstwa zajmowała 49,6% ogólnego areалу sadów w województwie. Średnia powierzchnia sadów przypadająca na 1 gospodarstwo w tej grupie wyniosła 32,36 ha.

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

Według wyników badania struktury gospodarstw rolnych, w 2016 r. w województwie podlaskim liczba gospodarstw posiadających zwierzęta gospodarskie wyniosła 44,3 tys., co stanowiło 54,5% ogółu gospodarstw rolnych (w 2013 r. odpowiednio 47,8 tys. gospodarstw, tj. 60,7% ich ogólnej liczby).

Bydło

W 2016 r. chów i hodowlę bydła w województwie podlaskim prowadziło 33,8 tys. gospodarstw rolnych (w 2013 r. – 38,5 tys.) i całość stanowiły gospodarstwa o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych (w 2013 r. – prawie 100%). Wśród ogółu gospodarstw prowadzących produkcję zwierzęcą 76,3% posiadało bydło. Stado bydła w 2016 r. liczyło 926,3 tys. szt. i w porównaniu z zanotowanym 3 lata wcześniej zmniejszyło się o 9,1 tys. szt. (o 1,0%).

Tabl. 8. Gospodarstwa rolne utrzymujące bydło i pogłowie bydła według grup obszarowych użytków rolnych

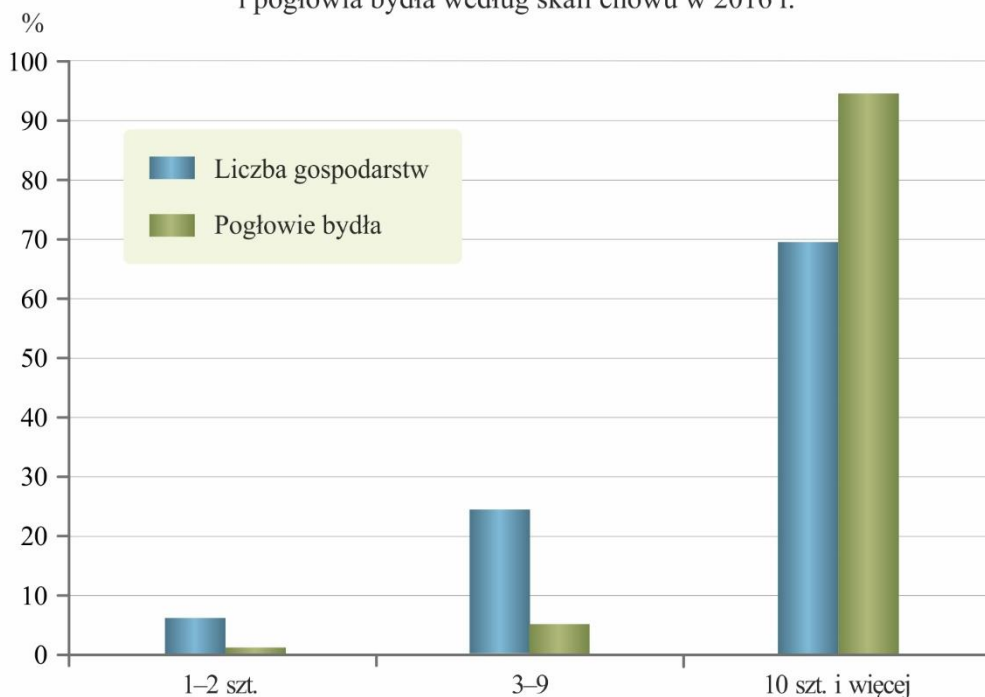
Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne utrzymujące bydło			pogłowie bydła		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	w sztukach		2013=100
O g ó ł e m	38510	33767	87,7	935422	926273	99,0
Do 1 ha włącznie	7	–	x	160	–	x
Powyżej 1 ha	38502	33767	87,7	935262	926273	99,0
1–2 ha	140	180	128,6	325	562	172,9
2–3	508	220	43,3	2067	1165	56,4
3–5	1422	1118	78,6	6389	6126	95,9
5–10	7735	5754	74,4	61680	56458	91,5
10–15	9423	8389	89,0	140490	132907	94,6
15–20	6579	6206	94,3	146122	146772	100,4
20–30	6837	6355	93,0	227181	218987	96,4
30–50	4402	3907	88,8	220775	205957	93,3
50–100	1247	1350	108,3	97051	112176	115,6
100 ha i więcej	208	287	138,0	33182	45161	136,1

Największy odsetek pogłowia bydła stwierdzono w gospodarstwach posiadających 20–30 ha użytków rolnych i wyniósł on 23,6%. W grupie obszarowej o powierzchni 30–50 ha użytków rolnych znajdowało się 22,2% ogólnego stada bydła w województwie. Najmniejszy odsetek pogłowia bydła zanotowano natomiast w gospodarstwach posiadających 1–2 ha użytków rolnych i wyniósł on 0,1%.

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących bydło:

- 6,1% posiadało 1–2 szt. zwierząt tego gatunku,
- 24,4% – 3–9 szt.,
- 69,5% – 10 szt. i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących bydło i pogłowie bydła według skali chowu w 2016 r.



Wyniki badania struktury gospodarstw rolnych w 2016 r. wykazały, że w gospodarstwach posiadających 1–2 szt. bydła znajdowało się 0,4% stada bydła, w podmiotach z 3–9 szt. zarejestrowano 5,0% zwierząt tego gatunku, a w jednostkach utrzymujących 10 szt. bydła i więcej zanotowano 94,6% ogólnego pogłowia tych zwierząt gospodarskich.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w 2016 r. wyniosła 84,7 szt. (w 2013 r. – 87,1 szt.). Na 1 gospodarstwo rolne utrzymujące bydło przypadało 27,4 szt. tych zwierząt (w 2013 r. – 24,3 szt.).

W 2016 r. chowem i hodowlą **krów** w województwie podlaskim zajmowało się 28,5 tys. gospodarstw, tj. 84,3% ogólnej liczby gospodarstw utrzymujących bydło (w 2013 r. – 33,6 tys., tj. 87,3% gospodarstw posiadających bydło).

Największy odsetek pogłowia krów odnotowano w gospodarstwach posiadających 20–30 ha użytków rolnych i wyniósł on 24,2%. Liczną była również populacja krów w gospodarstwach należących do grupy obszarowej o powierzchni 30–50 ha użytków rolnych – znajdowało się tu 23,3% ogólnego ich pogłowia. Najmniejszy odsetek krów stwierdzono w gospodarstwach uprawiających 1–2 ha użytków rolnych – wyniósł on 0,05%.

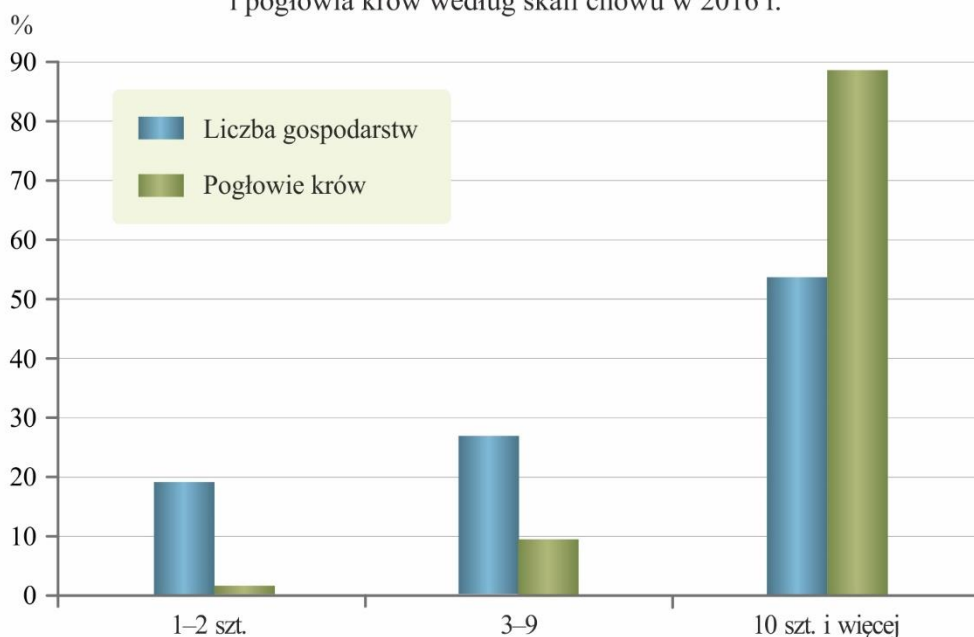
Tabl. 9. *Gospodarstwa rolne utrzymujące krowy i pogłowia krów według grup obszarowych użytków rolnych*

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne utrzymujące krowy			pogłowia krów		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	w sztukach		2013=100
O g ó l e m	33618	28464	84,7	452288	433129	95,8
Do 1 ha włącznie	#	–	x	35	–	x
Powyżej 1 ha	#	28464	x	452253	433129	95,8
1–2 ha	#	88	x	153	198	129,4
2–3	310	110	35,5	740	278	37,6
3–5	1018	707	69,4	2894	1775	61,3
5–10	6138	4166	67,9	25260	21869	86,6
10–15	8207	6865	83,6	64072	57412	89,6
15–20	5882	5432	92,3	68887	68803	99,9
20–30	6412	5786	90,2	115141	104820	91,0
30–50	4196	3727	88,8	111352	100777	90,5
50–100	1177	1313	111,6	48545	55648	114,6
100 ha i więcej	193	270	139,9	15209	21549	141,7

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących krowy:

- 19,2% posiadało 1–2 szt. krów,
- 27,0% – 3–9 szt.,
- 53,8% – 10 szt. tych zwierząt i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących krowy i pogłowia krów według skali chowu w 2016 r.



Wyniki badania struktury gospodarstw rolnych w 2016 r. wykazały, że wielkość pogłowia krów rosła wraz ze wzrostem skali chowu tych zwierząt. W gospodarstwach posiadających 1–2 szt. krów znajdowało się 1,7% ich ogólnego pogłowia, w podmiotach z 3–9 szt. zanotowano ich 9,5%, a w jednostkach utrzymujących 10 szt. i więcej krów zarejestrowano 88,8% ogółu tych zwierząt w województwie.

Obsada krów na 100 ha użytków rolnych wyniosła 39,6 szt. (w 2013 r. – 42,1 szt.). Na 1 gospodarstwo utrzymujące krowy przypadało 15,2 szt. tych zwierząt (w 2013 r. – 13,5 szt.).

Trzoda chlewna

W 2016 r. w województwie podlaskim chowem i hodowlą trzody chlewnej zajmowało się 5,6 tys. gospodarstw rolnych, tj. 12,6% (w 2013 r. – 14,5 tys. gospodarstw, tj. 30,1%) ogółu gospodarstw posiadających podstawowe gatunki zwierząt gospodarskich. Stado świń w 2016 r. liczyło 310,6 tys. szt. i w odniesieniu do stanu zanotowanego trzy lata wcześniej zmniejszyło się o 89,5 tys. szt., tj. o 22,4%. Największy odsetek pogłowia trzody chlewnej odnotowano w gospodarstwach posiadających 30–50 ha użytków rolnych i wyniósł on 21,8%, a najmniejszy odsetek pogłowia zwierząt tego gatunku (0,01%) stwierdzono w populacji gospodarstw do 1 ha użytków rolnych.

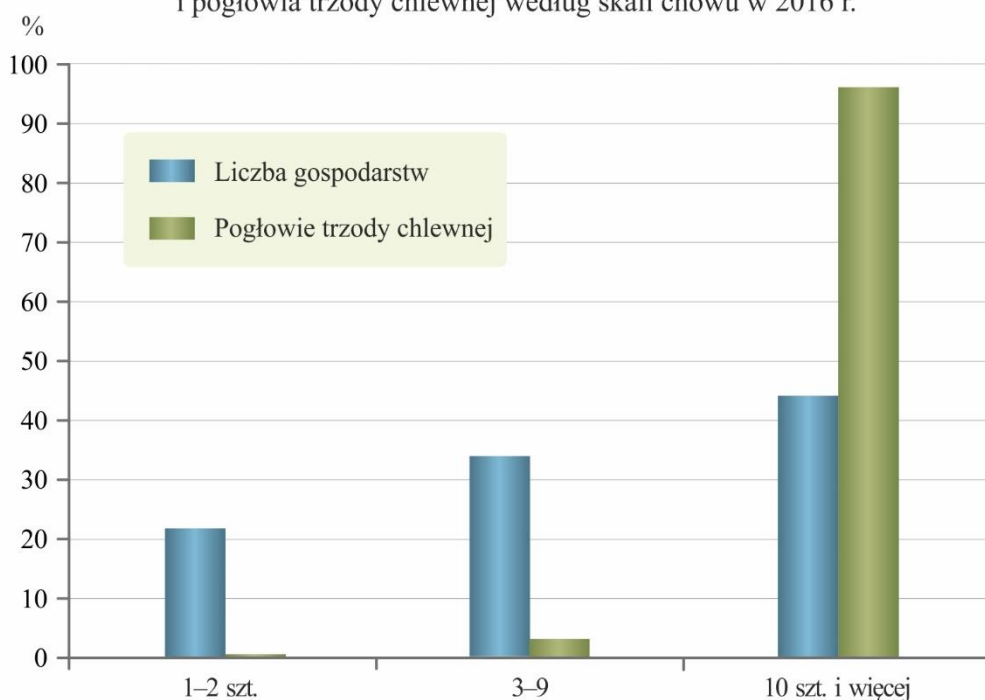
Tabl. 10. *Gospodarstwa rolne utrzymujące trzodę chlewną i pogłowię trzody chlewnej według grup obszarowych użytków rolnych*

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne utrzymujące trzodę chlewną			pogłowię trzody chlewnej		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	w sztukach		2013=100
O g ó ł e m	14455	5596	38,7	400124	310637	77,6
Do 1 ha włącznie	37	#	x	74	19	25,7
Powyżej 1 ha	14417	5576	38,7	400050	310618	77,6
1–2 ha	128	#	x	350	28	8,0
2–3	298	97	32,6	2315	569	24,6
3–5	891	311	34,9	6455	4587	71,1
5–10	3964	1296	32,7	36525	16904	46,3
10–15	4003	1341	33,5	58844	27956	47,5
15–20	2059	1000	48,6	47158	36897	78,2
20–30	1773	923	52,1	67917	47813	70,4
30–50	989	420	42,5	85509	67749	79,2
50–100	263	133	50,6	49893	58957	118,2
100 ha i więcej	49	52	106,1	45085	49158	109,0

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw zajmujących się produkcją trzody chlewnej:

- 21,8% utrzymywało 1–2 szt. zwierząt tego gatunku,
- 34,0% – 3–9 szt.,
- 44,2% – 10 szt. i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących trzodę chlewną i pogłowia trzody chlewnej według skali chowu w 2016 r.



Wyniki badania struktury gospodarstw rolnych w 2016 r. wykazały, że 0,6% pogłowia świń w województwie znajdowało się w gospodarstwach utrzymujących tylko 1–2 szt. tych zwierząt, 3,2% pozostawało w posiadaniu jednostek z 3–9 szt. świń, a 96,2% – w podmiotach posiadających 10 szt. trzody chlewnej i więcej.

Obsada świń w 2016 r. na 100 ha użytków rolnych kształtowała się na poziomie 28,4 szt. (w 2013 r. – 37,3 szt.). Na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę świń przypadało 55,5 szt. (w 2013 r. – 27,7 szt.) tego gatunku zwierząt gospodarskich.

W omawianym okresie chowem i hodowlą **loch** w województwie podlaskim zajmowało się 3,0 tys. gospodarstw rolnych, co stanowiło ponad połowę (53,9%) jednostek utrzymujących trzodę chlewną (w 2013 r. – 7,2 tys. gospodarstw, tj. 49,6% posiadających trzodę chlewną).

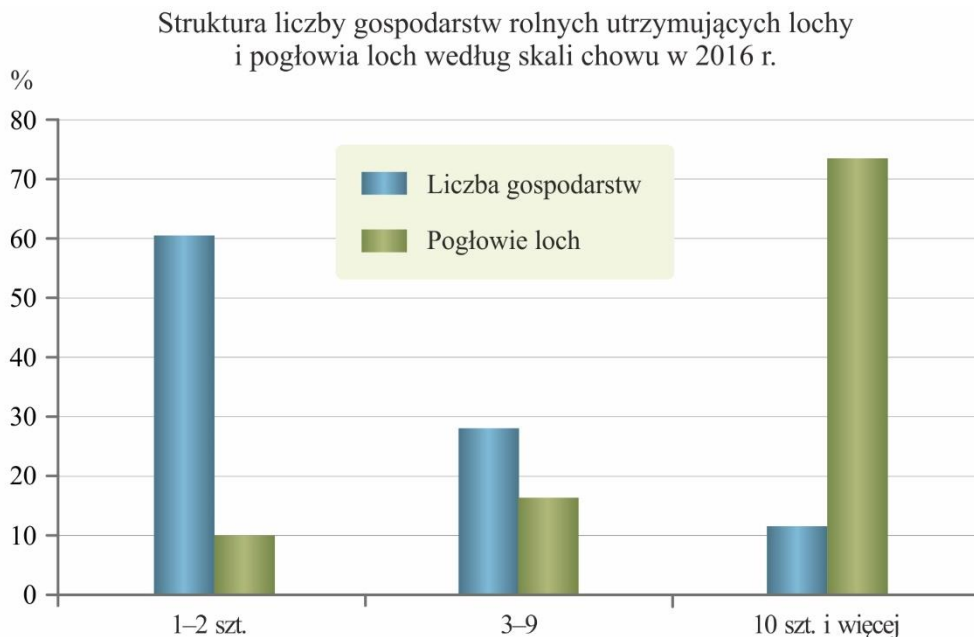
Najwięcej loch zanotowano w gospodarstwach należących do grupy obszarowej o powierzchni 30–50 ha użytków rolnych, w których znajdowało się 20,8% tych zwierząt. Najmniejszy odsetek pogłowia loch, tj. 0,02% stwierdzono w gospodarstwach posiadających 1–2 ha użytków rolnych.

Tabl. 11. Gospodarstwa rolne utrzymujące lochy i pogłowia loch według grup obszarowych użytków rolnych

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016		2013	2016	
	gospodarstwa rolne utrzymujące lochy			pogłowia loch		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	w sztukach		2013=100
O g ó ł e m	7164	3016	42,1	32816	25194	76,8
Do 1 ha	16	–	x	32	–	x
Powyżej 1 ha	7148	3016	42,2	32784	25194	76,8
1–2 ha	10	#	x	41	5	12,2
2–3	105	44	41,9	126	88	69,8
3–5	296	91	30,7	639	242	37,9
5–10	2010	602	30,0	3897	1577	40,5
10–15	1819	763	41,9	5371	2821	52,5
15–20	1095	535	48,9	4142	2418	58,4
20–30	1025	573	55,9	5457	3673	67,3
30–50	574	288	50,2	5946	5251	88,3
50–100	184	83	45,1	3976	4179	105,1
100 ha i więcej	28	#	x	3188	4940	155,0

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących lochy:

- 60,3% posiadało 1–2 szt. tych zwierząt,
- 28,1% – 3–9 szt.,
- 11,6% – 10 szt. i więcej.



Wyniki badania struktury gospodarstw rolnych wykazały, że 10,0% pogłowia loch w województwie znajdowało się w gospodarstwach utrzymujących 1–2 szt. tych zwierząt, 16,4% pozostawało w posiadaniu jednostek z 3–9 szt. loch, a 73,6% – w jednostkach utrzymujących 10 loch i więcej.

Obsada loch na 100 ha użytków rolnych wyniosła 2,3 szt. (w 2013 r. – 3,1 szt.). Na 1 gospodarstwo rolne utrzymujące lochy przypadało 8,4 szt. macior (w 2013 r. – 4,6 szt.).

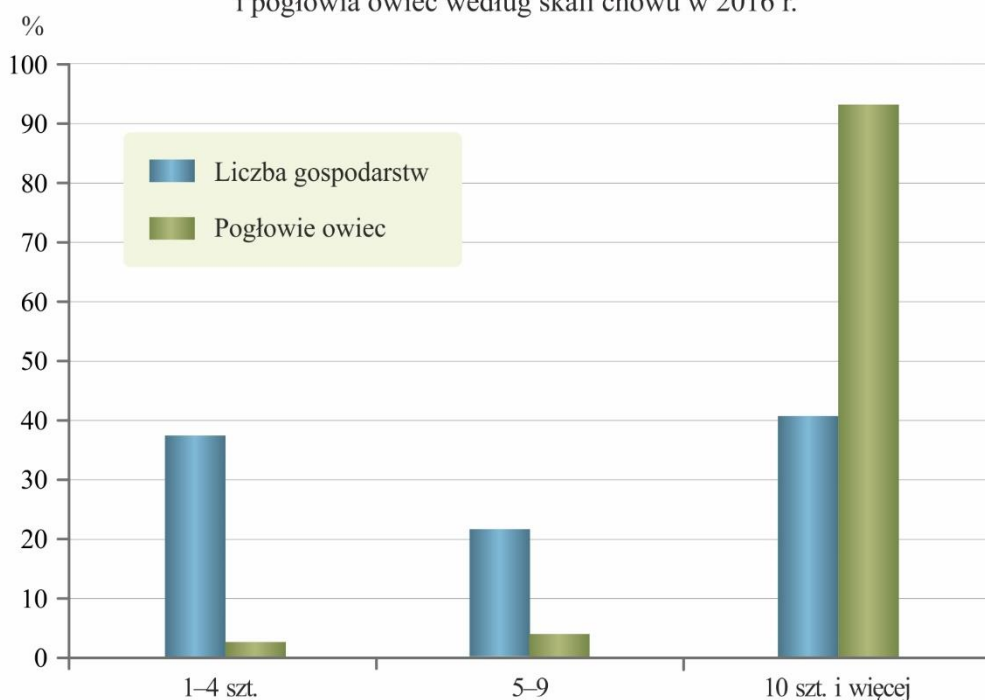
Owce

Według wyników badania struktury gospodarstw rolnych w 2016 r., chów i hodowlę owiec w województwie podlaskim prowadziło 0,6 tys. gospodarstw rolnych, czyli 1,3% ogólnej liczby jednostek posiadających zwierzęta gospodarskie (w 2013 r. – odpowiednio 0,5 tys. gospodarstw, tj. 0,9%). Największy odsetek pogłowia owiec odnotowano w gospodarstwach posiadających 10–15 ha użytków rolnych i wyniósł on 35,4%, natomiast najmniejszy – 1,2% – zanotowano w gospodarstwach o powierzchni 100 ha i więcej użytków rolnych.

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących owce:

- 37,5% posiadało 1–4 szt. zwierząt tego gatunku,
- 21,7% – 5–9 szt.,
- 40,8% – 10 szt. i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących owce i pogłowia owiec według skali chowu w 2016 r.



W 2016 r. w gospodarstwach utrzymujących owce najniższy odsetek ich pogłowia znajdował się w podmiotach posiadających 1–4 szt. zwierząt tego gatunku i wyniósł on 2,7%, 4,0% pozostawało w posiadaniu jednostek utrzymujących 5–9 szt. owiec, a 93,3% – w gospodarstwach z 10 szt. owiec i więcej.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,8 szt. (w 2013 r. – 2,0 szt.). Na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów i hodowlę owiec przypadało 34,0 szt. tych zwierząt (w 2013 r. – 47,1 szt.).

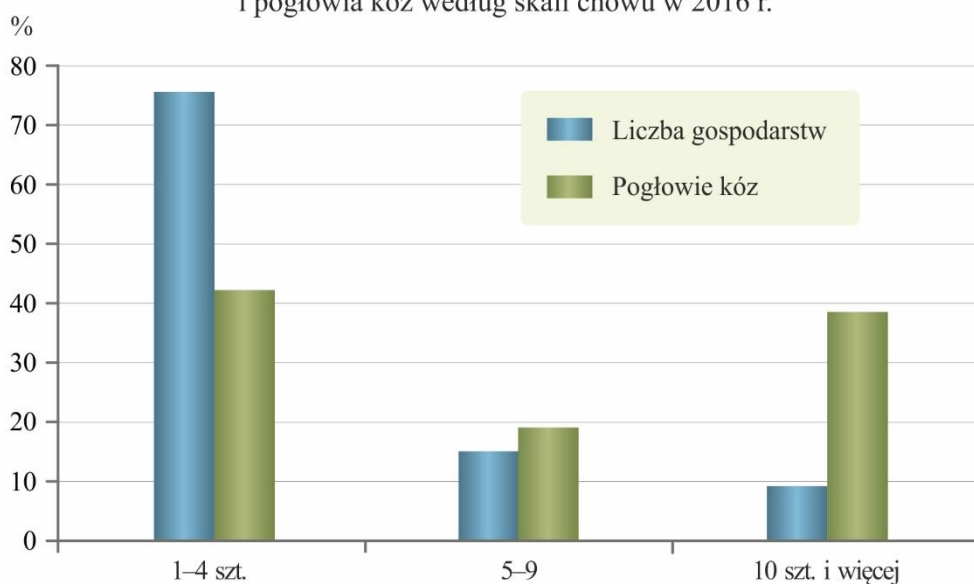
Kozy

Badanie struktury gospodarstw rolnych w 2016 r. wykazało, że chów i hodowlę kóz w województwie podlaskim prowadziło 0,3 tys. gospodarstw rolnych (w 2013 r. – 0,4 tys.). W skali województwa tylko 0,6% (w 2013 r. – 0,9%) jednostek posiadających zwierzęta gospodarskie zajmowało się chowem i hodowlą kóz. Biorąc pod uwagę poszczególne grupy obszarowe użytków rolnych, najwyższy odsetek pogłowia kóz – 34,0% – zanotowano w grupie gospodarstw o powierzchni 5–10 ha użytków rolnych, a najniższy – 1,0% – zanotowano w grupie gospodarstw o powierzchni użytków rolnych 100 ha i więcej.

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących kozy:

- 75,7% posiadało 1–4 szt. zwierząt tego gatunku,
- 15,1% – 5–9 szt.,
- 9,2% – 10 szt. i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących kozy i pogłowia kóz według skali chowu w 2016 r.



Wyniki badania wykazały, że 42,3% ogólnego pogłowia kóz znajdowało się w gospodarstwach posiadających od 1 do 4 szt. zwierząt tego gatunku, 19,1% pozostawało w jednostkach z 5–9 szt., a 38,6% utrzymywały podmioty o skali chowu 10 szt. kóz i więcej.

Obsada kóz na 100 ha użytków rolnych w 2016 r. wyniosła 0,1 szt. (w 2013 r. – 0,2 szt.). Na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów i hodowlę zwierząt tego gatunku przypadało ich (podobnie jak w 2013 r.) 4,5 szt.

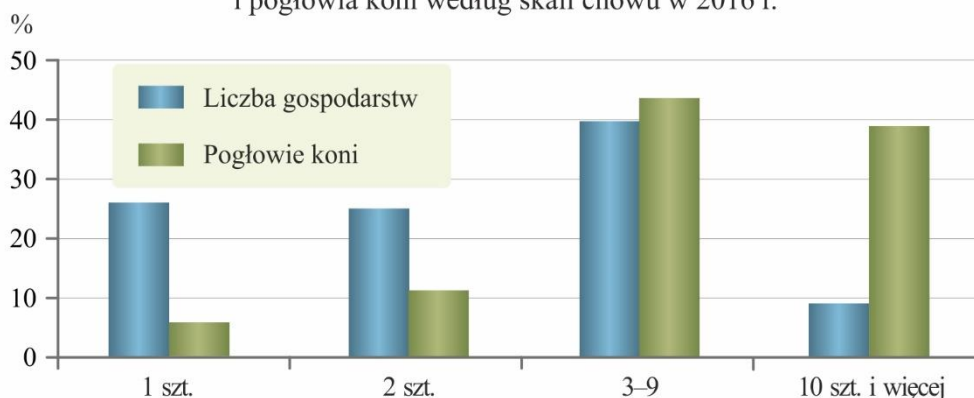
Konie

W 2016 r. liczba gospodarstw zajmujących się chowem i hodowlą koni wyniosła 3,1 tys. (w 2013 r. – 11,2 tys.) i stanowiła 7,1% ogółu gospodarstw posiadających zwierzęta gospodarskie (w 2013 r. – 23,4%). Najwyższy odsetek pogłowia koni (28,3%) zanotowano wśród jednostek o areale 5–10 ha użytków rolnych, zaś najniższy (0,3%) wystąpił w grupie gospodarstw o powierzchni 1–2 ha użytków rolnych.

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw rolnych utrzymujących konie:

- 26,1% posiadało 1 szt. tych zwierząt,
- 25,0% – 2 szt.,
- 39,8% – 3–9 szt.,
- 9,1% – 10 szt. i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących konie i pogłowia koni według skali chowu w 2016 r.



Zgodnie z wynikami badania, 5,9% ogółu koni znajdowało się w gospodarstwach utrzymujących 1 konia, 11,3% – w jednostkach posiadających 2 szt. tych zwierząt, 43,7% utrzymywały gospodarstwa z 3–9 szt. koni, a 39,1% pozostawało w jednostkach o skali chowu 10 szt. koni i więcej.

Obsada tych zwierząt na 100 ha użytków rolnych w 2016 r. kształtowała się na poziomie 1,3 szt. (w 2013 r. – 1,9 szt.). Na 1 gospodarstwo prowadzące chów i hodowlę koni przypadało ich 4,4 szt. (w 2013 r. – 1,8 szt.).

Drób kurzy¹

W 2016 r. hodowlę drobiu kurzego prowadziło 21,9 tys. gospodarstw rolnych, tj. 49,5% ogółu gospodarstw posiadających zwierzęta gospodarskie. Najwyższy odsetek pogłowia drobiu kurzego zanotowano w jednostkach z grup obszarowych 5–10 ha i 30–50 ha użytków rolnych (odpowiednio 16,4% i 15,7%), a najmniejszy – w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych 1–2 ha (1,5%).

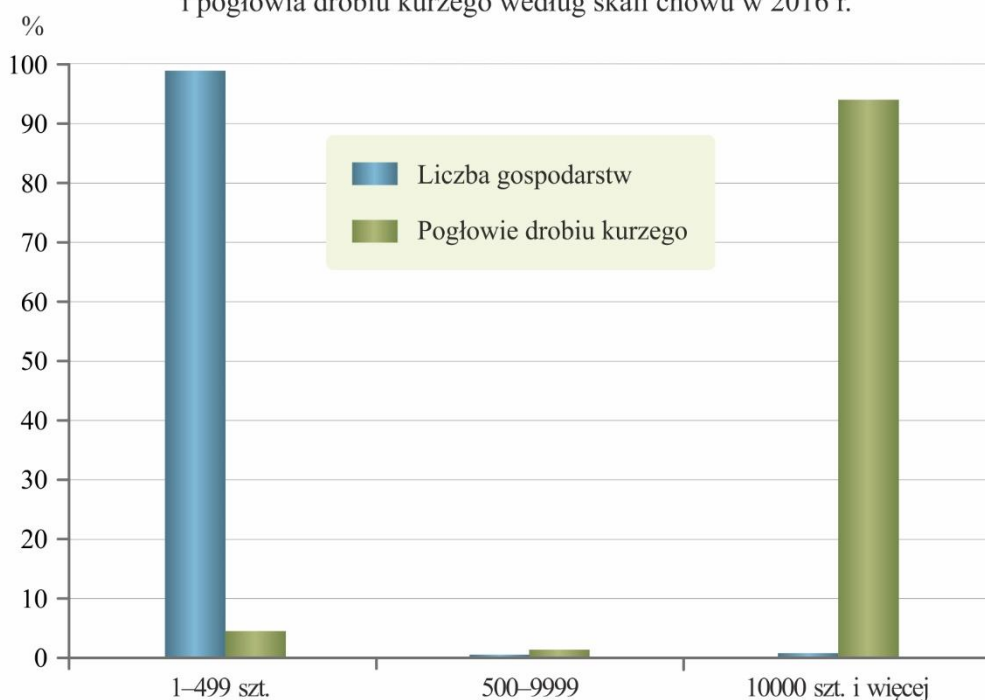
Tabl. 12. *Gospodarstwa rolne utrzymujące drób kurzy i pogłowia drobiu kurzego według grup obszarowych użytków rolnych*

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016	2013	2016
	gospodarstwa rolne utrzymujące drób kurzy		pogłowia drobiu kurzego w szt.	
O g ó ł e m	25448	21939	6300716	10548189
Do 1 ha włącznie	96	128	1188985	1118562
Powyżej 1 ha	25353	21811	5111731	9429628
1–2 ha	512	632	151085	158572
2–3	1110	638	184034	264741
3–5	2015	1923	589404	389819
5–10	6170	5345	1103519	1733099
10–15	6109	4728	420882	1402020
15–20	3456	3128	415589	791019
20–30	3353	3028	580171	1314148
30–50	2026	1826	994965	1658703
50–100	511	484	182287	542448
100 ha i więcej	91	78	489794	1175058

Wśród gospodarstw utrzymujących drób kurzy 99,0% posiadało 1–499 szt. drobiu, a tylko 0,2% utrzymywały gospodarstwa o wielkości skali chowu 500–9999 szt. kur. Na szczególną uwagę zasługuje niewielka grupa gospodarstw (0,8% ogółu gospodarstw utrzymujących drób kurzy) o największej skali chowu, tj. posiadających 10000 szt. kur i więcej, w których zanotowano 94,1% całego ich stada w województwie.

¹ W 2013 r. w wieku powyżej 2 tygodni.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących drób kurzy i pogłowia drobiu kurzego według skali chowu w 2016 r.



W 2016 r. chów i hodowlę **niosek kurzych** odnotowano w 21,6 tys. gospodarstw rolnych, tj. w 48,8% ogółu podmiotów utrzymujących zwierzęta gospodarskie. Najwięcej niosek kurzych stwierdzono wśród jednostek o areale użytków rolnych 100 ha i więcej (18,4% ich ogólnego stada) oraz 30–50 ha (15,0%), zaś najmniej w grupie gospodarstw o powierzchni 1–2 ha użytków rolnych (0,9%).

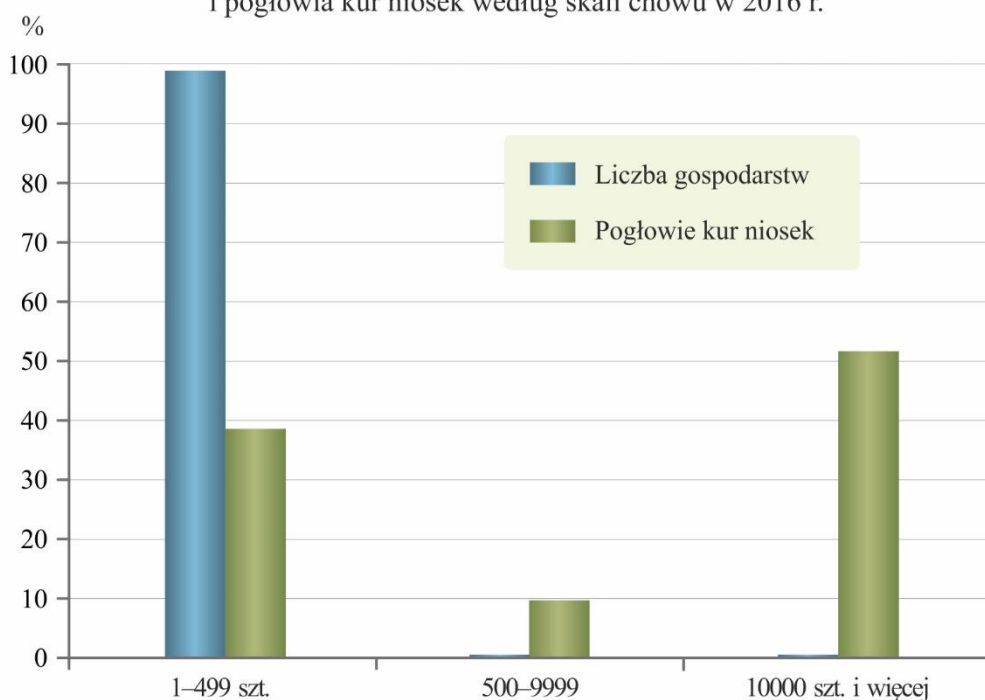
Tabl. 13. Gospodarstwa rolne utrzymujące kury nioski i pogłowia kur niosek według grup obszarowych użytków rolnych

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016	2013	2016
	gospodarstwa rolne utrzymujące kury nioski		pogłowia kur niosek w szt.	
O g ó ł e m	24403	21621	1089356	1167124
Do 1 ha włącznie	82	101	36297	17868
Powyżej 1 ha	24320	21520	1053058	1149257
1–2 ha	485	627	24360	10514
2–3	994	630	20486	17515
3–5	1965	1914	49482	129394
5–10	5807	5293	265628	156748
10–15	5967	4666	164277	143429
15–20	3344	3087	132461	128850
20–30	3241	2974	125354	137491
30–50	1940	1792	196413	175054
50–100	495	466	38200	35151
100 ha i więcej	83	71	36398	215110

W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących nioski kurze:

- 99,8% posiadało 1–499 szt. tych zwierząt,
- 0,1% – 500–9999 szt.,
- 0,1% – 10000 szt. i więcej.

Struktura liczby gospodarstw rolnych utrzymujących kury nioski i pogłowia kur niosek według skali chowu w 2016 r.



W omawianym roku 38,6% ogólnego pogłowia kur niosek znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1–499 szt. tych zwierząt, 9,7% utrzymywały gospodarstwa o skali chowu 500–9999 szt., a 51,7% zanotowano w podmiotach utrzymujących 10000 szt. niosek kurzych i więcej.

Przeciętnie w województwie na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów i hodowlę niosek kurzych przypadało ich 54,0 szt.

W 2016 r. liczba gospodarstw zajmujących się chowem i hodowlą **brojlerów kurzych** wyniosła 1,1 tys. i stanowiła 2,4% ogółu jednostek posiadających zwierzęta gospodarskie. Według wyników badania, w 2016 r. aż 88,3% stada brojlerów kurzych znajdowało się w gospodarstwach o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych.

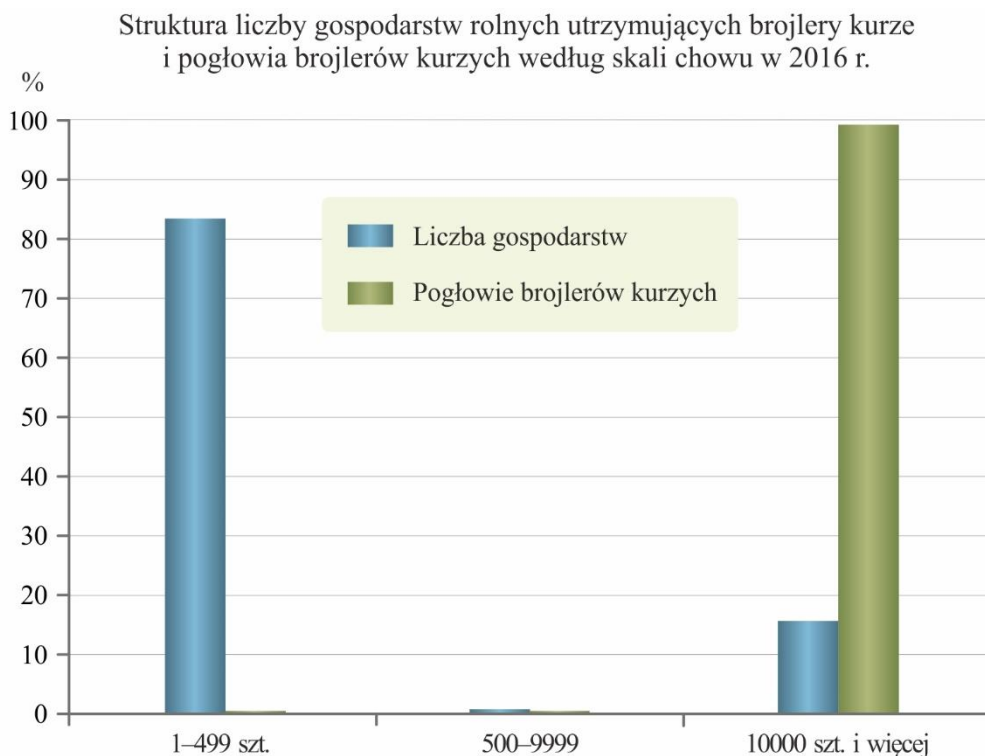
W 2016 r. w województwie podlaskim wśród gospodarstw utrzymujących brojlerzy kurze:

- 83,5% posiadało 1–499 szt. tych zwierząt,
- 0,7% – 500–9999 szt.,
- 15,8% – 10000 szt. i więcej.

Tabl. 14. Gospodarstwa rolne utrzymujące brojlerzy kurze i pogłowia brojlerów kurzych według grup obszarowych użytków rolnych

Grupy obszarowe użytków rolnych	2013	2016	2013	2016
	gospodarstwa rolne utrzymujące brojlerzy kurze		pogłowia brojlerów kurzych w szt.	
O g ó l e m	1218	1056	5185295	9375698
Do 1 ha włącznie	14	27	1152672	1100668
Powyżej 1 ha	1204	1029	4032623	8275030
1–2 ha	7	6	124952	147907
2–3	92	9	162047	247115
3–5	116	69	538677	259913
5–10	210	229	830525	1574939
10–15	278	276	251621	1257548
15–20	170	93	280586	661300
20–30	145	175	452395	1175992
30–50	137	110	794867	1483226
50–100	41	51	143620	507162
100 ha i więcej	9	12	453332	959928

W omawianym roku 0,3% ogólnego pogłowia brojlerów kurzych stwierdzono w gospodarstwach posiadających 1–499 szt. tych zwierząt, 0,4% pozostawało w jednostkach o skali chowu 500–9999 szt., a 99,3% znajdowało się w podmiotach utrzymujących 10000 szt. brojlerów kurzych i więcej.

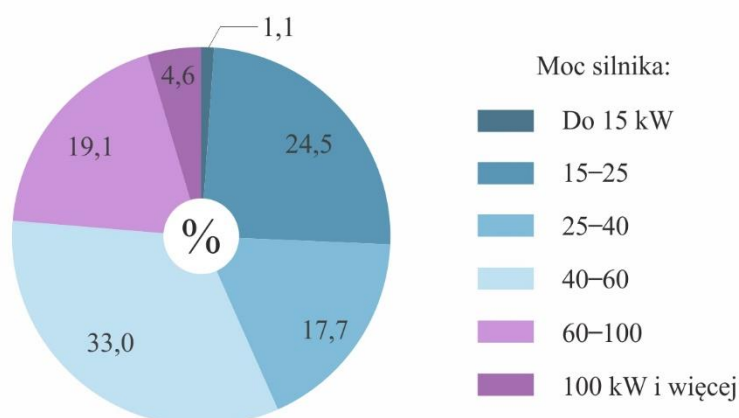


Przeciętnie w województwie na 1 gospodarstwo rolne prowadzące chów i hodowlę brojlerów kurzych przypadało ich 8878,5 szt.

CIĄGNIKI

Według stanu w dniu 1 czerwca 2016 r., w województwie podlaskim 59,2 tys. gospodarstw rolnych, tj. 72,9% ogółu było wyposażonych w ciągniki. Liczba gospodarstw posiadających ciągniki zwiększyła się o 1,5% w porównaniu z zanotowaną trzy lata wcześniej. Najwyższy odsetek gospodarstw z ciągnikami w ogólnej liczbie gospodarstw wystąpił w jednostkach o powierzchni 30–50 ha użytków rolnych (98,7%), a najniższy w podmiotach o powierzchni użytków rolnych do 1 ha (16,5%).

Struktura liczby ciągników według mocy silnika w 2016 r.



W omawianym okresie w gospodarstwach rolnych znajdowało się 110,2 tys. szt. ciągników, czyli o 5,2% więcej niż w 2013 r. Ponad połowa ciągników posiadała moc 40–60 kW lub 15–25 kW (odpowiednio 33,0% i 24,5% ich ogólnej liczby). Najmniejszy odsetek (1,1%) stanowiły ciągniki o mocy do 15 kW.

NAWOŻENIE ROŚLIN

W roku gospodarczym 2015/16 w województwie podlaskim 59,3 tys. gospodarstw stosowało nawozy mineralne i wapniowe (3 lata wcześniej – 56,4 tys. gospodarstw), co stanowiło 73,1% gospodarstw posiadających użytki rolne (w roku gospodarczym 2012/13 r. – 71,4%).

Zużycie nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) pod zbiory w 2016 r. wyniosło 104,1 tys. t. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto ich 95,1 kg (w 2013 r. – 97,6 kg), a na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej – 95,7 kg (w 2013 r. – 98,5 kg).

Wraz ze wzrostem powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach wzrastał poziom nawożenia (od 35,1 kg w grupie obszarowej 1–2 ha użytków rolnych do 119,2 kg w gospodarstwach posiadających 50–100 ha użytków rolnych), który zmniejszył się (do 102,2 kg) w grupie gospodarstw największych, tj. o powierzchni 100 ha i więcej użytków rolnych.

Zużycie nawozów wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) pod zbiory w 2016 r. wyniosło 18,1 tys. t, co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosło 16,6 kg (w 2013 r. – 7,9 kg), a na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej – 16,7 kg (w 2013 r. – 8,0 kg).

Badanie struktury gospodarstw rolnych w 2016 r. wykazało, że 51,8 tys. gospodarstw, tj. 63,9% gospodarstw z użytkami rolnymi (w 2013 r. – 65,4%), stosowało nawozy naturalne, a wśród nich 96,0% – nawożenie obornikiem, 15,8% – gnojówką i 18,6% – gnojowicą. Najwyższy odsetek (100,0%) gospodarstw stosujących nawożenie obornikiem zanotowano w grupie obszarowej do 1 ha użytków rolnych, a najniższy (87,3%) w grupie gospodarstw posiadających 2–3 ha oraz 100 ha i więcej użytków rolnych. Nawożenie gnojówką i gnojowicą najczęściej stosowały gospodarstwa posiadające 50–100 ha użytków rolnych (odpowiednio 36,2% i 43,7%).

TYPOLOGIA GOSPODARSTW ROLNYCH

Z ogólnej liczby 81,6 tys. gospodarstw rolnych (liczonych według siedziby gospodarstwa) prowadzących w dniu 1 czerwca 2016 r. działalność rolniczą w województwie podlaskim, 18,9% należało do najniższej klasy wielkości ekonomicznej 0–2 tys. euro SP, a prawie połowę (48,9%) gospodarstw zaliczono do klas wielkości ekonomicznej 2–15 tys. euro SP. Wielkość ekonomiczną 50–100 tys. euro oraz powyżej 100 tys. euro osiągnęło odpowiednio 8,3% i 2,8% gospodarstw. W porównaniu z 2013 r. wzrosły odsetki gospodarstw należących do najniższych i najwyższych klas wielkości ekonomicznej, a zmniejszyły się udziały gospodarstw zaliczanych do klas z przedziału 4–50 tys. euro SP. Wielkość ekonomiczna gospodarstw była ściśle skorelowana z powierzchnią użytków rolnych. Gospodarstwa najsłabsze ekonomicznie w większości należały do najniższych grup obszarowych użytków rolnych.

Tabl. 15. Gospodarstwa rolne według klas wielkości ekonomicznej

L a t a	Ogółem	Klasy wielkości ekonomicznej w tys. euro standardowej produkcji (SP)							
		0–2	2–4	4–8	8–15	15–25	25–50	50–100	100 i więcej
		w odsetkach							
2013	100,0	17,9	14,9	19,0	15,1	10,0	13,9	7,4	1,8
2016	100,0	18,9	16,6	18,5	13,8	8,8	12,3	8,3	2,8

W czerwcu 2016 r. do grupy z dominującą uprawą/chowem zaliczono 69,2 tys. gospodarstw, tj. 84,8% ogólnej liczby jednostek sklasyfikowanych według typów rolniczych i siedziby gospodarstwa. Przeważały wśród nich gospodarstwa specjalizujące się w uprawach polowych (42,5 tys., tj. 52,1% ogółu) oraz w chowie zwierząt żywionych paszami objętościowymi (25,1 tys., tj. 30,8%). Najmniej liczną zbiorowość jednostek z dominującą uprawą lub chowem tworzyły gospodarstwa specjalizujące się w uprawach ogrodnich (0,2 tys., tj. 0,2%).

Typ mieszany, czyli grupy gospodarstw z różnymi uprawami i różnymi zwierzętami reprezentowało 11,4 tys. jednostek (14,0% ogółu), natomiast 1,0 tys. podmiotów (1,2%) nie sklasyfikowano do typów rolniczych.

Od 2013 r. wśród gospodarstw specjalistycznych najbardziej wzrosła liczba gospodarstw specjalizujących się w uprawach polowych (o 25,8%), a zdecydowanie zmniejszyła się populacja gospodarstw specjalizujących się w uprawach ogrodnich (o 44,7%) i trwałych (o 12,9%).

Tabl. 16. Gospodarstwa rolne według typów rolniczych

Wyszczególnienie	2013	2016		2013	2016
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	ogółem=100	
O g ó ł e m	79884	81559	102,1	100,0	100,0
Gospodarstwa specjalistyczne specjalizujące się w:	62129	69184	111,4	77,8	84,8
uprawach polowych	33790	42491	125,8	42,3	52,1
uprawach ogrodnich	331	183	55,3	0,4	0,2
uprawach trwałych	426	371	87,1	0,5	0,5
chowcie zwierząt żywionych paszami objętościowymi	26733	25133	94,0	33,5	30,8
chowcie zwierząt żywionych paszami treściowymi	848	1005	118,5	1,1	1,2
Gospodarstwa mieszane	16920	11364	67,2	21,2	14,0
różne uprawy	438	526	120,1	0,5	0,7
różne zwierzęta	5176	1550	29,9	6,5	1,9
różne uprawy i zwierzęta łącznie	11306	9288	82,2	14,2	11,4
Gospodarstwa niesklasyfikowane	835	1011	121,1	1,0	1,2

Tabl. I. Charakterystyka gospodarstw rolnych według rodzaju działalności gospodarczej

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013			2016		
	ogółem	prowadzące działalność		ogółem	prowadzące działalność	
		wyłącznie rolniczą	rolniczą i inną niż rolnicza		wyłącznie rolniczą	rolniczą i inną niż rolnicza
Gospodarstwa ogółem	79083	77134	1949	81181	79517	1664
Gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych:						
do 1 ha włącznie	1465	#	#	846	824	23
powyżej 1 ha	77618	#	#	80335	78693	1642
1–2 ha	5235	5130	106	5372	5298	74
2–3	6022	5929	93	6468	6366	101
3–5	9116	8815	301	10061	9928	133
5–10	20041	19502	538	21777	21124	653
10–15	14147	13870	278	14161	14005	156
15–20	8335	8177	158	8235	8133	102
20–50	12873	#	#	12085	11793	291
50–100	1459	1382	77	1672	1593	79
100 ha i więcej	389	344	45	504	453	51
Gospodarstwa, w których osoba kierująca posiada wykształcenie rolnicze	40499	39422	1077	38172	37405	767
wyższe	1751	1710	41	2207	2155	53
policealne	204	181	23	213	208	5
średnie zawodowe	11305	10987	318	12432	12133	299
zasadnicze zawodowe	11386	11114	272	10647	10502	144
kurs rolniczy	15853	15430	423	12673	12407	266
Gospodarstwa prowadzące uprawę zbóż	65373	63938	1436	62141	60927	1214
Powierzchnia uprawy zbóż w ha	429083	415029	14054	419887	408119	11768
Gospodarstwa prowadzące uprawę ziemniaków ^a	27597	27000	598	18921	18609	312
Powierzchnia uprawy ziemniaków ^a w ha	23636	23075	560	8350	8179	171
Gospodarstwa prowadzące uprawę rzepaku	1126	1074	52	1588	1566	22
Powierzchnia uprawy rzepaku w ha	9348	8602	746	13645	13175	470
Gospodarstwa posiadające bydło	38510	37678	832	33767	33274	493
Pogłowie bydła w szt.	935422	907868	27554	926273	904370	21903
Gospodarstwa posiadające trzodę chlewną	14455	14086	368	5596	5517	79
Pogłowie trzody chlewnej w szt.	400124	370729	29395	310637	295124	15513
Gospodarstwa posiadające drób kurzy ^b	25448	24807	642	21939	21440	499
Pogłowie drobiu kurzego ^b w szt.	6300716	6202604	98112	10548189	10356742	191447
Gospodarstwa posiadające ciągniki	58313	56854	1459	59191	58033	1158
Liczba ciągników w szt.	104780	101719	3061	110184	107719	2465
Gospodarstwa stosujące nawozy:						
mineralne i wapniowe	56426	55184	1241	59301	58369	932
naturalne	51671	50469	1202	51810	50552	1258
Zużycie NPK – w kg – na 1 ha użytków rolnych ogółem	97,6	97,6	97,3	95,1	94,8	104,8
w tym w dobrej kulturze rolnej	98,5	98,5	98,5	95,7	95,4	105,4
Liczba pełnozatrudnionych ^c w AWU	109424	106471	2952	100082	97945	2137

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych. ^b W 2013 r. drób kurzy w wieku powyżej 2 tygodni. ^c Łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pozostałych osób oraz pomocą sąsiedzka.

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
O G Ó Ł E M												
Gospodarstwa ogółem	81181	846	5372	6468	10061	21777	14161	8235	7581	4504	1672	504
Gospodarstwa z powierzchnią gruntów ogółem	81178	843	5372	6468	10061	21777	14161	8235	7581	4504	1672	504
Użytków rolnych	81122	788	5372	6468	10061	21777	14161	8235	7581	4504	1672	504
w dobrej kulturze	81006	744	5348	6468	10012	21777	14161	8235	7581	4504	1672	504
pod zasiewami	72475	355	3234	5183	7815	19803	13841	8133	7504	4480	1649	478
łąk trwałych	62726	414	3044	3737	7021	17276	11657	7142	6657	3919	1457	404
pastwisk trwałych	13851	24	161	80	974	3239	3339	2322	2015	1185	416	97
upraw trwałych	4051	#	167	120	252	632	837	596	725	484	174	#
ogrodów przydomowych	19494	172	1019	638	2048	5078	3790	2563	2332	1298	467	87
gruntów ugorowanych	2599	24	436	188	546	490	435	182	138	92	25	45
pozostałych użytków	3074	274	157	211	492	677	605	341	134	104	56	24
Lasów i gruntów leśnych	54717	277	1937	2611	6296	14321	10492	6893	6301	3822	1392	373
Pozostałych gruntów	73466	741	3799	4449	8486	20028	13903	8023	7497	4457	1624	459
Powierzchnia gruntów ogółem w ha	1277656	1538	11738	20854	53659	195645	206433	165194	209867	187841	119039	105848
Użytków rolnych	1094009	765	7842	15748	39823	154921	172411	141501	182679	168486	110526	99308
w dobrej kulturze	1087198	629	7717	15539	39195	153617	171285	140341	182328	168057	110184	98305
pod zasiewami	688275	271	3728	9912	22367	95820	109264	87244	112605	106103	72695	68265
łąk trwałych	330635	320	3248	5091	13899	50202	50855	43719	58984	51872	31782	20664
pastwisk trwałych	55668	5	129	127	1378	5868	9148	8155	9745	8852	5091	7172
upraw trwałych	5962	0	57	129	233	428	1181	664	558	643	470	1597
ogrodów przydomowych	1037	9	69	30	131	268	184	144	102	68	25	6
gruntów ugorowanych	5621	24	487	249	1187	1031	653	414	335	519	121	601
pozostałych użytków	6811	136	125	209	628	1304	1126	1160	351	429	342	1003
Lasów i gruntów leśnych	132525	379	2370	3371	9878	28906	24255	17847	20809	14660	6256	3794
Pozostałych gruntów	51122	395	1526	1735	3958	11818	9767	5846	6379	4695	2257	2746

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
O G Ó Ł E M (cd.)												
Średnia powierzchnia gruntów w gospodarstwie rolnym w ha	15,74	1,82	2,19	3,22	5,33	8,98	14,58	20,06	27,68	41,71	71,2	210,02
W tym użytków rolnych	13,48	0,90	1,46	2,43	3,96	7,11	12,18	17,18	24,10	37,41	66,10	197,04
Gospodarstwa stosujące ekologiczne metody produkcji	3142	–	17	24	68	387	574	517	708	510	225	112
Gospodarstwa prowadzące uprawy ogółem	72475	355	3234	5183	7815	19803	13841	8133	7504	4480	1649	478
z ogółem:												
Pszenica ozima	5930	48	98	428	262	1329	1073	804	736	625	349	179
Pszenica jara	6755	26	259	143	868	1408	1370	834	988	543	223	92
Żyto	14495	48	306	472	1204	3031	3718	2027	1968	1212	355	154
Jęczmień ozimy	312	–	–	–	24	40	114	10	47	46	19	12
Jęczmień jary	7962	25	99	137	770	1890	1635	974	1042	826	419	145
Owies	13068	48	425	579	1007	3831	3092	1656	1284	756	266	123
Pszenżyto ozime	18065	–	389	486	986	4269	4028	2621	2500	1876	720	191
Pszenżyto jare	4339	48	192	241	480	1188	825	451	450	294	129	43
Mieszanki zbożowe ozime	792	–	–	24	84	354	63	100	108	38	15	6
Mieszanki zbożowe jare	37146	27	1009	1544	2982	9399	8085	5289	4902	2835	923	151
Kukurydza na ziarno	2472	–	183	73	242	553	495	222	332	149	126	96
Strączkowe jadalne	518	–	–	–	#	#	73	81	121	102	71	45
Ziemniaki ^a	18921	61	502	499	2039	4333	4680	2743	2431	1243	340	51
Rzepak i rzepik ozimy	1150	–	48	–	587	108	27	71	109	92	39	68
Rzepak i rzepik jary	453	–	–	–	12	99	204	29	44	10	25	30
Warzywa gruntowe ^a	588	5	30	50	117	103	122	62	15	42	19	25
Truskawki gruntowe ^a	1328	–	6	29	74	180	321	241	258	150	49	21
Kukurydza na zielonkę	24078	49	241	931	825	3909	4875	3922	4620	3258	1211	236

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
O G Ó Ł E M (cd.)												
Powierzchnia upraw ogółem w ha	688275	271	3728	9912	22367	95820	109264	87244	112605	106103	72695	68265
w tym:												
Pszonica ozima	30852	34	132	969	575	4064	2950	2535	3057	4223	4234	8081
Pszonica jara	18721	9	255	107	1023	2403	2553	1996	3876	2569	1460	2471
Żyto	42495	38	316	624	1997	6828	9278	5740	6054	5462	2398	3759
Jęczmień ozimy	983	–	–	–	5	81	201	19	86	221	103	268
Jęczmień jary	21918	8	86	239	857	3605	3550	2323	2414	3408	2529	2901
Owies	45779	29	416	780	1522	10461	9500	6398	5963	4302	2665	3743
Pszonżyto ozime	71021	–	366	574	1864	9715	11324	8532	10676	12203	8688	7079
Pszonżyto jare	11982	19	151	315	981	2897	1623	1198	1355	1364	1302	777
Mieszanki zbożowe ozime	2678	0	–	12	205	755	176	468	522	205	232	103
Mieszanki zbożowe jare	152814	27	1038	2442	5632	25474	30900	24044	27699	21481	10742	3336
Kukurydza na ziarno	15771	–	184	138	545	1880	1736	991	1762	1032	2113	5391
Strączkowe jadalne	2612	–	–	–	1	33	98	149	272	378	540	1142
Ziemniaki ^a	8350	12	83	89	531	1637	1863	1285	1418	911	332	190
Rzepak i rzepik ozimy	8132	–	30	–	1932	271	164	366	482	603	403	3880
Rzepak i rzepik jary	5513	–	–	–	6	674	2511	369	303	51	491	1109
Warzywa gruntowe ^a	2265	2	4	62	120	212	170	78	74	323	299	921
Truskawki gruntowe ^a	1970	–	0	5	25	132	223	226	259	281	285	534
Kukurydza na zielonkę	115303	38	201	2065	1671	10191	13625	13319	22339	24765	17994	9097

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
O G Ó Ł E M (cd.)												
Gospodarstwa posiadające zwierzęta gospodarskie ogółem	44281	254	928	925	3229	9645	9658	6898	6761	4187	1448	348
z ogółem:												
Bydło	33767	–	180	220	1118	5754	8389	6206	6355	3907	1350	287
w tym:												
krowy mleczne	26110	–	88	110	674	3787	6356	4852	5279	3524	1229	212
krowy „mamki”	2521	–	–	–	33	381	544	599	570	241	91	61
Trzoda chlewna	5596	#	#	97	311	1296	1341	1000	923	420	133	52
w tym lochy	3016	–	#	44	91	602	763	535	573	288	83	#
Owce	576	–	40	–	38	80	204	77	68	47	15	7
w tym maciorki 1-roczone i starsze	326	–	39	–	13	21	105	35	52	43	13	6
Kozy	272	–	–	25	97	68	34	10	16	16	#	#
Konie	3129	24	48	75	391	952	545	401	417	176	56	44
Drób ogółem	22247	132	652	640	1971	5400	4783	3183	3060	1844	494	89
z ogółem:												
drób kurzy	21939	128	632	638	1923	5345	4728	3128	3028	1826	484	78
indyki	564	6	19	25	47	148	153	45	65	28	20	8
gęsi	1084	#	25	74	164	331	141	136	110	56	35	#
kaczki	1560	–	25	52	255	278	326	266	206	110	34	8
Pnie pszczele	1730	44	76	88	337	518	246	165	128	106	16	4

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
O G Ó Ł E M (cd.)												
Pogłowie zwierząt gospodarskich w przeliczeniowych sztukach dużych	916281	11926	1697	4146	9524	64043	122863	133471	197549	195311	110974	64777
Pogłowie zwierząt gospodarskich w szt.:												
Bydło	926273	–	562	1165	6126	56458	132907	146772	218987	205957	112176	45161
w tym:												
krowy mleczne	414681	–	198	278	1708	20885	54740	65660	100031	97706	53934	19541
krowy „mamki”	18449	–	–	–	67	985	2672	3143	4788	3071	1714	2009
Trzoda chlewna	310637	19	28	569	4587	16904	27956	36897	47813	67749	58957	49158
w tym lochy	25194	–	5	88	242	1577	2821	2418	3673	5251	4179	4940
Owce	19562	–	191	–	261	933	2776	2329	4562	5111	1930	1470
w tym maciorki 1-roczone i starsze	11638	–	136	–	167	554	1439	1307	2915	3157	1190	775
Kozy	1216	–	–	84	294	414	192	47	43	87	43	12
Konie	13832	72	48	149	803	3921	2148	2195	2098	1055	499	842
Drób ogółem	11554733	1248624	159711	301358	393202	1796828	1507647	877864	1431665	1782551	684272	1371013
w tym:												
drób kurzy	10548189	1118562	158572	264741	389819	1733099	1402020	791019	1314148	1658703	542448	1175058
indyki	469214	130060	291	190	523	31989	19251	20778	42146	50323	58207	115457
gęsi	520786	2	526	36054	895	29247	82745	62680	72931	72074	83328	80304
kaczki	13773	–	322	373	1889	1794	2525	3107	2095	1251	243	174
Pnie pszczele	29612	2739	1661	3562	7142	4349	3877	2739	1617	1600	253	73

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
O G Ó Ł E M (dok.)												
Gospodarstwa posiadające ciągniki	59191	140	1234	2401	4903	15716	12914	7916	7434	4444	1617	471
Liczba ciągników	110184	149	1268	2474	5415	19393	21668	17219	19921	14409	6077	2191
Gospodarstwa stosujące nawozy mineralne ogółem	58851	327	2152	3810	6577	15079	11753	6834	6516	3949	1468	385
z ogółem:												
Azotowe	46694	195	1136	2293	3882	11316	10027	6291	6093	3738	1361	361
Fosforowe	6786	24	49	325	305	1356	1738	977	1114	647	214	36
Potasowe	9415	72	72	121	711	1369	1957	1534	1810	1249	421	100
Wieloskładnikowe	39922	183	1315	2461	4156	9150	8021	4871	4837	3321	1281	325
Gospodarstwa stosujące nawozy wapniowe	6808	#	117	#	291	1414	1219	1121	1270	930	292	82
Zużycie nawozów mineralnych w t	104073	30	275	868	2559	10237	14935	13273	19136	19435	13175	10150
Azotowych	55384	13	120	378	1249	5771	8035	7418	10211	10191	6828	5171
Fosforowych	20322	6	54	191	470	1824	2823	2507	3686	3957	2757	2046
Potasowych	28367	10	101	299	840	2642	4077	3348	5239	5287	3590	2934
Zużycie nawozów wapniowych w t	18115	0	14	13	85	1197	1277	1905	3233	4226	2655	3510
Zużycie NPK na 1 ha użytków w kg	95,1	38,7	35,1	55,1	64,3	66,1	86,6	93,8	104,8	115,4	119,2	102,2
Zużycie NPK na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg	95,7	47,1	35,6	55,8	65,3	66,6	87,2	94,6	105,0	115,6	119,6	103,3
Liczba pełnozatrudnionych^a w AWU	100082	439	2551	3823	6624	19552	19294	14280	15486	11127	4682	2224

^a Łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pozostałych osób oraz pomocą sąsiedzką.

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE												
Gospodarstwa ogółem	81083	845	5370	6467	10058	21769	14154	8231	7575	4495	1656	463
Gospodarstwa z powierzchnią gruntów ogółem	81080	842	5370	6467	10058	21769	14154	8231	7575	4495	1656	463
Użytków rolnych	81025	788	5370	6467	10058	21769	14154	8231	7575	4495	1656	463
w dobrej kulturze	80909	744	5346	6467	10009	21769	14154	8231	7575	4495	1656	463
pod zasiewami	72407	355	3234	5182	7813	19797	13837	8130	7499	4474	1637	449
łąk trwałych	62663	414	3042	3737	7020	17272	11652	7139	6655	3913	1448	373
pastwisk trwałych	13818	24	161	80	973	3238	3338	2321	2014	1185	409	76
upraw trwałych	4046	#	167	120	252	631	837	596	725	484	171	#
ogrodów przydomowych	19493	172	1019	638	2048	5078	3790	2563	2332	1298	467	86
gruntów ugorowanych	2580	24	436	187	546	488	435	181	137	89	24	35
pozostałych użytków	3058	274	157	211	492	675	604	340	134	103	52	17
Lasów i gruntów leśnych	54678	277	1937	2611	6296	14318	10491	6891	6299	3821	1387	348
Pozostałych gruntów	73414	740	3798	4449	8484	20023	13901	8021	7493	4453	1618	434
Powierzchnia gruntów ogółem w ha	1256630	1532	11734	20852	53647	195542	206324	165102	209687	187464	117870	86878
Użytków rolnych	1074101	765	7839	15746	39812	154866	172320	141431	182535	168122	109428	81237
w dobrej kulturze	1068207	629	7714	15537	39184	153564	171195	140274	182184	167708	109256	80962
pod zasiewami	677912	271	3728	9911	22361	95791	109228	87225	112511	105942	72351	58595
łąk trwałych	327579	320	3245	5091	13898	50184	50814	43682	58964	51717	31466	18198
pastwisk trwałych	50335	5	129	127	1375	5863	9134	8154	9716	8852	4879	2103
upraw trwałych	5913	0	57	129	233	428	1181	664	558	643	423	1595
ogrodów przydomowych	1037	9	69	30	131	268	184	144	102	68	25	6
gruntów ugorowanych	5431	24	487	249	1187	1029	653	404	334	487	111	466
pozostałych użytków	5894	136	125	209	628	1302	1126	1156	351	415	172	275
Lasów i gruntów leśnych	132006	379	2370	3371	9878	28897	24251	17842	20798	14657	6208	3356
Pozostałych gruntów	50524	389	1524	1735	3958	11778	9753	5829	6354	4684	2235	2285

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)												
Średnia powierzchnia gruntów w gospodarstwie rolnym w ha	15,49	1,81	2,19	3,22	5,33	8,98	14,58	20,06	27,68	41,71	71,18	187,64
W tym użytków rolnych	13,25	0,90	1,46	2,43	3,96	7,11	12,17	17,18	24,10	37,40	66,08	175,46
Gospodarstwa stosujące ekologiczne metody produkcji	3141	–	17	24	68	387	574	517	708	510	225	111
Gospodarstwa prowadzące uprawy ogółem	72407	355	3234	5182	7813	19797	13837	8130	7499	4474	1637	449
z ogółem:												
Pszenica ozima	5900	48	98	428	262	1328	1073	803	733	621	346	161
Pszenica jara	6733	26	259	143	868	1407	1370	834	987	542	220	76
Żyto	14468	48	306	472	1204	3029	3716	2026	1966	1210	349	142
Jęczmień ozimy	311	–	–	–	24	40	114	10	47	45	19	12
Jęczmień jary	7946	25	99	137	768	1889	1635	974	1042	824	418	135
Owies	13039	48	425	579	1007	3828	3092	1656	1282	753	262	106
Pszenżyto ozime	18037	–	389	486	986	4267	4026	2621	2499	1873	718	173
Pszenżyto jare	4334	48	192	241	480	1188	825	451	450	294	129	38
Mieszanki zbożowe ozime	790	–	–	24	84	354	63	100	108	37	15	5
Mieszanki zbożowe jare	37129	27	1009	1544	2981	9398	8082	5287	4901	2832	920	148
Kukurydza na ziarno	2456	–	183	73	242	553	495	221	332	149	126	81
Strączkowe jadalne	515	–	–	–	#	#	73	81	121	102	71	42
Ziemniaki ^a	18915	61	502	499	2038	4333	4680	2742	2430	1242	340	49
Rzepak i rzepik ozimy	1136	–	48	–	587	108	27	71	109	91	38	56
Rzepak i rzepik jary	450	–	–	–	12	99	204	29	44	10	25	27
Warzywa gruntowe ^a	587	5	30	50	117	103	122	62	15	42	19	24
Truskawki gruntowe ^a	1328	–	6	29	74	180	321	241	258	150	49	21
Kukurydza na zielonkę	24058	49	241	930	825	3909	4875	3921	4620	3255	1209	223

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)												
Powierzchnia upraw ogółem w ha	677912	271	3728	9911	22361	95791	109228	87225	112511	105942	72351	58595
w tym:												
Pszenica ozima	29006	34	132	969	575	4064	2950	2531	3017	4200	4192	6344
Pszenica jara	17854	9	255	107	1023	2400	2553	1996	3875	2568	1399	1669
Żyto	41810	38	316	624	1997	6826	9263	5738	6043	5441	2368	3155
Jęczmień ozimy	982	–	–	–	5	81	201	19	86	219	103	268
Jęczmień jary	21539	8	86	239	852	3603	3550	2323	2414	3405	2525	2536
Owies	44946	29	416	780	1522	10458	9500	6398	5953	4296	2606	2988
Pszonżyto ozime	69814	–	366	574	1864	9710	11315	8532	10662	12183	8656	5952
Pszonżyto jare	11916	19	151	315	981	2897	1623	1198	1355	1364	1302	711
Mieszanki zbożowe ozime	2678	–	–	12	205	755	176	468	522	205	232	103
Mieszanki zbożowe jare	152724	27	1038	2442	5630	25471	30889	24039	27699	21467	10704	3318
Kukurydza na ziarno	14841	–	184	138	545	1880	1736	986	1762	1032	2113	4466
Strączkowe jadalne	2583	–	–	–	1	33	98	149	272	378	540	1112
Ziemniaki ^a	8289	12	83	89	530	1637	1863	1284	1417	910	332	131
Rzepak i rzepik ozimy	6822	–	30	–	1932	271	164	366	482	600	398	2579
Rzepak i rzepik jary	5503	–	–	–	6	674	2511	369	303	51	491	1099
Warzywa gruntowe ^a	2265	2	4	62	120	212	170	78	74	323	299	921
Truskawki gruntowe ^a	1970	–	0	5	25	132	223	226	259	281	285	534
Kukurydza na zielonkę	114284	38	201	2063	1671	10191	13625	13316	22339	24752	17956	8133

^a Bez uprawy w ogrodach przydomowych.

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)												
Gospodarstwa posiadające zwierzęta gospodarskie ogółem	44255	253	928	925	3227	9642	9658	6897	6761	4186	1445	333
z ogółem:												
Bydło	33756	–	180	220	1117	5754	8389	6205	6355	3907	1348	280
w tym:												
krowy mleczne	26105	–	88	110	673	3787	6356	4852	5279	3524	1229	208
krowy „mamki”	2515	–	–	–	33	381	544	598	570	241	89	58
Trzoda chlewna	5588	#	#	97	310	1296	1341	1000	923	419	132	47
w tym lochy	3012	–	#	44	91	602	763	535	573	287	82	#
Owce	571	–	40	–	37	79	204	76	68	47	15	5
w tym maciorki 1-roczone i starsze	322	–	39	–	12	20	105	34	52	43	13	5
Kozy	271	–	–	25	97	67	34	10	16	16	#	#
Konie	3124	24	48	75	390	950	545	401	417	176	56	42
Drób ogółem	22241	131	652	640	1970	5399	4783	3183	3060	1844	493	87
z ogółem:												
drób kurzy	21935	127	632	638	1922	5345	4728	3128	3028	1826	484	76
indyki	562	5	19	25	47	147	153	45	65	28	20	8
gęsi	1082	#	25	74	164	331	141	136	110	56	34	#
kaczki	1558	–	25	52	254	277	326	266	206	110	34	8
Pnie pszczele	1728	44	76	88	337	517	246	165	128	106	16	3

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (cd.)												
Pogłowie zwierząt gospodarskich w przeliczeniowych sztukach dużych	907326	10903	1697	4146	9518	64017	122863	133458	197549	195260	108654	59261
Pogłowie zwierząt gospodarskich w szt.:												
Bydło ogółem	924158	–	562	1165	6124	56458	132907	146753	218987	205957	111945	43298
w tym:												
krowy mleczne	413948	–	198	278	1707	20885	54740	65660	100031	97706	53934	18809
krowy „mamki”	18201	–	–	–	67	985	2672	3136	4788	3071	1582	1900
Trzoda chlewna	296062	19	28	569	4584	16904	27956	36897	47813	67512	49548	44232
w tym lochy	23944	–	5	88	242	1577	2821	2418	3673	5233	3018	4869
Owce	19448	–	191	–	239	925	2776	2327	4562	5111	1930	1388
w tym maciorki 1-roczone i starsze	11585	–	136	–	145	547	1439	1306	2915	3157	1190	752
Kozy	1214	–	–	84	294	412	192	47	43	87	43	12
Konie	13791	72	48	149	801	3891	2148	2195	2098	1055	499	833
Drób ogółem	11097593	1165824	159711	301358	393181	1796802	1507647	877864	1431665	1782551	682972	998020
w tym:												
drób kurzy	10117890	1055062	158572	264741	389813	1733099	1402020	791019	1314148	1658703	542448	808265
indyki	449911	110760	291	190	523	31986	19251	20778	42146	50323	58207	115457
gęsi	513286	2	526	36054	895	29247	82745	62680	72931	72074	82028	74104
kaczki	13746	–	322	373	1874	1782	2525	3107	2095	1251	243	174
Pnie pszczele	29598	2739	1661	3562	7142	4347	3877	2739	1617	1600	253	61

Tabl. II. Charakterystyka gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych w 2016 r. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grupy obszarowe użytków rolnych											
	ogółem	0–1 ha	1–2	2–3	3–5	5–10	10–15	15–20	20–30	30–50	50–100	100 ha i więcej
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.)												
Gospodarstwa posiadające ciągniki	59083	139	1234	2375	4902	15709	12910	7892	7432	4440	1609	441
Liczba ciągników	107263	145	1268	2422	5382	19182	21468	16765	19354	13857	5643	1775
Gospodarstwa stosujące nawozy mineralne ogółem	58798	327	2152	3810	6575	15073	11751	6832	6514	3944	1461	358
z ogółem:												
Azotowe	46651	195	1136	2293	3881	11311	10025	6290	6091	3733	1357	338
Fosforowe	6783	24	49	325	305	1356	1738	977	1114	646	213	35
Potasowe	9403	72	72	121	711	1369	1957	1534	1810	1248	419	91
Wieloskładnikowe	39880	183	1315	2461	4155	9147	8021	4869	4836	3316	1274	302
Gospodarstwa stosujące nawozy wapniowe	6789	#	117	#	291	1414	1219	1121	1268	929	290	68
Zużycie nawozów mineralnych w t	101690	30	275	868	2558	10233	14934	13269	19129	19408	13117	7869
Azotowych	54098	13	120	378	1248	5769	8034	7416	10206	10178	6799	3938
Fosforowych	19869	6	54	191	470	1824	2823	2506	3685	3952	2745	1613
Potasowych	27723	10	101	299	840	2640	4077	3347	5238	5278	3574	2318
Zużycie nawozów wapniowych w t	16452	–	14	13	85	1197	1277	1905	3216	4226	2635	1885
Zużycie NPK na 1 ha użytków w kg	94,7	38,7	35,1	55,1	64,3	66,1	86,7	93,8	104,8	115,4	119,9	96,9
Zużycie NPK na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg	95,2	47,1	35,7	55,9	65,3	66,6	87,2	94,6	105,0	115,7	120,1	97,2
Liczba pełnozatrudnionych^a w AWU.....	99665	432	2546	3823	6623	19546	19277	14278	15482	11108	4639	1909

^a Łącznie z wkładem pracy pracowników najemnych stałych, dorywczych, kontraktowych i pozostałych osób oraz pomocą sąsiedzką.

*Opracowanie: Cecylia Jurkiewicz, Aldona Nagórka, Katarzyna Rozwadowska – Wydział Badań Ankietowych
Monika Kowalewicz, Anna Szeszko – Podlaski Ośrodek Badań Regionalnych*