



URZĄD STATYSTYCZNY
W KATOWICACH



ŚLĄSKI OŚRODEK
BADAŃ REGIONALNYCH

ul. Owocowa 3, 40-158 Katowice
email: SekretariatUsKce@stat.gov.pl
tel.: 32 779 12 00 fax: 32 779 13 00, 258 51 55
<http://katowice.stat.gov.pl/>

OPRACOWANIA SYGNALNE

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM W 2015 R.

Katowice, czerwiec 2016 r.

WAŻNIEJSZE DEFINICJE I POJĘCIA

1. Prezentowane informacje opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007, do której są zaliczane.
2. **Gospodarstwo rolne** – jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i prowadząca działalność rolniczą. **Gospodarstwo indywidualne** to gospodarstwo rolne użytkowane przez osobę fizyczną. Gospodarstwa indywidualne obejmują: gospodarstwa o powierzchni 1 ha i więcej użytków rolnych, gospodarstwa o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych (w tym bez użytków rolnych) prowadzące działy specjalne produkcji rolnej lub produkcję o znaczącej (określonej odpowiednimi progami) skali.

Zgodnie z powyższymi definicjami prezentowane dane nie obejmują posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali (poniżej określonych progów).
3. **Powierzchnia gruntów ogółem** oznacza łączną powierzchnię użytków rolnych, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów niezależnie od tytułu władania – własnych, dzierżawionych (na zasadzie umowy i bezumownie), użytkowanych z tytułu zajmowania określonego stanowiska (leśniczy, ksiądz, nauczyciel, itp.), wspólnych w części przypadającej użytkownikowi, a także użytkowanych przez gospodarstwo gruntów należących do gospodarstw opuszczonych.

Użytki rolne ogółem to powierzchnia:

- *użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej* (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami, spełniające wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie minimalnych norm z dnia 11.03.2010 r. (Dz. U. nr 39, poz. 211, z późniejszymi zmianami). W ich skład wchodzi: powierzchnia pod zasiewami, grunty ugorowane, uprawy trwałe (w tym sady), ogrody przydomowe, łąki trwałe i pastwiska trwałe,
- *użytków rolnych pozostałych*, tj. użytków rolnych nie użytkowanych i nie utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej. Użytki te uprzednio były użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych nie są wykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolnej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa.

Powierzchnia pod zasiewami to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym, z wyłączeniem powierzchni upraw trwałych, ogrodów przydomowych i upraw przeznaczonych na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

Grunty ugorowane to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska, łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

Uprawy trwałe to łączna powierzchnia plantacji drzew i krzewów owocowych oraz ich szkótek (sady), szkótek drzew i krzewów ozdobnych, szkótek drzew leśnych do celów handlowych, innych upraw trwałych, w tym wikliny oraz drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także upraw trwałych pod osłonami.

Ogrody przydomowe to powierzchnia upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie. Nie zalicza się tutaj powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Powierzchnia łąk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin.

Powierzchnia pastwisk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin.

Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną (powierzchnia zalesiona) lub powierzchnię przejściowo jej pozbawioną (powierzchnia nie zalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

Do **powierzchni pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa wlicza się grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnię wód śródlądowych (własnych i dzierzawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię terenów bagiennych, powierzchnię innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym gruntów zadrzewionych i zakrzaczonych) oraz powierzchnię przeznaczoną dla rekreacji. Do pozostałych gruntów zalicza się także powierzchnię gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

4. **Informacje o skupie** produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.
5. **Ceny skupu** są cenami przeciętnymi obliczonymi jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych skupionych w danym okresie przez podmioty gospodarcze prowadzące skup bezpośrednio od producentów.
6. **Ceny produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach** obliczone są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań; przeciętne ceny roczne – jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.
7. **Ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym** są przeciętnymi cenami rocznymi obliczonymi jako średnie arytmetyczne cen uzyskanych z badań reprezentacyjnych przeprowadzonych w gospodarstwach indywidualnych.
8. **Lata gospodarcze** obejmują okres od 1 lipca do 30 czerwca (np. rok gospodarczy 2014/2015 oznacza okres od 1 lipca 2014 r. do 30 czerwca 2015 r.).
9. Dane dotyczące powierzchni gruntów prezentuje się według stanu w czerwcu. Do wyliczeń wskaźników natężenia przyjęto – jeśli nie zaznaczono inaczej – użytki rolne, powierzchnię zasiewów i zwierzęta gospodarskie według stanu w czerwcu.
10. Dane zawarte w niniejszej informacji opracowano na podstawie:
 - *wyników badań reprezentacyjnych* przeprowadzonych w gospodarstwach indywidualnych w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich, plonów i zbiorów ważniejszych upraw rolnych, zużycia nawozów mineralnych i wapniowych, cen gruntów ornych w obrocie prywatnym,
 - *miesięcznych notowań cen dokonywanych na celowo wytypowanych targowiskach,*
 - *wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych,*
 - *ocen i ekspertyz rzeczoznawców do spraw produkcji roślinnej szczebla gminnego i wojewódzkiego.*
11. Informacje prezentuje się, jeśli nie zaznaczono inaczej, według siedziby użytkownika gospodarstwa rolnego.
12. Dane za 2015 r. mają charakter nieostateczny.
13. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.
14. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem” lub mogą nie sumować się na 100%.

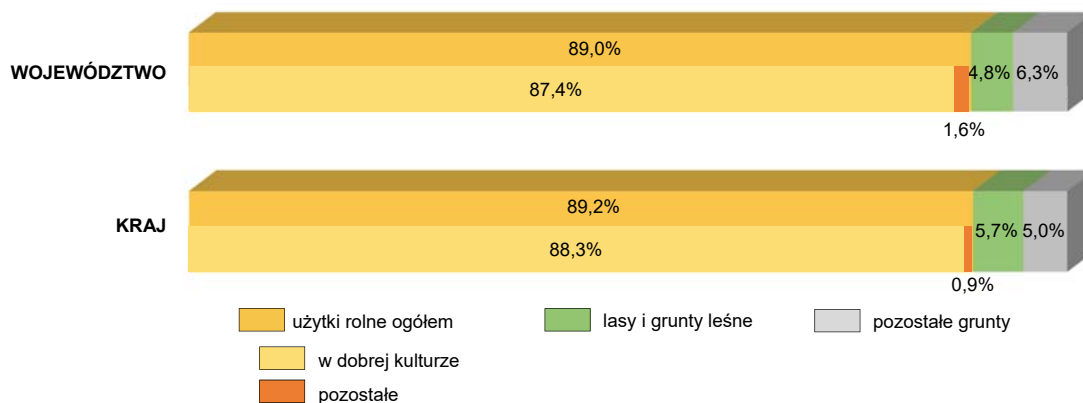
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

W czerwcu 2015 r. ogólna powierzchnia gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie śląskim wyniosła 400,9 tys. ha i w porównaniu z czerwcem 2014 r. zmniejszyła się o 11,6 tys. ha, tj. o 2,8%. Na tle innych województw, podobnie jak w roku poprzednim, była to najmniejsza powierzchnia.

W gospodarstwach indywidualnych znajdowało się 370,8 tys. ha gruntów, tj. 92,5% i był to odsetek mniejszy w porównaniu z rokiem 2014 o 0,4 p. proc.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu



Liczba gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne wyniosła w województwie śląskim 53,0 tys., co stanowi 3,8% gospodarstw rolnych z użytkami rolnymi w kraju. Powyżej 1 ha użytków rolnych posiadało 49,3 tys. gospodarstw, stanowiąc wśród ogólnej liczby gospodarstw z użytkami rolnymi w województwie 93,0%, w kraju 3,6%.

Powierzchnia **użytków rolnych** w 2015 r. obejmowała 356,7 tys. ha, w tym **użytków rolnych utrzymywanych w dobrej kulturze** – 350,4 tys. ha, co stanowi odpowiednio: 89,0% i 87,4% powierzchni ogólnej gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie.

Odsetek użytków rolnych utrzymywanych w dobrej kulturze w ogólnej powierzchni użytków rolnych wyniósł 98,2%, kształtując się na podobnym poziomie jak w 2014 r.

W gospodarstwach z arealem powyżej 1 ha użytków rolnych skupionych było 99,2% użytków rolnych, przy czym 28,3% znajdowało się w gospodarstwach o powierzchni powyżej 50 ha tych gruntów.

Średnia powierzchnia użytków rolnych przypadająca na jedno gospodarstwo wyniosła w województwie śląskim 6,73 ha, przy czym w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha – 7,18 ha, a w gospodarstwach o powierzchni użytków rolnych do 1 ha – 0,84 ha. W porównaniu z danymi dla kraju powierzchnie te były mniejsze odpowiednio o: 3,62 ha i 3,33 ha, a w przypadku ostatniej grupy gospodarstw średnia powierzchnia użytków rolnych była większa o 0,09 ha.

Odsetek użytków rolnych przeznaczonych pod zasiewy wyniósł 74,0%, przy czym w gospodarstwach o powierzchni do 1 ha użytków rolnych kształtował się na poziomie 37,1%, a dla gospodarstw z powierzchnią użytków rolnych powyżej 1 ha – 74,3%. W gospodarstwach z powierzchnią powyżej 50 ha użytków rolnych odsetek użytków rolnych przeznaczonych pod zasiewy osiągnął 84,3%. W porównaniu z 2014 r. wskaźnik ten był dla gospodarstw z powierzchnią do 1 ha użytków rolnych mniejszy o 11,7 p. proc., natomiast dla gospodarstw w grupach obszarowych powyżej 1 ha i powyżej 50 ha użytków rolnych nieco większy – odpowiednio o: 1,4 i 1,7 p. proc.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych

LATA	Ogółem	W dobrej kulturze				Pozostałe
		razem	w tym			
			powierzchnia pod zasiewami	grunty ugorowane	łąki trwałe	
w hektarach						

OGÓŁEM

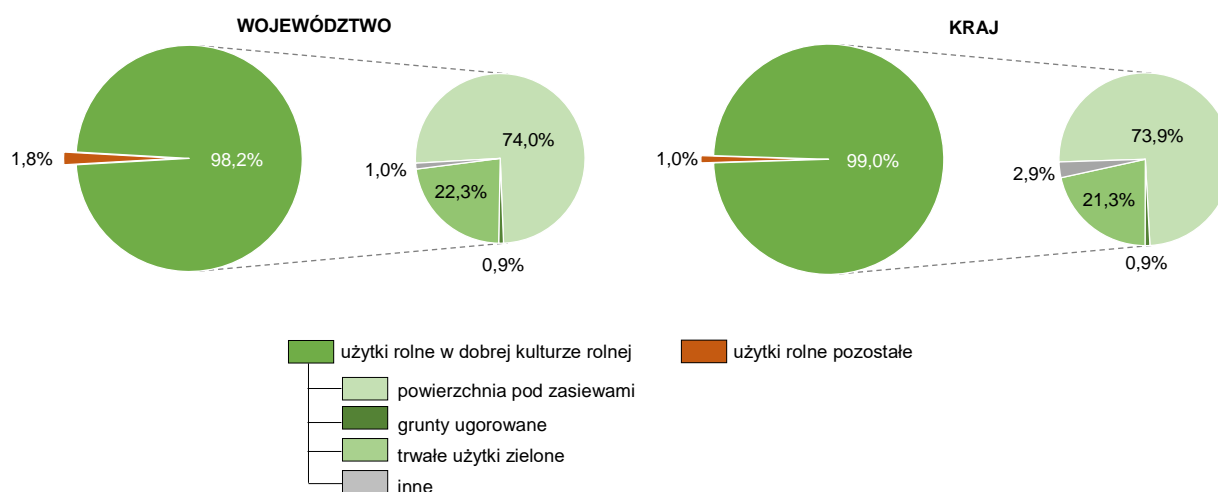
2013	382552	369526	260765	13640	79698	10890	13026
2014	366263	360896	265971	13393	68462	8595	5367
2015	356706	350362	263955	3095	71753	7734	6344

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

2013	356701	344671	238799	13262	78476	10072	12030
2014	340658	336303	244195	12923	66928	7906	4355
2015	330372	325329	242132	2641	69791	7142	5043

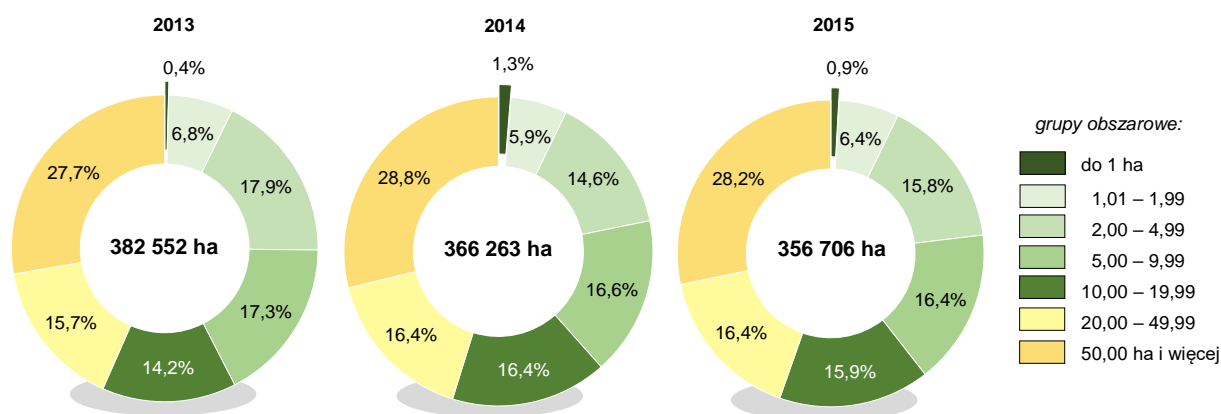
STRUKTURA POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu



POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan w czerwcu



W 2015 r. **powierzchnia pod zasiewami** w województwie śląskim wyniosła 264,0 tys. ha, stanowiąc 2,5% ogólnej powierzchni zasiewów w kraju i w porównaniu z innymi województwami obejmowała najmniejszy areał. Natomiast liczba gospodarstw rolnych, które posiadały użytki rolne pod zasiewami wyniosła blisko 42 tys. i pod tym względem województwo śląskie uplasowało się na 11, pozycji wśród 16 województw w kraju.

W porównaniu z 2014 r. zarówno powierzchnia zasiewów, jak i liczba gospodarstw posiadających grunty pod zasiewami uległa nieznacznemu zmniejszeniu – odpowiednio o: 0,8% i 1,0%.

W powierzchni zasiewów przeważały zboża (75,8%), tj.: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydza na ziarno, gryka, proso i pozostałe zbożowe. W kraju odsetek ten wyniósł 69,9%. Zboża zajmowały w województwie śląskim 200,2 tys. ha i w porównaniu z 2014 r. była to powierzchnia mniejsza o 3,9%. Wśród ważniejszych grup upraw w porównaniu z rokiem ubiegłym nastąpił również spadek powierzchni upraw przemysłowych (o 9,2%), natomiast dla upraw pastewnych odnotowano wzrost powierzchni (o 31,4%).

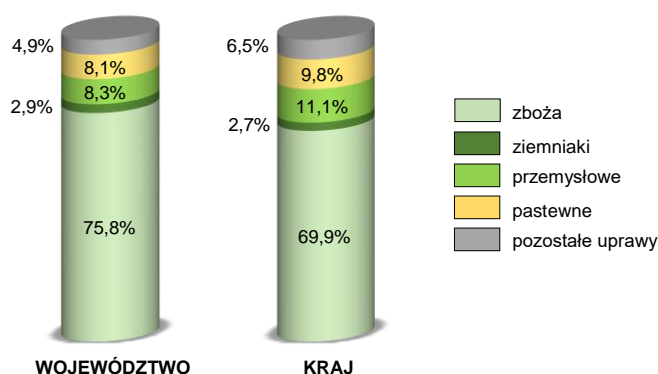
Powierzchnia zasiewów według ważniejszych grup upraw rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2015		
	w hektarach		w odsetkach	2014 = 100	
O G Ó Ł E M	260765	265971	263955	100,0	99,2
Zboża	207186	208381	200188	75,8	96,1
w tym:					
pszenica	62261	68500	65696	24,9	95,9
żyto	29337	23389	16877	6,4	72,2
jęczmień	28132	28305	31264	11,8	110,5
owies	11681	13101	11767	4,5	89,8
pszenżyto	35093	37474	38628	14,6	103,1
mieszanki zbożowe	18759	16036	14706	5,6	91,7
kukurydza na ziarno	19822	19956	20201	7,7	101,2
Ziemniaki	8501	7282	7588	2,9	104,2
Przemysłowe ^a	24889	24107	21885	8,3	90,8
w tym rzepak i rzepik	22338	21432	19687	7,5	91,9
Pastewne ^b	13620	16322	21450	8,1	131,4
Pozostałe ^c	6569	9879	12844	4,9	130,0

^a Łącznie z uprawą maku, słonecznika, soi, gorczycy, lnu, konopi, tytoniu, chmielu i cykorii. ^b Okopowe pastewne, strączkowe pastewne na zielonkę, motylkowe drobnonasienne (w tym wieloletnie, tj. koniczyna, lucerna i esparceta) z innymi pastewnymi i trawami na zielonkę oraz kukurydza na zielonkę. ^c Strączkowe na nasiona, mieszanki zbożowo-strączkowe, warzywa, truskawki, wysadki okopowych oraz inne, np. ziola, wiklina.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW WAŻNIEJSZYCH GRUP UPRAW W 2015 R.

Stan w czerwcu



Łąki trwałe zajmowały 20,1% użytków rolnych ogółem w województwie, a **pastwiska trwałe** 2,2%. W porównaniu z 2014 r. areał łąk trwałych zwiększył się o 4,8%, do 71,8 tys. ha, natomiast powierzchnia pastwisk trwałych uległa zmniejszeniu o 10,0%, obejmując 7,7 tys. ha.

Powierzchnia **lasów i gruntów leśnych** w województwie śląskim wyniosła 19,1 tys. ha i w porównaniu z rokiem ubiegłym była mniejsza o 8,7%. Stanowiła ona 4,8% ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych, tj. 0,3 p. proc. mniej niż przed rokiem.

Powierzchnia **gruntów pozostałych** w gospodarstwach rolnych obejmowała 25,1 tys. ha, tj. 6,3% ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych i był to odsetek większy o 0,2 p. proc. w porównaniu z 2014 r.

PRODUKCJA ROŚLINNA

W województwie śląskim w 2015 r. zebrano 745,9 tys. t ziarna **zbóż ogółem**, tj. mniej o 18,6% (o 170,1 tys. t) w porównaniu z rokiem ubiegłym, ale więcej o 2,0% od średnich zbiorów z lat 2006–2010. Plonowanie zbóż w województwie śląskim w odniesieniu do kraju ukształtowało się na tym samym poziomie i wyniosło 37,3 dt/ha. W porównaniu z rokiem poprzednim przeciętnie z 1 ha zebrano o 6,7 dt zbóż mniej (o 15,2%). Należy zaznaczyć, iż na tle przeciętnej wydajności zbóż ogółem z lat 2006–2010, plonowanie tej grupy upraw w 2015 r. było wyższe o 4,1 dt/ha (o 12,3%). Wszystkie ważniejsze gatunki zbóż plonowały na poziomie niższym niż w roku ubiegłym, a największy spadek plonowania wystąpił w uprawie kukurydzy. Wydajność ziarna kukurydzy wyniosła 50,7 dt/ha i była najniższa od wielu lat. Zboża uprawiano na powierzchni 200,2 tys. ha, tj. mniejszej od ubiegłorocznej o 3,9% i mniejszej o 9,1% od przeciętnej z lat 2006–2010. Wśród zbóż, jedynie jęczmień, pszenżyto i kukurydzę uprawiano na powierzchni większej niż w 2014 r. Pozostałe gatunki zbóż uprawiano na mniejszym areale, co przy spadku ich plonowania wpłynęło na zmniejszenie produkcji ziarna zbóż. Wśród ważniejszych gatunków zbóż, największy spadek produkcji ziarna wystąpił w uprawie żyta i kukurydzy, odpowiednio o: 37,4% i 32,7%.

Plonowanie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi** w 2015 r. wyniosło 35,9 dt/ha i było niższe o 12,0% od ubiegłorocznego, ale wyższe o 15,4% od przeciętnego z lat 2006–2010. Zbóż tych zebrano 642,5 tys. t, tj. mniej o 15,6% od zbiorów uzyskanych w 2014 r. Zboża podstawowe z mieszankami uprawiano na powierzchni 178,9 tys. ha, tj. mniejszej o 4,2% od powierzchni ubiegłorocznej i o 12,7% od średniej pięcioletniej.

Plony poszczególnych zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006–2010 ^a	2013	2014	2015		
	w dt/ha				2006–2010 ^a = = 100	2014 = 100
K R A J	32,2	38,0	42,7	37,3	115,8	87,4
WOJEWÓDZTWO	33,2	37,2	44,0	37,3	112,3	84,8
Kraj = 100	103,1	97,9	103,0	100,0	x	x
pszenica ozima	38,4	42,3	50,1	45,0	117,2	89,8
pszenica jara	29,4	33,4	39,1	34,5	117,3	88,2
żyto	25,0	26,1	30,7	26,6	106,4	86,6
jęczmień ozimy	34,8	38,4	45,0	36,2	104,0	80,4
jęczmień jary	29,1	30,5	36,6	32,2	110,7	88,0
owies	27,4	29,3	34,3	30,1	109,9	87,8
pszenżyto ozime	31,9	34,4	40,5	34,2	107,2	84,4
pszenżyto jare	26,0	28,9	32,6	26,1	100,4	80,1
mieszanki zbożowe ozime	28,4	30,5	35,7	31,1	109,5	87,1
mieszanki zbożowe jare	28,4	30,3	35,8	30,1	106,0	84,1
kukurydza na ziarno ..	66,1	66,7	76,2	50,7	76,7	66,5
gryka, proso i inne zbożowe	15,6	17,3	15,0	9,8	62,8	65,3

a Przeciętne roczne.

Ziemniaków (łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych) w 2015 r. zebrano 128,7 tys. t. Pomimo zwiększenia powierzchni uprawy o 4,7% w porównaniu z rokiem poprzednim, ze względu na niską wydajność z 1 ha (163 dt/ha), zbiory ziemniaków były dużo niższe od ubiegłorocznych i od przeciętnych zbiorów z lat 2006–2010. Słaba wydajność bulw ziemniaków w 2015 r. była wynikiem przede wszystkim niekorzystnych warunków pogodowych, jakie wystąpiły podczas okresu wegetacji. W porównaniu z 2014 r. oraz ze średnią pięcioletnią, ziemniaki dały w 2015 r. plony niższe odpowiednio o: 45,7% i 13,8%.

Buraki cukrowe uprawiano na powierzchni 1,2 tys. ha, tj. mniejszej od ubiegłorocznej o 25,5% i mniejszej o 32,7% od przeciętnej z lat 2006–2010. Zbiory tego gatunku wyniosły 68,2 tys. t i były mniejsze o ponad połowę od wysokich zbiorów ubiegłorocznych i o 27,0% od średniej pięcioletniej. Na ograniczenie produkcji tej uprawy wpłynęło zarówno zmniejszenie powierzchni uprawy, jak i niższa o 37,6% wydajność z 1 ha w porównaniu z 2014 r. Pomimo słabszego plonowania w województwie śląskim, w porównaniu z ubiegłym rokiem, zebrano o 12,5% więcej buraków z 1 ha w odniesieniu do średniej wydajności w kraju.

Ziarna **rzepaku i rzepiku** zebrano 56,5 tys. t, tj. mniej niż przed rokiem o 14,0 tys. t, tj. o 19,8%, ale więcej o 23,9% od średniej z lat 2006–2010. Gatunki te uprawiano na powierzchni nieco niższej niż w roku ubiegłym – 19,7 tys. ha, ale wyższej o 5,4% od przeciętnej z lat 2006–2010. Plonowanie rzepaku i rzepiku w 2015 r. oceniono na poziomie 28,7 dt/ha, tj. niżej o 12,8% niż w roku ubiegłym, ale o 17,6% wyżej w porównaniu ze średnią pięcioletnią.

Zbiory ważniejszych ziemiopłodów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006– –2010 ^a	2013	2014	2015		
	w tys. t				2006–2010 ^a = = 100	2014 = 100
Zboża ogółem	731,3	771,0	916,0	745,9	102,0	81,4
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	637,3	635,2	761,4	642,5	100,8	84,4
pszenica	230,0	256,7	331,8	285,6	124,2	86,1
żyto	74,2	76,7	71,9	45,0	60,6	62,6
jęczmień	114,0	92,3	109,4	103,7	91,0	94,8
owies	35,7	34,3	44,9	35,5	99,4	78,9
pszenżyto	99,7	118,4	145,9	128,2	128,6	87,9
mieszanki zbożowe	83,6	56,9	57,4	44,6	53,3	77,7
Rzepak i rzepik	45,6	63,2	70,4	56,5	123,9	80,2
Ziemniaki ^b	287,9	158,8	226,7	128,7	44,7	56,8
Buraki cukrowe	93,4	98,5	146,6	68,2	73,0	46,5

a Przeciętne roczne. b Łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych.

Ogólna **powierzchnia paszowa** (uprawy pastewne uprawiane w plonie głównym oraz trwałe użytki zielone) w 2015 r. wyniosła 100,9 tys. ha i w porównaniu z ubiegłym rokiem była wyższa o 7,6 tys. ha, tj. o 8,1%. Powierzchnia ta stanowiła 2,4% krajowej powierzchni paszowej. Udział powierzchni paszowej w ogólnej powierzchni użytków rolnych wyniósł 28,3%, wobec 25,5% w roku poprzednim. Na większy areał powierzchni paszowej wpłynął wzrost powierzchni trwałych użytków zielonych oraz polowych upraw pastewnych odpowiednio o: 3,2% i 31,%,

Powierzchnia paszowa

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2015	
			2015	2014 = 100
O G Ó Ł E M w tys. ha	104,2	93,4	100,9	108,1
z tego:				
Trwałe użytki zielone.....	90,6	77,1	79,5	103,2
Polowe uprawy pastewne	13,6	16,3	21,5	131,4
w tym kukurydza na zielonkę	8,5	9,2	10,0	108,3
w % ogólnej powierzchni zasiewów	5,2	6,1	8,1	x

W grupie **polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę**, kukurydza na zielonkę w porównaniu z ubiegłym sezonem wegetacyjnym plonowała niżej o 35,0%, co pomimo zwiększenia o 8,3% powierzchni, na której uprawiano ten gatunek wpłynęło na spadek o 29,5% produkcji zielonej masy. Zwiększenie powierzchni zanotowano również w uprawie motylkowych drobnonasiennych z innymi pastewnymi i trawami na zielonkę, które pomimo niższego niż przed rokiem plonowania miało wpływ na wzrost o 18,2% produkcji zielonej masy. Odsetek powierzchni pod zasiewami przeznaczony pod polowe uprawy pastewne wyniósł 8,1% (w kraju – 9,8%) i wzrósł w porównaniu z 2014 r. o 2,0 p. proc. Po przeliczeniu na siano, zbiory z **trwałych użytków zielonych** wyniosły 264,6 tys. t i były niższe o 31,9% od ubiegłorocznych zbiorów. Mniej siana zebrano zarówno z łąk, jak i pastwisk trwałych. Spadek ilości siana zebranego z łąk trwałych, pomimo zwiększenia powierzchni o 3,3 tys. ha, wynikał z mniejszego o 34,0% plonowania niż w roku ubiegłym. Łączne plony z łąk trwałych (I, II i III pokos) w przeliczeniu na siano wyniosły 33,4 dt/ha i były niższe w odniesieniu do kraju o 20,3%. Zielonki z pastwisk trwałych zebrano o 40,4% mniej w porównaniu ze zbiorami ubiegłorocznymi, czego przyczyną była mniejsza o 10,0% powierzchnia i niższa o 33,9% wydajność zielonej masy z 1 ha.

Zbiory wybranych roślin pastewnych na paszę

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006–2010 ^a	2013	2014	2015		
	w tys. t				2006–2010 ^a = =100	2014 = 100
Okopowe pastewne	30,9	11,5	11,0	6,8	22,1	61,8
Strączkowe pastewne	4,6	7,1	5,7	13,5	294,8	234,1
Motylkowe drobnonasienne ^b	285,0	127,5	172,7	204,1	71,6	118,2
Kukurydza na zielonkę	363,5	414,0	496,6	350,0	96,3	70,5
Trwałe użytki zielone ^c	406,7	420,1	388,4	264,6	65,0	68,1
łąki trwałe	345,8	375,8	346,4	239,5	69,3	69,2
pastwiska trwałe	61,0	44,3	42,0	25,0	41,1	59,6

a Przeciętne roczne. b Łącznie z innymi pastewnymi i trawami. c W przeliczeniu na siano.

W 2015 r. z powierzchni 2,6 tys. ha zebrano 63,1 tys. t **warzyw gruntowych** (łącznie z warzywami z ogrodów przydomowych), tj. o 7,0 tys. t mniej niż w roku poprzednim i o 45,0 tys. t mniej od przeciętnych zbiorów z lat 2006–2010. Produkcja prawie wszystkich gatunków warzyw gruntowych, pomimo zwiększenia powierzchni uprawy, była mniejsza niż w 2014 r., czego powodem były niższe plony. Plony ważniejszych gatunków warzyw w odniesieniu do przeciętnych z lat 2006–2010 były również niższe. Wśród warzyw gruntowych, podobnie jak w latach ubiegłych, najwięcej zebrano marchwi jadalnej – 21,4 tys. t i kapusty – 15,4 tys. t. Udział tych gatunków w ogólnych zbiorach warzyw gruntowych wyniósł odpowiednio: 33,9% i 24,5%. Udział województwa śląskiego w krajowej produkcji marchwi jadalnej wyniósł 3,2%, a kapusty – 1,8%.

Zbiory ważniejszych ziemniaków ogrodniczych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006–2010 ^a	2013	2014	2015		
	w tys. t				2006–2010 ^a = = 100	2014 = 100
Warzywa gruntowe	108,1	82,6	70,1	63,1	58,4	90,1
w tym:						
kapusta	35,5	20,7	19,1	15,4	43,5	80,7
kalafior	1,2	1,2	1,1	1,1	91,2	94,5
cebula	4,9	6,0	3,3	3,1	64,5	95,7
marchew jadalna	30,4	26,5	22,7	21,4	70,5	94,3
buraki ćwikłowe	12,8	10,4	8,4	7,9	61,7	93,3
ogórki	5,0	3,5	3,0	2,9	57,8	97,8
pomidory	2,2	2,2	1,5	1,6	72,3	104,3

Zbiory ważniejszych ziemiopłodów ogrodnich (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2006–2010 ^a	2013	2014	2015		
	w tys. t				2006–2010 ^a = = 100	2014 = 100
Owoce z drzew	35,7	16,5	15,0	8,3	23,3	55,7
w tym:						
jabłka	24,5	11,8	11,1	6,0	24,4	53,7
gruszki	2,4	1,2	0,9	0,4	17,0	44,2
śliwki	3,6	1,4	1,0	0,7	19,1	68,8
wiśnie	2,5	0,6	0,4	0,4	14,3	82,0
czereśnie	1,6	0,9	0,9	0,5	30,7	53,6
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	6,9	4,5	4,2	4,4	64,4	105,0
w tym:						
truskawki	3,6	2,4	2,5	2,6	71,3	104,8
maliny	0,6	0,3	0,3	0,3	45,5	105,7
porzeczki	1,4	1,2	0,9	1,0	66,8	102,7
agrest	0,6	0,2	0,2	0,2	36,6	108,1

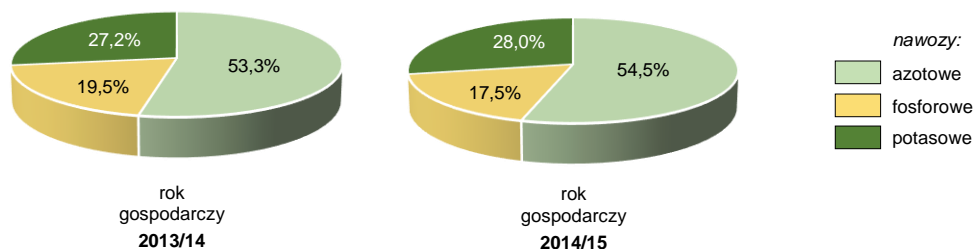
a Przeciętne roczne.

Zbiory **owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych** w 2015 r. (łącznie z uprawami w ogrodach przydomowych) wyniosły 12,8 tys. t i w porównaniu z ubiegłym sezonem wegetacyjnym były mniejsze o 33,4%. Owoców z drzew zebrano 8,3 tys. t, tj. mniej o 44,3% niż w 2014 r. Województwo śląskie w 2015 r. znajdowało się w grupie województw o najniższej produkcji owoców z drzew w kraju (0,2% produkcji krajowej, wobec 0,4% w 2014 r.) Wśród gatunków z tej grupy najwięcej zebrano jabłek – 6,0 tys. t, co stanowiło 71,7% produkcji owoców z drzew. Zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 4,4 tys. t i były większe od ubiegłorocznych o 5,0%. Zanotowano niewielkie zwiększenie produkcji wszystkich ważniejszych gatunków w omawianej grupie. Truskawek łącznie z poziomkami zebrano 2,6 tys. t, tj. więcej o 4,8% niż w roku poprzednim, na co wpłynęło wyższe o 15,7% plonowanie. Produkcja tych owoców dominowała w omawianej grupie i stanowiła 58,1% produkcji owoców z krzewów i plantacji jagodowych.

ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH

W roku gospodarczym 2014/2015 w województwie śląskim zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (NPK) wyniosło 40,9 tys. t i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku gospodarczego zmniejszyło się o 9,7 tys. t, tj. o 17,1%. W badanym okresie pod uprawy zużyto najwięcej nawozów azotowych i potasowych – odpowiednio: 22,3 tys. t i 11,5 tys. t.

STRUKTURA ZUŻYCIA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH (NPK)



Średnie zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych na 1 ha użytków rolnych w województwie pod zbiory w 2015 r. wyniosło 114,7 kg (NPK) i było niższe od krajowego o 8,5 kg i o 23,6 kg niższe niż w poprzednim roku gospodarczym. Nawozy azotowe stanowiły ponad połowę masy nawozów mineralnych lub chemicznych (62,5 kg na 1 ha użytków rolnych). Średnie zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (w przeliczeniu na czysty składnik) na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze wyniosło 116,7 kg i było niższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku gospodarczego o 23,6 kg oraz niższe niż średnie zużycie w kraju w roku gospodarczym 2014/2015 o 7,8 kg.

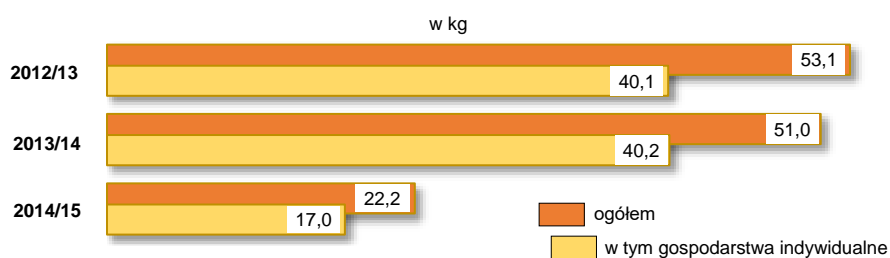
W roku gospodarczym 2014/2015 w województwie śląskim stosunek N:P:K kształtował się według proporcji 1,00:0,32:0,51, przy zalecanym dla upraw polowych 1,00:0,50:0,98, a dla użytków zielonych 1,00:0,46:0,68¹.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) i wapniowych (CaO) w kg/1 ha użytków rolnych

LATA GOSPODARCZE	Nawozy mineralne (NPK)				Wapniowe (CaO)
	ogółem	azotowe (N)	fosforowe (P ₂ O ₅)	potasowe (K ₂ O)	
2012/2013	112,9	73,0	17,3	22,6	53,1
2013/2014	138,3	73,6	27,0	37,6	51,0
2014/2015	114,7	62,5	20,0	32,1	22,2

Zanieczyszczenia przemysłowe i komunikacyjne mają istotny wpływ na zakwaszanie gleby z uwagi na wymywanie wapnia i magnezu z gleby, co skutkuje zmniejszeniem plonowania upraw. Od kilku lat obserwuje się znaczne zmniejszenie zużycia nawozów wapniowych, na co wpłynęło zniesienie w 2004 r. dotacji dla tej grupy nawozów. W roku gospodarczym 2014/2015 w województwie śląskim w gospodarstwach rolnych zużyto 7,9 tys. t nawozów wapniowych (CaO) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. 22,2 kg na 1 ha użytków rolnych (w kraju 39,0 kg na 1 ha użytków rolnych). Poziom zużycia nawozów wapniowych w województwie był ponad 5-krotnie niższy od poziomu zużycia nawozów mineralnych. W porównaniu z ubiegłym rokiem gospodarczym średnie zużycie nawozów wapniowych na 1 ha użytków rolnych w województwie zmalało o ponad połowę.

ZUŻYCIE NAWOZÓW WAPNIOWYCH (CaO) NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH



W roku 2014/2015 zużycie nawozów wapniowo-magnezowych stanowiło 47,9% nawozów wapniowych ogółem, a ich zużycie na 1 ha użytków rolnych wyniosło 10,6 kg.

¹ Źródło: Poradnik nawożenia i ochrony roślin AGROCHEM – S.I.T.R. 1997-1998.

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH

Warunki pogodowe we wrześniu 2014 r. charakteryzowały się wysokimi temperaturami powietrza w ciągu dnia oraz umiarkowaną ilością opadów deszczu. Na początku miesiąca słabe uwilgotnienie gleby utrudniało prace polowe. Natomiast w drugiej i trzeciej dekadzie miesiąca okresowo wystąpiły intensywniejsze opady deszczu, sprzyjając przygotowywaniu pól pod jesienne zasiewy. Cały październik również był bardzo ciepły, z wystarczającą ilością opadów, przez co warunki pogodowe sprzyjały dokończeniu siewów zbóż ozimych. Temperatury w dzień w ciągu całego listopada były dodatnie, a opady deszczu umiarkowane. Przymrozki wystąpiły pod koniec miesiąca, kiedy to wegetacja roślin została zakończona. Większość plantacji upraw ozimych przed wejściem w stan zimowego spoczynku była dobrze rozkrzewiona, co sprzyjało prawidłowemu przezimowaniu roślin.

Łagodny przebieg zimy 2014/2015, pomimo braku większych opadów śniegu, miał wpływ na dobre przezimowanie upraw ozimych na terenie całego województwa i brak szkód zimowych. Nie zaobserwowano także większych strat podczas zimowania drzew i krzewów owocowych oraz truskawek gruntowych.

Wegetacja roślin w 2015 r. rozpoczęła się na początku marca. Korzystne warunki pogodowe umożliwiły wykonywanie pierwszych prac polowych. W drugiej dekadzie miesiąca wystąpiły ujemne temperatury, a po 20 marca ochłodzenie, które spowodowało przerwanie wegetacji roślin. W okresie tym przerwano także rozpoczęte siewy zbóż. Opady śniegu i śniegu z deszczem, jakie w tym okresie wystąpiły, poprawiły nieznacznie stan uwilgotnienia gleby. Warunki pogodowe w kwietniu były raczej niekorzystne i nie sprzyjały rozwojowi roślin. W pierwszej połowie miesiąca temperatury powietrza były niskie, z nocnymi przymrozkami, natomiast w drugiej połowie miesiąca było cieplej i bez przymrozków. Niewielkie zimowe zapasy wilgoci w glebie, spowodowane słabymi opadami śniegu, zostały zasilone nierównomiernymi i niewielkimi opadami deszczu podczas wiosny. Obserwowano niedobory wilgoci w glebie, szczególnie na glebach lekkich. Przesuszenie gleby spowodowało m.in. opóźnienie wysiewów warzyw, a w niektórych rejonach wykonywano nawet siewy powtórne. Na takiej glebie wschody warzyw były nierównomierne i słabe.

Maj był kolejnym miesiącem z małą ilością opadów i jednocześnie bardzo chłodnym, ale bez przymrozków. Na wielu plantacjach z opóźnieniem wykonywano zabiegi chemiczne, chwastobójcze i nawożenie azotowe. Tempo wzrostu i rozwoju roślin zostało spowolnione. Kwitnienie drzew i krzewów odbywało się w prawidłowym terminie, jednak słaby stan uwilgotnienia gleby i nocne chłody nie sprzyjały prawidłowemu zapyleniu kwiatów ze względu na słaby oblot owadów.

W pierwszej i drugiej dekadzie czerwca opady nie występowały. Opady deszczu pojawiły się dopiero w trzeciej dekadzie miesiąca i miały charakter burzowy, lokalnie bardzo intensywny. Temperatury powietrza w ciągu całego miesiąca były niskie z wyjątkiem jednego tygodnia, kiedy to przekroczyły 20 °C. Przebieg pogody w czerwcu spowodował, iż na uprawach wystąpiły objawy suszy.

W lipcu wilgotność gleby była nadal niedostateczna, a ilość ciepła potrzebna dla wegetacji roślin nadmierna. Upalna pogoda wpłynęła na przyspieszenie zbiorów. Zaawansowanie prac żniwnych było większe niż w 2014 r. Występujące opady deszczu miały głównie charakter burzowy. Towarzyszyły im silne wiatry oraz lokalnie gradobicia, co spowodowało większe wyleganie zbóż.

Przez prawie cały sierpień temperatury powietrza były bardzo wysokie i obniżyły się dopiero w trzeciej dekadzie miesiąca. Opady deszczu, najczęściej o charakterze burzowym, występowały lokalnie i towarzyszyły im silne wiatry oraz czasami gradobicia. Żniwa ze względu na upalną pogodę przebiegały bardzo sprawnie. Wegetacja zbóż została skrócona o około 10 dni i wszystkie zboża dojrzały w tym samym okresie. Plony zbóż były słabsze, a ziarno bardzo drobne, ale suche i na ogół dobrej jakości. Przebieg pogody w sierpniu nie sprzyjał wykonywaniu podorywek i siewów poplonów ze względu na niską wilgotność gleby.

Wrzesień był miesiącem bardzo ciepłym, dopiero w ostatnich dniach września temperatury obniżyły się. Opady deszczu były niewielkie, a wilgotność gleby bardzo mała. Trudno było wykonywać orki siewne i doprawianie gleby. Październik charakteryzował się również bardzo ciepłą pogodą. Opady deszczu były umiarkowane i równomiernie rozłożone w ciągu całego miesiąca, jednak uwilgotnienie gleby nadal było niewystarczające, co utrudniało wykonywanie orki zimowych. W ciągu całego listopada temperatury powietrza w dzień były nadal dodatnie. Nocne przymrozki wystąpiły podczas kilku dni w ostatniej dekadzie miesiąca. Opady o umiarkowanym

nasileniu występowały prawie wyłącznie w postaci deszczu. Niewielkie opady śniegu odnotowano na terenie całego województwa, ale po kilku dniach opad stopniał. Uwilgotnienie gleby znacznie się poprawiło, co umożliwiło wykonanie orok zimowych. Większość plantacji upraw ozimych jesienią była dobrze rozkrzewiona, co sprzyjało prawidłowemu przezimowaniu roślin.

Temperatury powietrza

MIESIĄCE	Katowice		Bielsko-Biała		Częstochowa		Racibórz	
	średnia temperatura	odchylenie od normy ^a	średnia temperatura	odchylenie od normy ^a	średnia temperatura	odchylenie od normy ^a	średnia temperatura	odchylenie od normy ^a
	w °C							
2014								
Wrzesień	15,1	1,9	14,6	1,4	14,9	1,9	15,6	2,0
Październik	10,2	1,9	10,7	1,8	10,4	2,1	11,1	2,1
Listopad	6,5	3,4	6,9	3,5	6,1	3,3	7,1	3,5
Grudzień	1,4	1,6	1,5	1,3	1,0	1,5	1,9	1,7
2015								
Styczeń	1,3	3,0	1,5	2,8	0,9	2,9	1,3	2,6
Luty	0,6	1,0	0,7	1,1	0,8	1,6	1,2	1,4
Marzec	4,8	1,5	4,8	1,6	4,9	2,0	5,3	1,5
Kwiecień	8,8	0,8	8,6	1,1	8,4	0,8	8,8	0,6
Maj	13,0	-0,3	12,6	-0,1	13,3	0,1	13,1	-0,4
Czerwiec	17,2	1,2	17,1	1,7	16,9	0,9	16,8	0,7
Lipiec	20,3	2,6	20,6	3,5	20,5	2,9	20,9	3,1
Sierpień	22,0	4,6	21,7	4,7	22,7	5,3	22,3	4,6
Wrzesień	15,0	1,8	14,8	1,6	14,9	1,9	15,6	2,0
Październik	7,9	-0,4	8,1	-0,8	7,8	-0,5	8,7	-0,3
Listopad	5,8	2,7	6,5	3,1	5,7	2,9	6,7	3,1

^a Wartości odniesiono do norm z okresu 1971–2000.

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Opady atmosferyczne

MIESIĄCE	Katowice		Bielsko-Biała		Częstochowa		Racibórz	
	w mm	% normy ^a	w mm	% normy ^a	w mm	% normy ^a	w mm	% normy ^a
2014								
Wrzesień	76,9	124	133,0	146	58,3	104	126,6	225
Październik	39,6	75	73,1	121	34,2	75	35,2	85
Listopad	32,4	67	42,0	74	29,3	74	17,9	45
Grudzień	26,9	56	34,7	66	24,3	65	15,8	47
2015								
Styczeń	60,5	156	71,7	172	37,5	118	22,7	82
Luty	27,8	77	52,1	125	12,7	45	10,9	42
Marzec	61,3	147	63,2	128	31,3	90	13,9	43
Kwiecień	13,5	25	53,8	75	41,5	100	22,9	51
Maj	57,7	75	129,3	129	40,6	62	54,6	81
Czerwiec	46,9	52	46,5	35	59,5	73	28,2	36
Lipiec	44,5	43	109,8	86	34,3	40	31,8	34
Sierpień	15,3	19	26,2	23	33,3	49	13,4	18
Wrzesień	41,8	68	77,5	85	59,7	106	17,0	30
Październik	25,2	48	35,2	58	49,1	108	18,1	44
Listopad	80,6	166	80,0	140	45,6	116	30,6	77

^a Wartości odniesiono do norm z okresu 1971–2000.

Ź r ó d ł o: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

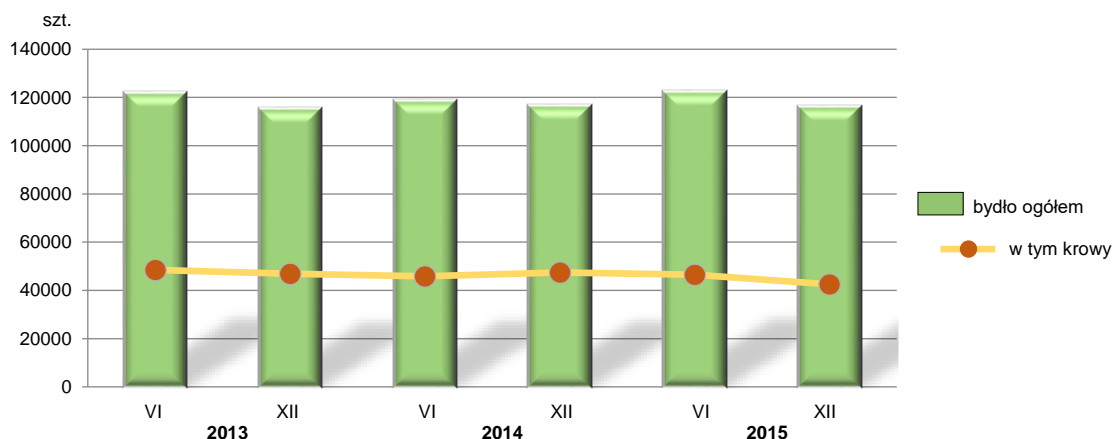
POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

POGŁOWIE BYDŁA

Pogłowie bydła w województwie śląskim w grudniu 2015 r. liczyło 116,3 tys. szt. i było mniejsze (o 0,2%) niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2015 r. mniejsze o 6,0 tys. szt. (o 4,9%).

Województwo śląskie, podobnie jak w latach poprzednich, odznaczało się udziałem w krajowym pogłowie bydła na poziomie 2,0%.

POGŁOWIE BYDŁA



Pogłowie krów w grudniu 2015 r., w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego, zmalało o 4,9 tys. szt. (o 10,4%), a w stosunku do stanu w czerwcu 2015 r. zmniejszyło się o 4,0 tys. szt. (o 8,6%).

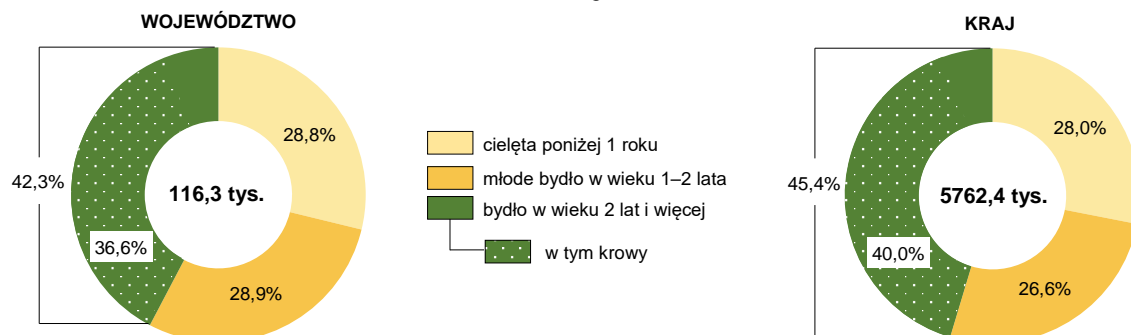
W grudniu 2015 r. pogłowie krów mlecznych wyniosło 40,2 tys. szt., tj. 94,6% ogólnej liczby krów. W porównaniu z grudniem roku poprzedniego udział ten zmniejszył się o 0,7 p. proc.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2015 r. wynosiła 32,6 szt., w tym krów 11,9 szt., wobec odpowiednio: 31,2 i 13,0 szt. w grudniu 2014 r.

W skali roku zmieniła się liczebność stada w poszczególnych grupach wiekowo-użytkowych. Odnotowano wzrost liczebności populacji cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 18,3%) oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 3,2%), natomiast zmalała liczebność bydła dorosłego (o 11,6%), w tym krów (o 10,4%).

STADO BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH W 2015 R.

Stan w grudniu



W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2014 r. zwiększył się udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 4,5 p. proc.) i młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 0,9 p. proc.), a zmalał udział pozostałego bydła dorosłego w wieku powyżej 2 lat (o 5,4 p. proc.) i krów (o 4,1 p. proc.).

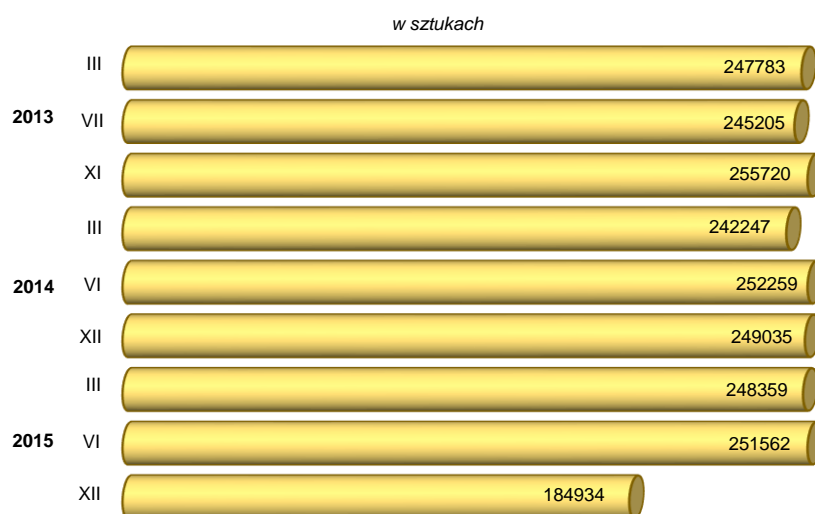
Pogłowie bydła utrzymywanego w grudniu 2015 r. w gospodarstwach indywidualnych osób fizycznych nie uległo zmianie w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego i liczyło 109,8 tys. szt. Zmieniła się natomiast liczebność stada w poszczególnych grupach wiekowo-użytkowych. Odnotowano wzrost liczebności populacji cieląt w wieku poniżej 1 roku i młodego bydła w wieku 1–2 lat (o 10,7%), natomiast zmniejszyła się liczebność bydła dorosłego (o 11,9%), w tym krów (o 10,9%).

Udział pogłowia bydła w gospodarstwach indywidualnych w pogłowiu bydła ogółem w grudniu 2015 r. wyniósł 94,4% i pozostał na tym samym poziomie co przed rokiem.

POGŁOWIE ŚWIŃ

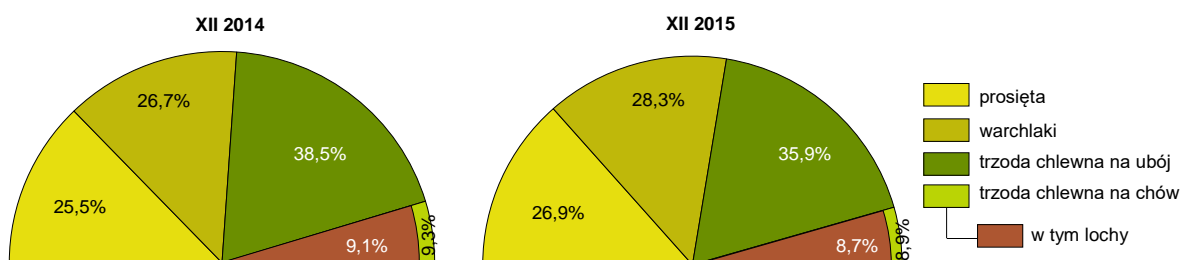
Pogłowie świń w województwie śląskim w grudniu 2015 r. liczyło 184,9 tys. szt. i w odniesieniu do stanu sprzed roku zmniejszyło się o 64,1 tys. szt. (o 25,7%), natomiast w porównaniu ze stanem notowanym w czerwcu 2015 r. zmniejszyło się o 66,6 tys. szt. (o 26,5%). Dla porównania w kraju liczebność trzody chlewnej w skali roku zmalała o 6,0%. Udział województwa śląskiego w krajowym pogłowiu trzody chlewnej zmniejszył się w ujęciu rocznym o 0,5 p. proc. i w grudniu 2015 r. wyniósł 1,7%.

POGŁOWIE ŚWIŃ



W tym okresie zmniejszyła się liczebność pogłowia świń we wszystkich grupach struktury stada, najwięcej w grupie trzody chlewnej na rzeź (tuczników) o wadze 50 kg i więcej (o 30,9%), trzody chlewnej na chów o wadze 50 kg i więcej (o 29,0%), prosiąt (o 21,6%) i warchlaków (o 21,2 %).

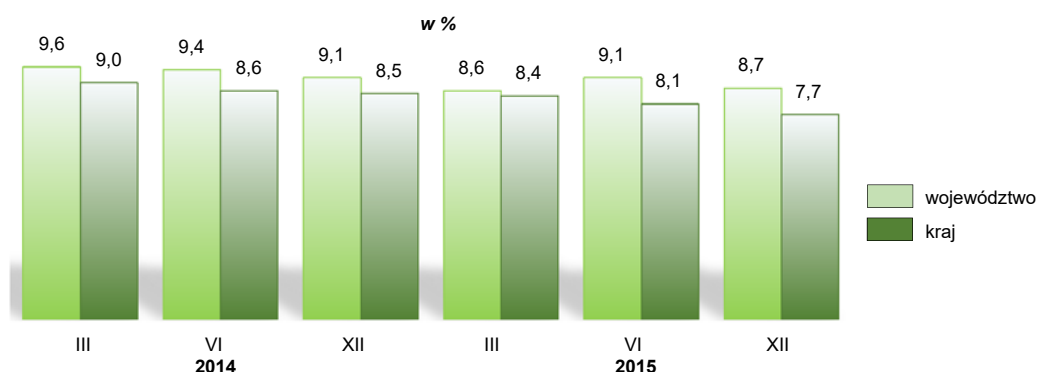
STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ



W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej rejestrowaną w grudniu 2014 r. zmniejszył się udział trzody chlewnej przeznaczonej na rzeź o wadze 50 kg i więcej (o 2,7 p. proc.), natomiast zwiększył udział warchlaków i prosiąt – odpowiednio o: 1,6 i 1,4 p. proc.

Stado loch na chów w grudniu 2015 r. liczyło 16,1 tys. szt. i zmniejszyło się w porównaniu z grudniem 2014 r. o 6,6 tys. szt. (o 29,0%), w tym loch prośnych o 4,0 tys. szt. (o 26,9%). W stosunku do czerwca 2015 r. zmniejszyła się również liczba loch na chów i macior prośnych (odpowiednio o: 29,5% i 26,1%).

UDZIAŁ LOCH NA CHÓW W POGŁOWIU ŚWIŃ OGÓŁEM



W gospodarstwach indywidualnych osób fizycznych w grudniu 2015 r. utrzymywanych było 165,8 tys. szt. świń, co stanowiło 89,6% ogółu pogłowia tych zwierząt gospodarskich, tj. więcej o 12,9 p. proc. niż w grudniu 2014 r.

W skali roku w gospodarstwach indywidualnych odnotowano spadek pogłowia trzody chlewnej we wszystkich grupach produkcyjno-użytkowych, przy czym największy w grupie trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej przeznaczony na chów (o 19,5%). W grupie tej znacznie zmniejszyła się liczebność macior prośnych (o 24,9%), najmniej zmniejszyło się pogłowie prosiąt o wadze do 20 kg (o 7,7%).

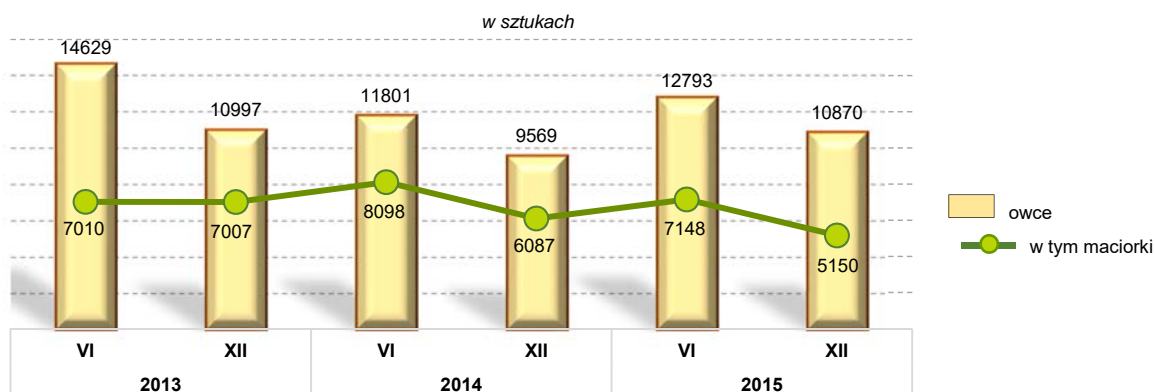
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w województwie w grudniu 2015 r. wynosiła 51,8 szt., wobec 72,8 szt. w kraju, natomiast w analogicznym okresie ubiegłego roku – 68,0 szt. (w kraju 77,4 szt.).

POGŁOWIE OWIEC

Pogłowie owiec w grudniu 2015 r. liczyło 10,9 tys. szt. i było wyższe o 1,3 tys. szt. (o 13,6%) niż przed rokiem, a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2015 r. zmniejszyło się o 1,9 tys. szt. (o 15,0%).

W skali roku populacja maciorek owczych zmniejszyła się o 15,4% i w grudniu 2015 r. wyniosła 5,2 tys. szt. W strukturze stada owiec ogółem maciorki stanowiły 47,4% (w kraju 63,3%); odsetek ten w województwie zmniejszył się o 16,2 p. proc. w stosunku do grudnia 2014 r.

POGŁOWIE OWIEC



Obsada owiec ogółem na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2015 r. wyniosła 3,0 szt., w tym maciorek 1,4 szt., wobec odpowiednio: 1,5 szt. i 1,0 szt. w kraju.

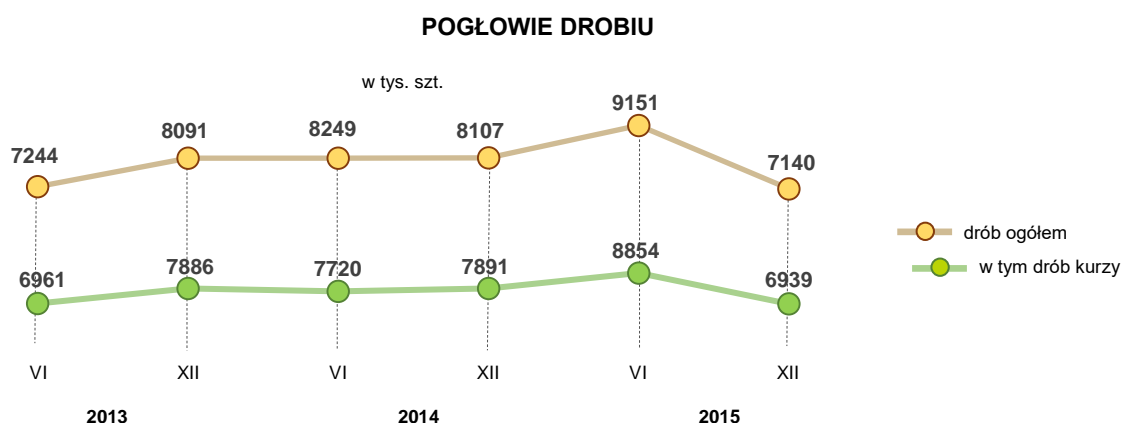
Udział województwa śląskiego w krajowym pogłowie owiec w grudniu 2015 r. wyniósł 4,9%, lokując województwo na 7. miejscu. W gospodarstwach indywidualnych utrzymywane było 95,1% ogółu pogłowia owiec.

POGŁOWIE DROBIU

Pogłowie drobiu w grudniu 2015 r. liczyło 7139,6 tys. szt. i było niższe niż przed rokiem o 967,6 tys. szt. (o 11,9%), natomiast w porównaniu z czerwcem 2015 r. zmniejszyło się o 2011,8 tys. szt. (o 22,0%). Całość pogłowia drobiu w województwie śląskim utrzymywana była w sektorze prywatnym, przy czym w gospodarstwach indywidualnych – 85,9% pogłowia ogółem. Udział województwa śląskiego w krajowym pogłowiu drobiu ogółem w grudniu 2015 r. wyniósł 4,7% i w ujęciu rocznym zmniejszył się o 1,4 p. proc.

Drób kurzy stanowił 97,2% pogłowia drobiu ogółem i w grudniu 2015 r. liczył 6938,8 tys. szt. W porównaniu z grudniem 2014 r. zmniejszyło się znacznie pogłowie niosek kurzych (o 27,6%) oraz nieznacznie brojlerów kurzych (o 1,9%).

Średnio w województwie obsada drobiu kurzego na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2015 r. wyniosła 1945 szt. (w kraju 960 szt.).

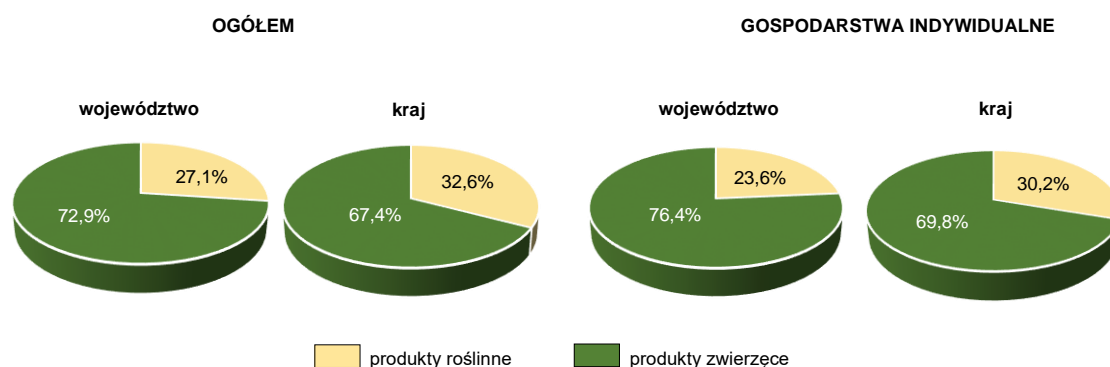


SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych (w cenach bieżących, bez podatku VAT) w województwie śląskim w 2015 r. wyniosła 1309,4 mln zł i stanowiła 2,3% ogólnej wartości skupu w kraju, a w gospodarstwach indywidualnych osiągnęła 1129,0 mln zł (86,2% ogólnej wartości skupu w województwie). Wartość skupu produktów roślinnych wyniosła 354,8 mln zł i wzrosła o 4,3% w porównaniu z rokiem poprzednim, a produktów zwierzęcych 954,6 mln zł i zmalała o 6,0%.

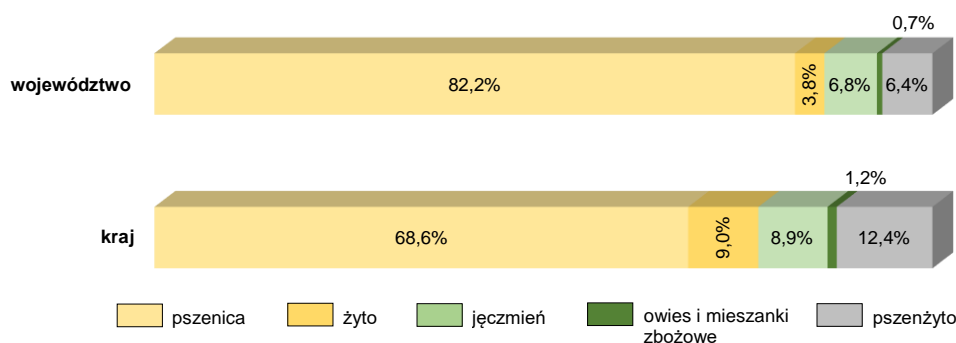
Z gospodarstw indywidualnych pochodziło odpowiednio: 75,2% i 90,3% skupionych w województwie produktów roślinnych i zwierzęcych.

STRUKTURA WARTOŚCI SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.



Skup ziarna zbóż w województwie wyniósł 217,7 tys. t i w porównaniu z ubiegłym rokiem zwiększył się o 6,9%. Dominującym gatunkiem zbóż sprzedanych przez producentów w 2015 r. do skupu była pszenica, w ilości 149,5 tys. t, co stanowiło 82,2% skupu zbóż podstawowych. Udział skupionego jęczmienia i pszenżyta w skupie zbóż podstawowych wyniósł odpowiednio: 6,8% i 6,4%. W ilości skupionego ziarna większość (99,6%) stanowiły zboża konsumpcyjne i paszowe. Skup zbóż podstawowych (bez ziarna siewnego) wyniósł 181,0 tys. t i w porównaniu z ubiegłym rokiem wzrósł o 19,0%.

STRUKTURA WIELKOŚCI SKUPU ZBÓŻ PODSTAWOWYCH W 2015 R.



Skup ziemniaków wyniósł 6,3 tys. t i w stosunku do uzyskanego w 2014 r. wzrósł o 36,6%, natomiast w kraju w porównaniu z 2014 r. zmalał o 5,1%.

Skup głównych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2015		
	w liczbach bezwzględnych			2014 = 100	Polska = 100
Zboża podstawowe ogółem (bez siewnego) w t	114447	152165	181009	119,0	1,8
w tym pszenica w t	89615	124062	149315	120,4	2,2
Ziemniaki w t	4184	4593	6272	136,6	0,4
Żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) w t	20691	18751	21676	115,6	2,6
Żywiec rzeźny wieprzowy w t	46592	53444	53651	100,4	2,4
Żywiec rzeźny drobiowy w t	90399	91231	95976	105,2	3,6
Mleko w tys. l	189311	200542	206082	102,8	2,0

Skup żywca rzeźnego (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) w wadze żywej w 2015 r. wyniósł 172,8 tys. t i w porównaniu z rokiem poprzednim wzrósł o 5,1%. Największy wzrost (o 15,6%) wystąpił w skupie żywca wołowego. Skup mleka w województwie wyniósł 206,1 tys. l i nieznacznie zwiększył się (o 2,8%) w stosunku do 2014 r., (w kraju zanotowano wzrost skupu o 2,3%). Ilość skupionych jaj kurzych konsumpcyjnych wyniosła 3,8 mln szt. i kształtowała się na poziomie poprzedniego roku.

Producenci warzyw sprzedali do punktów skupu 42,8 tys. t warzyw, tj. o 37,3% mniej niż w ubiegłym roku, przy czym skup z gospodarstw indywidualnych stanowił prawie 80% skupionych warzyw. Spośród warzyw odstawionych do punktów skupu największy udział miały pomidory i marchew (odpowiednio: 33,8% i 26,7%), a wśród 5,1 tys. t skupionych owoców – jabłka (83,9%).

Ceny skupu głównych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2015		
	w złotych			2014 = 100	Polska = 100
Zboża podstawowe ogółem (bez siewnego) za 1 dt	76,34	64,02	61,76	96,5	97,4
w tym pszenica za 1 dt	78,61	66,00	65,61	99,4	98,1
Ziemniaki za 1 dt	74,74	39,36	54,67	138,9	136,9
Żywiec rzeźny wołowy (bez cieląt) za 1 kg	6,08	5,75	5,86	101,9	97,3
Żywiec rzeźny wieprzowy za 1kg ...	5,11	4,69	4,12	87,8	95,8
Żywiec rzeźny drobiowy za 1 kg	3,94	3,85	3,57	92,7	90,6
Mleko za 1 l	1,32	1,42	1,15	80,9	101,8

W 2015 r. w województwie odnotowano spadek cen skupu poszczególnych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w porównaniu z rokiem poprzednim, jak i z przeciętnymi cenami uzyskanymi w kraju.

CENY SKUPU ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI (BEZ ZIARNA SIEWNEGO) W 2015 R.



Średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) uzyskana przez producentów w punktach skupu wyniosła 52,27 zł za 1 dt i była wyższa od ceny ubiegłorocznej o 47,6%, natomiast w kraju wyniosła 51,15 zł za 1 dt.

Ceny skupu żywca wołowego w porównaniu z ubiegłym rokiem nieznacznie wzrosły, natomiast dla żywca wieprzowego i drobiowego odnotowano ich spadek.

Producenci mleka w województwie śląskim uzyskali ceny niższe od ubiegłorocznych o 19,1%, ale były one porównywalne ze średnią ceną mleka w kraju.

Porównując przeciętne ceny w I półroczu 2015 r. do średnich cen w roku zaobserwowano spadek cen ziemniaków jadalnych o prawie 25%, natomiast wzrost cen żywca rzeźnego wołowego i mleka odpowiednio o: 4,3% i 3,1%.

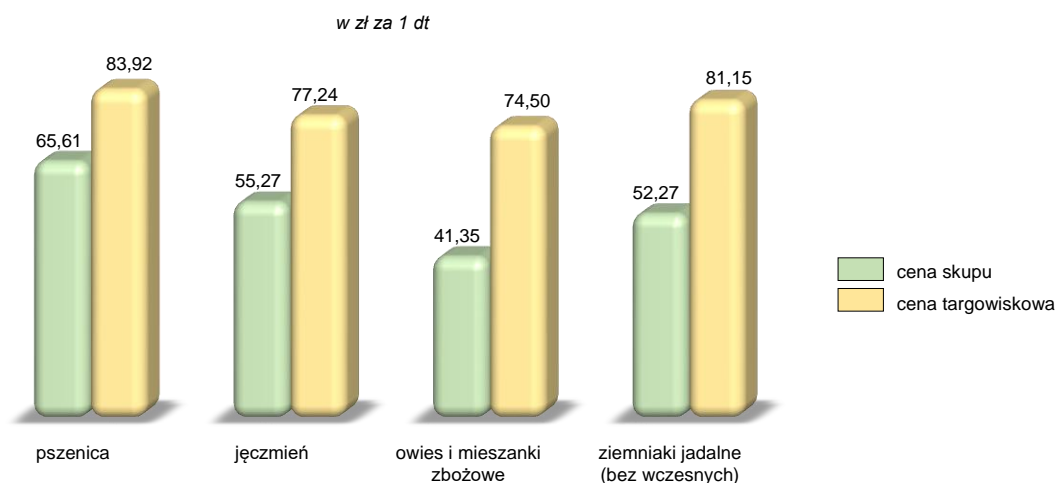
Ceny targowiskowe głównych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2015		
	w złotych			2014 = 100	Polska = 100
Pszenica za 1 dt	104,87	91,32	83,92	91,9	111,0
Jęczmień za 1 dt	94,15	86,33	77,24	89,5	109,2
Owies za 1 dt	85,48	80,11	74,50	93,0	124,3
Ziemniaki jadalne za 1 dt (bez wczesnych).....	111,40	101,51	81,15	79,9	98,9
Prosię na chów za 1 szt.	213,87	217,03	224,67	103,5	145,9

Średnie ceny głównych produktów rolnych na targowiskach w 2015 r. w województwie śląskim były wyższe niż w kraju, z wyjątkiem ziemniaków jadalnych, natomiast w porównaniu z 2014 r. zaobserwowano ich spadek, poza ceną za prosię na chów, która wzrosła o 3,5%.

Przeciętne ceny na targowiskach kształtowały się na wyższym poziomie niż w skupie, przy czym dla owsa i mieszanek zbożowych przewyższyły ceny skupu o 80,2%, a w przypadku ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) o ponad 50%.

PRZECIĘTNE CENY SKUPU I CENY TARGOWISKOWE WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.



Opracowanie: Małgorzata HADZIŃSKA, Marcin KAMIŃSKI, Barbara MACIOL, Renata ŚLUSARZ
– Wydział Badań Ankietowych,

Opracowanie graficzne; wersja elektroniczna: Monika LICHOTA-CZAPLA
– Śląski Ośrodek Badań Regionalnych

Tabl. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogólna powierzchnia gruntów	Użytki rolne									Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		ogółem	w dobrej kulturze						pozostałe			
			razem	pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	ogrody przydomowe	łąki trwałe		pastwiska trwałe		
W HEKTARACH												
OGÓŁEM	400909	356706	350362	263955	3095	3036	788	71753	7734	6344	19101	25103
w tym gospodarstwa indywidualne	370847	330372	325329	242132	2641	2839	783	69791	7142	5043	18511	21964
2014 = 100												
OGÓŁEM	97,2	97,4	97,1	99,2	23,1	85,4	85,6	104,8	90,0	118,2	91,3	99,0
w tym gospodarstwa indywidualne	96,8	97,0	96,7	99,2	20,4	82,6	85,5	104,3	90,3	115,8	90,8	98,9
W ODSETKACH (STRUKTURA POZIOMA)												
OGÓŁEM	100,0	89,0	87,4	65,8	0,8	0,8	0,2	17,9	1,9	1,6	4,8	6,3
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	89,1	87,7	65,3	0,7	0,8	0,2	18,8	1,9	1,4	5,0	5,9
W ODSETKACH (STRUKTURA PIONOWA)												
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym gospodarstwa indywidualne	92,5	92,6	92,9	91,7	85,3	93,5	99,4	97,3	92,3	79,5	96,9	87,5
KRAJ = 100												
OGÓŁEM	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	0,8	2,9	2,7	1,8	4,3	2,0	3,1
w tym gospodarstwa indywidualne	2,5	2,5	2,5	2,5	2,3	0,8	2,9	2,8	1,8	4,4	2,1	3,0

Tabl. 2. **POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.**

GRUPY OBSZAROWE	Użytki rolne ogółem	W dobrej kulturze					Pozostałe	
		razem	w tym					
			pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe	łąki trwałe		pastwiska trwałe
W HEKTARACH								
OGÓŁEM	356706	350362	263955	3095	3036	71753	7734	6344
W ODSETKACH (STRUKTURA PIONOWA)								
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Do 1 ha	0,9	0,8	0,4	0,7	1,8	2,1	1,6	3,2
Powyżej 1 ha	99,1	99,2	99,6	99,3	98,2	97,9	98,4	96,7
1,01 – 1,99	6,4	6,1	4,1	6,1	8,0	12,9	9,5	20,4
2,00 – 4,99	15,8	15,6	13,5	34,9	30,8	22,1	10,3	30,4
5,00 – 9,99	16,4	16,4	16,7	9,7	13,3	15,5	18,2	14,2
10,00 – 19,99	15,9	16,1	15,6	12,1	14,5	17,7	18,6	8,4
20,00 – 49,99	16,4	16,6	17,4	8,8	17,3	14,2	16,8	1,1
50,00 ha i więcej	28,3	28,4	32,2	27,7	14,3	15,6	24,9	22,2
W ODSETKACH (STRUKTURA POZIOMA)								
OGÓŁEM	100,0	98,2	74,0	0,9	0,9	20,1	2,2	1,8
Do 1 ha	100,0	93,4	37,1	0,7	1,8	47,8	4,0	6,6
Powyżej 1 ha	100,0	98,3	74,3	0,9	0,8	19,9	2,2	1,7
1,01 – 1,99	100,0	94,3	47,3	0,8	1,1	40,7	3,2	5,7
2,00 – 4,99	100,0	96,6	63,2	1,9	1,7	28,1	1,4	3,4
5,00 – 9,99	100,0	98,5	75,5	0,5	0,7	19,0	2,4	1,5
10,00 – 19,99	100,0	99,1	72,6	0,7	0,8	22,4	2,5	0,9
20,00 – 49,99	100,0	99,9	78,9	0,5	0,9	17,4	2,2	0,1
50,00 ha i więcej	100,0	98,6	84,3	0,9	0,4	11,1	1,9	1,4

Tabl. 3. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE PRYWATNYM W 2015 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grunty orne			
	ogółem	dobrze (klasa I, II, IIIa)	średnie (klasa IIIb, IV)	słabe (klasa V, VI)
Cena za 1 ha w zł	33109	47553	35031	21946
rok poprzedni = 100	104,7	105,4	107,2	108,9
Polska = 100	85,8	91,5	89,5	81,4
w przeliczeniu na cenę 1 dt żyta ^a	479,9	689,3	507,8	318,1

a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

Tabl. 4. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2014 = 100	
OGÓŁEM				
Zboża	200188	37,3	7458942	81,4
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	178938	35,9	6424911	84,4
zboża podstawowe	164232	36,4	5978796	84,9
pszenica	65696	43,5	2855722	86,1
żyto	16877	26,6	449517	62,6
jęczmień	31264	33,2	1037091	94,8
owies	11767	30,1	354534	78,9
pszenżyto	38628	33,2	1281932	87,9
mieszanki zbożowe	14706	30,3	446115	77,7
kukurydza na ziarno	20201	50,7	1023718	67,3
gryka, proso i inne zbożowe	1049	9,8	10313	42,4
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	1177	24,6	29009	348,2
Ziemniaki ^a	7912	163	1287361	56,8
Rośliny oleiste	20658	28,0	579373	80,5
w tym rzepak i rzepik	19687	28,7	564732	80,2
Okopowe pastewne (bez wysadków)	209	327	68267	61,8
Strączkowe pastewne na zielonkę ^b	762	177	134507	234,1
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	7685	16,8	129369	188,3
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	10520	194	2041075	118,2
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	644	4,1	2672	58,3
Kukurydza na zielonkę	9959	351	3500495	70,5
Pastwiska trwałe	7735	162	1252444	59,6
Łąki trwałe ^c	71753	33,4	2395163	69,2

a Łącznie z powierzchnią upraw w ogrodach przydomowych. b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. c Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 4. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2015 R.** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2014 = 100	
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Zboża	185128	35,4	6546461	80,5
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	166999	34,2	5713479	83,8
zboża podstawowe	152339	34,6	5269037	84,4
pszenica	57827	40,4	2334709	85,7
żyto	16261	25,9	421160	60,7
jęczmień	29204	32,3	944092	96,2
owies	11659	30,1	350936	79,4
pszenżyto	37388	32,6	1218140	86,7
mieszanki zbożowe	14660	30,3	444442	77,7
kukurydza na ziarno	17116	48,1	823280	63,7
gryka, proso i inne zbożowe	1013	9,6	9702	42,4
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne) .	1103	24,2	26642	357,9
Ziemniaki ^a	7878	162	1276236	56,4
Rośliny oleiste	16476	25,3	416619	77,4
w tym rzepak i rzepik	15532	25,9	402331	76,9
Okopowe pastewne (bez wysadków)	209	327	68267	61,8
Strączkowe pastewne na zielonkę ^b	762	177	134497	238,2
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	7422	16,8	124581	187,2
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	9851	191	1877062	129,4
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	638	4,2	2666	58,2
Kukurydza na zielonkę	8831	354	3126174	69,0
Pastwiska trwałe	7142	165	1178430	58,9
Łąki trwałe ^c	69791	33,1	2308531	67,6

a Łącznie z powierzchnią upraw w ogrodach przydomowych. b Łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi. c Pierwszy, drugi i trzeci pokos łącznie.

Tabl. 5. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH^a W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne		
	powierzchnia w ha	plony z 1 ha	zbiory		powierzchnia w ha	plony z 1 ha	zbiory
		w decytonach		2014 = 100		w decytonach	
WARZYWA GRUNTOWE OGÓŁEM	2587	x	631437	90,1	2501	x	604088
Kapusta	421	367	154409	80,7	421	367	154397
Kalafiory	65	164	10578	94,5	65	164	10578
Cebula	188	168	31485	95,7	187	168	31483
Marchew jadalna	651	328	213944	94,3	586	325	190538
Buraki ćwikłowe	300	263	78745	93,3	283	264	74823
Ogórki	186	156	28989	97,8	186	156	28988
Pomidory	100	161	16164	104,3	100	161	16164
Warzywa pozostałe ^b	676	144	97122	89,0	673	144	97117

^a Łącznie z powierzchnią upraw w ogrodach przydomowych, według położenia gruntów. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

Tabl. 6. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY OWOCÓW^a W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem				W tym gospodarstwa indywidualne		
	powierzchnia w sadach w ha	plony w sadach z 1 ha	zbiory ^b w sadach i poza sadami		powierzchnia w sadach w ha	plony w sadach z 1 ha	zbiory ^b w sadach i poza sadami
		w decytonach		2014 = 100		w decytonach	
OWOCE OGÓŁEM	x	x	127790	66,6	x	x	126637
Owoce z drzew	1250	x	83347	55,7	1200	x	83215
jabłonie	690	80,6	59748	53,7	686	80,9	59652
grusze	89	37,1	4056	44,2	89	37,1	4041
śliwy	145	42,3	6923	68,8	145	42,3	6923
wiśnie	76	39,5	3612	82,0	76	39,4	3591
czereśnie	95	44,8	4768	53,6	95	44,8	4768
pozostałe owoce ^c	155	24,1	4240	71,5	109	34,3	4240
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	44443	105,0	x	x	43422
truskawki ^b	385	67,1	25840	104,8	385	67,1	25840
maliny ^d	50	38,1	2891	105,7	50	38,3	2891
porzeczki	77	80,3	9611	102,7	77	80,4	9610
agrest	10	99,0	2370	108,1	10	99,0	2370
pozostałe owoce ^e	67	28,0	3731	110,5	51	16,8	2711

^a Według położenia gruntów. ^b Łącznie z powierzchnią upraw w ogrodach przydomowych. ^c Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie. ^d Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^e Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośl i inne.

Tabl. 7. ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH^b
W ROKU GOSPODARCZYM 2014/2015 (w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W TONACH		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	40902	35594
azotowe (N)	22292	19410
fosforowe (P ₂ O ₅)	7152	6190
potasowe (K ₂ O)	11458	9995
Nawozy wapniowe (CaO)	7911	5617
Rok poprzedni = 100		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	80,8	78,8
azotowe (N)	82,6	81,2
fosforowe (P ₂ O ₅)	72,4	68,9
potasowe (K ₂ O)	83,1	81,2
Nawozy wapniowe (CaO)	42,4	41,0
Na 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	114,7	107,7
azotowe (N)	62,5	58,8
fosforowe (P ₂ O ₅)	20,0	18,7
potasowe (K ₂ O)	32,1	30,3
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	22,2	17,0
Rok poprzedni = 100		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	82,9	81,2
azotowe (N)	84,9	83,8
fosforowe (P ₂ O ₅)	74,1	70,8
potasowe (K ₂ O)	85,4	83,9
Nawozy wapniowe (CaO)	43,5	42,3
Polska = 100		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	93,1	91,8
azotowe (N)	90,6	90,5
fosforowe (P ₂ O ₅)	95,7	92,6
potasowe (K ₂ O)	96,4	94,4
Nawozy wapniowe (CaO)	56,9	53,4
Na 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE w kg		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	116,7	109,4
azotowe (N)	63,6	59,7
fosforowe (P ₂ O ₅)	20,4	19,0
potasowe (K ₂ O)	32,7	30,7
Nawozy wapniowe (CaO)	22,6	17,3

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

Tabl. 8. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2015 R.**

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W SZTUKACH		
Bydło	122320	115787
w tym krowy	46510	43629
Trzoda chlewna	251562	186743
w tym lochy	22899	16402
Owce	12793	12028
w tym maciorki	7148	6831
Konie ^a	7935	7796
w tym 3-letnie i starsze	5902	5780
Kozy ^a	4993	4960
w tym samice 1-roczone i starsze	3997	3976
Drób kurzy	8854003	7598424
w tym nioski	2810078	2074900
POLSKA = 100		
Bydło	2,1	2,1
w tym krowy	1,9	1,9
Trzoda chlewna	2,2	2,0
w tym lochy	2,4	2,2
Owce	5,6	5,7
w tym maciorki	4,9	5,0
Konie ^a	3,8	3,9
w tym 3-letnie i starsze	4,8	4,9
Kozy ^a	6,1	6,2
w tym samice 1-roczone i starsze	6,4	6,5
Drób kurzy	6,1	5,6
w tym nioski	6,2	5,1
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH		
Bydło	34,3	35,0
w tym krowy	13,0	13,2
Trzoda chlewna	70,5	56,5
w tym lochy	6,4	5,0
Owce	3,6	3,6
w tym maciorki	2,0	2,1
Konie ^a	2,2	2,4
w tym 3-letnie i starsze	1,7	1,7
Kozy ^a	1,4	1,5
w tym samice 1-roczone i starsze	1,1	1,2
Drób kurzy	2482,2	2300,0
w tym nioski	787,8	628,0
POLSKA = 100		
Bydło	83,7	82,0
w tym krowy	77,4	75,4
Trzoda chlewna	88,1	81,5
w tym lochy	98,5	87,7
Owce	225,0	225,0
w tym maciorki	200,0	210,0
Konie ^a	157,1	160,0
w tym 3-letnie i starsze	212,5	188,9
Kozy ^a	233,3	250,0
w tym samice 1-roczone i starsze	275,0	240,0
Drób kurzy	247,1	226,0
w tym nioski	251,1	205,6

a Stan w czerwcu 2013 r.

Tabl. 9. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1–2 lata	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
					razem	w tym mleczne

OGÓŁEM

W sztukach

Czerwiec	122320	35392	34117	52810	46510	43150
Grudzień	116276	33445	33649	49182	42519	40232

Okres poprzedni = 100

Czerwiec	105,0	125,2	104,7	95,0	98,0	95,5
Grudzień	95,1	94,5	98,6	93,1	91,4	93,2

Analogiczny okres roku poprzedniego = 100

Czerwiec	102,9	109,5	109,6	95,4	101,4	98,9
Grudzień	99,8	118,3	103,2	88,4	89,6	89,0

W odsetkach

Czerwiec	100,0	28,9	27,9	43,2	38,0	35,3
Grudzień	100,0	28,8	28,9	42,3	36,6	34,6

W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

W sztukach

Czerwiec	115787	33185	33070	49531	43629	40366
Grudzień	109753	31393	32406	45954	39759	37479

Okres poprzedni = 100

Czerwiec	105,5	126,4	105,4	95,0	97,8	95,3
Grudzień	94,8	94,6	98,0	92,8	91,1	92,8

Analogiczny okres roku poprzedniego = 100

Czerwiec	103,2	108,9	110,6	95,5	101,7	99,1
Grudzień	100,0	119,6	103,3	88,1	89,1	88,5

W odsetkach

Czerwiec	100,0	28,7	28,6	42,8	37,7	34,9
Grudzień	100,0	28,6	29,5	41,9	36,2	34,1

Tabl. 10. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
					razem	w tym prośne	
OGÓŁEM							
W sztukach							
Marzec	248359	67684	65808	92883	21984	21478	14765
Czerwiec	251562	77092	59935	91095	23440	22899	14537
Grudzień	184934	49784	52362	66240	16547	16144	10738
Okres poprzedni = 100							
Marzec	99,7	106,6	99,1	96,9	94,4	94,4	100,5
Czerwiec	101,3	113,9	91,1	98,1	106,6	106,6	98,5
Grudzień	73,5	64,6	87,4	72,7	70,6	70,5	73,9
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
Marzec	102,5	102,2	112,6	99,0	92,8	92,5	101,7
Czerwiec	99,7	101,8	91,1	105,1	97,1	96,9	94,5
Grudzień	74,3	78,4	78,8	69,1	71,0	71,0	73,1
W odsetkach							
Marzec	100,0	27,3	26,5	37,4	8,9	8,6	5,9
Czerwiec	100,0	30,6	23,8	36,2	9,3	9,1	5,8
Grudzień	100,0	26,9	28,3	35,8	8,9	8,7	5,8
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE							
W sztukach							
Marzec	191019	50241	52879	70088	17811	17373	11304
Czerwiec	186743	52576	49939	67379	16849	16402	11037
Grudzień	165755	43563	46269	60609	15313	14937	9843
Okres poprzedni = 100							
Marzec	100,0	106,4	99,7	97,6	93,7	93,6	86,2
Czerwiec	97,8	104,6	94,4	96,1	94,6	94,4	97,6
Grudzień	88,8	82,9	92,7	90,0	90,9	91,1	89,2
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
Marzec	102,7	99,8	117,5	98,5	91,3	91,0	87,0
Czerwiec	95,1	88,9	96,0	103,5	83,8	83,3	79,7
Grudzień	86,7	92,3	87,2	84,4	80,5	80,5	75,1
W odsetkach							
Marzec	100,0	26,3	27,7	36,7	9,3	9,1	5,9
Czerwiec	100,0	28,2	26,7	36,1	9,0	8,8	5,9
Grudzień	100,0	26,3	27,9	36,6	9,2	9,0	5,9

Tabl. 11. **DRÓB W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Drób kurzy	
		razem	w tym nioski
OGÓŁEM W sztukach			
Czerwiec	9151411	8854003	2810078
Grudzień	7139622	6938825	2287708
Okres poprzedni = 100			
Czerwiec	112,9	112,2	89,0
Grudzień	78,0	78,4	81,4
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100			
Czerwiec	110,9	114,7	123,8
Grudzień	88,1	87,9	72,4
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE W sztukach			
Czerwiec	7895332	7598424	2074900
Grudzień	6130286	5929489	1737694
Okres poprzedni = 100			
Czerwiec	114,1	113,3	82,8
Grudzień	77,6	78,0	83,7
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100			
Czerwiec	110,0	114,3	124,6
Grudzień	88,6	88,4	69,3

Tabl. 12. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R. (ceny bieżące)^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W TYS. ZŁOTYCH		
OGÓŁEM	1309425,2	1129007,4
Produkty roślinne	354808,5	266733,9
w tym zboża	134700,5	93385,1
ziemniaki	3429,1	3267,1
Produkty zwierzęce	954616,7	862273,5
w tym żywiec rzeźny ^b	700731,0	633792,6
mleko	236468,7	212174,7
jaja konsumpcyjne	1281,9	1150,5
W ODSETKACH		
OGÓŁEM	100,0	100,0
Produkty roślinne	27,1	23,6
w tym zboża	10,3	8,3
ziemniaki	0,3	0,3
Produkty zwierzęce	72,9	76,4
w tym żywiec rzeźny ^b	53,5	56,1
mleko	18,1	18,8
jaja konsumpcyjne	0,1	0,1

Tabl. 12. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.** (ceny bieżące)^a (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
Na 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł		
OGÓŁEM	3671	3417
Produkty roślinne	995	807
w tym zboża	378	283
ziemniaki	10	10
Produkty zwierzęce	2676	2610
w tym żywiec rzeźny ^b	1964	1918
mleko	663	642
jaja konsumpcyjne	4	3
POLSKA = 100		
OGÓŁEM	2,3	2,2
Produkty roślinne	1,9	1,8
w tym zboża	2,1	1,6
ziemniaki	0,6	0,7
Produkty zwierzęce	2,5	2,5
w tym żywiec rzeźny ^b	2,7	2,7
mleko	2,0	1,9
jaja konsumpcyjne	0,5	0,6

a Płacone dostawcom; bez podatku. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.

Tabl. 13. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH		
Zboża w tonach	217747	153666
w tym zboża podstawowe ^a	181833	125724
pszenica	149537	98685
żyto	6898	5695
jęczmień	12374	8858
owies i mieszanki zbożowe	1296	1272
pszenżyto	11728	11214
Ziemniaki w tonach	6272	6014
Buraki cukrowe w tonach	113013	85528
Rzepak i rzepik w tonach	41601	29613
Warzywa w tonach	42835	34061
Owoce w tonach	5127	5127
Żywiec rzeźny ^b w tonach	172807	155887
w tym bydło (bez cieląt)	21676	20707
cielęta	85	81
trzoda chlewna	53651	45465
drób	95976	88215
w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami)	120921	108609
Mleko krowie w tys. litrów	206082	184009
Jaja w tys. sztuk	3763	3313

Tabl. 13. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
ROK POPRZEDNI = 100		
Zboża	106,9	108,8
w tym zboża podstawowe ^a	119,0	126,7
pszenica	120,4	128,3
żyto	87,2	84,7
jęczmień	117,2	131,3
owies i mieszanki zbożowe	200,0	248,0
pszenżyto	123,7	135,2
Ziemniaki	136,6	132,4
Buraki cukrowe	99,2	100,5
Rzepak i rzepik	87,7	101,1
Warzywa	62,7	59,8
Owoce	84,8	84,9
Żywiec rzeźny ^b	105,1	107,8
w tym bydło (bez cieląt)	115,6	115,5
cielęta	137,1	130,6
trzoda chlewna	100,4	105,2
drób	105,2	107,0
w przeliczeniu na mięso ^c (łącznie z tłuszczami)	104,6	107,4
Mleko krowie	102,8	102,8
Jaja	101,8	97,9

a łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy; w wadze poubojowej ciepłej.

Tabl. 14. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2014/2015**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W TONACH		
Zboża	228087	170571
w tym zboża podstawowe ^a	180449	131827
w tym pszenica	146294	102577
żyto	7098	6706
Ziemniaki	5343	5336
Warzywa	64394	49178
Owoce	5080	5071
ROK POPRZEDNI = 100		
Zboża	142,8	146,7
w tym zboża podstawowe ^a	151,1	157,2
w tym pszenica	153,6	157,7
żyto	91,2	105,6
Ziemniaki	189,1	192,2
Warzywa	122,9	148,1
Owoce	65,2	78,8

Tabl. 14. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2014/2015** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W % ZBIORÓW		
Zboża	30,6	26,5
w tym zboża podstawowe ^a	30,2	25,0
w tym pszenica	51,2	43,9
żyto	15,8	15,9
Ziemniaki	4,2	4,2
Warzywa	102,0	81,4
Owoce	39,8	40,0

a łącznie z mieszankami zbożowymi.

Tabl. 15. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2015 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W ZŁOTYCH		
Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt:		
pszenicy	65,68	65,08
żyta	50,18	50,27
jęczmienia	55,33	54,91
pszenżyta	52,16	51,80
Ziemniaki za 1 dt	54,67	54,33
w tym jadalne (bez wczesnych)	52,27	51,81
Buraki cukrowe za 1 dt	11,78	11,77
Rzepak i rzepik przemysłowy za 1 dt	153,89	154,15
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg:		
bydło (bez cieląt)	5,86	5,86
cielęta	8,78	8,76
trzoda chlewna	4,12	4,09
drób	3,57	3,58
Mleko krowie za 1 l	1,15	1,15
Jaja kurze konsumpcyjne za 1 szt.	0,34	0,35

ROK POPRZEDNI = 100

Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt:		
pszenicy	99,5	99,5
żyta	95,6	96,8
jęczmienia	92,8	94,8
pszenżyta	96,0	95,1
Ziemniaki za 1 dt	138,9	139,3
w tym jadalne (bez wczesnych)	147,6	148,2
Buraki cukrowe za 1 dt	100,5	99,4
Rzepak i rzepik przemysłowy za 1 dt	118,3	120,4
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg:		
bydło (bez cieląt)	102,0	102,1
cielęta	91,1	90,9
trzoda chlewna	87,8	87,7
drób	92,9	92,5
Mleko krowie za 1 l	80,9	81,0
Jaja kurze konsumpcyjne za 1 szt.	103,4	105,1

Tabl. 16. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY W 2015 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ziarno zbóż (bez siewnego)		Ziemniaki	Żywiec rzeźny			Mleko krowie za tys. l
	pszenicy	żyta		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	drób	
	za 1 dt			za 1 kg wagi żywej			

W ZŁOTYCH

Styczeń	67,17	52,87	28,44	590,75	393,74	344,85	125,14
Luty	69,92	53,38	27,65	611,94	418,46	357,50	121,12
Marzec	65,59	52,08	31,34	640,80	421,49	360,68	120,06
Kwiecień	66,43	49,63	35,57	634,10	431,44	337,02	119,54
Maj	60,95	46,62	36,34	639,95	408,48	340,30	115,62
Czerwiec	62,59	47,31	88,63	553,98	418,02	366,22	110,69
Lipiec	65,82	46,54	73,95	587,11	420,33	386,76	109,78
Sierpień	64,29	47,53	53,85	601,15	429,54	382,34	108,05
Wrzesień	65,61	51,17	52,57	590,81	440,30	372,85	109,04
Październik	65,15	51,62	67,27	600,90	420,31	312,01	113,13
Listopad	65,90	54,63	67,56	619,92	381,26	339,60	113,98
Grudzień	66,65	55,73	64,75	637,92	374,68	304,27	113,75

OKRES POPRZEDNI = 100

Styczeń	101,7	106,6	99,7	101,2	97,1	98,5	97,2
Luty	104,1	101,0	97,2	103,6	106,3	103,7	96,8
Marzec	98,3	97,6	113,3	104,7	100,7	108,9	99,1
Kwiecień	101,3	95,3	113,5	99,0	102,4	93,4	99,6
Maj	91,8	93,9	102,2	100,9	94,7	101,0	96,7
Czerwiec	102,7	101,5	243,9	86,6	102,3	107,6	95,7
Lipiec	105,2	98,4	83,4	106,0	100,6	105,6	99,2
Sierpień	97,7	102,1	72,8	102,4	102,2	98,9	98,4
Wrzesień	102,1	107,7	97,6	98,3	102,5	97,5	100,9
Październik	99,3	100,9	128,0	101,7	95,5	83,7	103,8
Listopad	101,2	105,8	100,4	103,2	90,7	108,8	100,7
Grudzień	101,1	102,0	95,8	102,9	98,3	89,6	99,8

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100

Styczeń	89,3	97,2	24,8	96,9	77,5	94,7	77,7
Luty	95,4	99,2	56,9	99,2	92,7	91,4	75,9
Marzec	89,5	99,3	36,7	105,6	91,3	92,3	76,9
Kwiecień	87,0	83,6	39,1	101,3	90,5	91,3	79,1
Maj	79,7	83,2	36,5	107,6	84,2	90,9	78,7
Czerwiec	85,1	86,3	84,5	93,1	81,5	87,2	77,6
Lipiec	101,5	104,3	126,1	100,7	83,2	95,8	78,7
Sierpień	105,4	103,5	140,2	102,8	84,1	90,5	81,2
Wrzesień	110,3	110,3	151,8	100,0	92,1	96,9	84,8
Październik	107,4	108,5	235,2	102,2	91,8	89,4	89,0
Listopad	106,9	116,0	241,5	109,6	85,9	91,3	88,8
Grudzień	100,9	112,4	227,0	109,3	92,4	86,9	88,4

Tabl. 17. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY W 2015 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia roczna	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
W ZŁOTYCH													
Ziarno zbóż podstawowych – za 1 dt:													
pszenica	83,92	83,59	83,93	83,93	83,95	82,00	80,36	83,05	81,18	87,52	88,46	84,53	84,51
żyto	68,99	67,81	69,21	65,24	66,14	66,00	67,63	67,50	67,38	76,05	73,86	71,11	70,00
jęczmień	77,24	76,03	78,59	77,88	78,38	76,97	74,72	74,14	75,03	79,44	80,16	77,50	78,03
owies	74,50	75,42	75,16	76,57	75,35	74,44	69,49	73,77	75,63	74,72	74,58	74,68	74,17
Ziemniaki – za 1 dt	81,15	69,02	68,12	69,09	68,89	71,60	71,62	81,43	88,97	95,78	94,46	95,35	99,52
Zwierzęta gospodarskie za szt.:													
prosię na chów	224,67	210,00	226,00	224,00	213,33	236,67	228,57	260,00	220,00	220,00	207,14	214,29	236,00
OKRES POPRZEDNI = 100													
Ziarno zbóż podstawowych – za 1 dt:													
pszenica	x	100,8	100,4	100,0	100,0	97,7	98,0	103,3	97,7	107,8	101,1	95,6	100,0
żyto	x	100,5	102,1	94,3	101,4	99,8	102,5	99,8	99,8	112,9	97,1	96,3	98,4
jęczmień	x	97,7	103,4	99,1	100,6	98,2	97,1	99,2	101,2	105,9	100,9	96,7	100,7
owies	x	103,2	99,7	101,9	98,4	98,8	93,4	106,2	102,5	98,8	99,8	100,1	99,3
Ziemniaki – za 1 dt	x	99,2	98,7	101,4	99,7	103,9	100,0	113,7	109,3	107,7	98,6	100,9	104,4
Zwierzęta gospodarskie za szt.:													
prosię na chów	x	91,3	107,6	99,1	95,2	110,9	96,6	113,8	84,6	100,0	94,2	103,5	110,1

Tabl. 17. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY W 2015 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia roczna	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100													
Ziarno zbóż podstawowych – za 1 dt:													
pszenica	91,9	87,0	87,6	88,7	88,1	85,5	83,5	87,6	90,9	103,0	103,5	100,2	101,9
żyto	90,4	86,4	90,0	84,4	86,2	85,2	84,8	81,9	88,2	108,0	97,2	92,7	103,7
jęczmień	89,5	83,7	87,6	86,4	86,1	84,8	83,0	82,3	88,3	100,2	98,8	96,5	100,3
owies	93,0	92,5	91,3	91,5	90,4	89,0	80,4	88,8	95,8	98,5	99,9	99,9	101,5
Ziemniaki – za 1 dt	79,9	53,4	51,1	54,6	54,2	55,7	55,7	81,9	128,8	131,6	141,0	138,9	143,0
Zwierzęta gospodarskie za szt.:													
prosię na chów	103,5	94,0	108,8	104,5	99,2	107,6	104,4	119,5	102,8	103,9	97,3	98,0	102,6