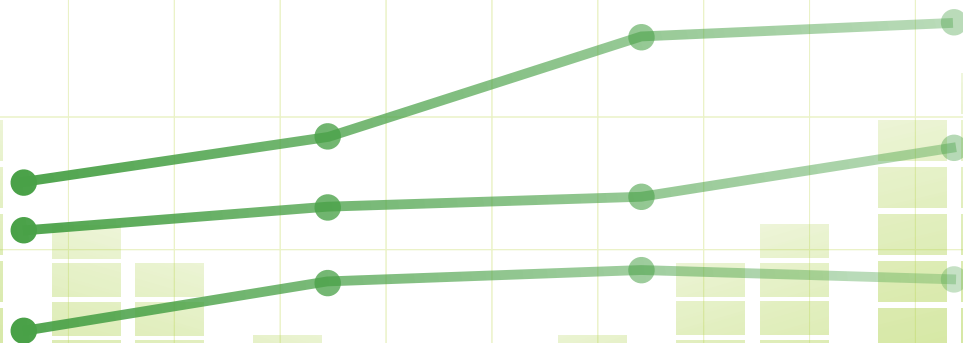




ul. Owocowa 3, 40 – 158 Katowice
e-mail: SekretariatUsKce@stat.gov.pl
tel.: 32 779 12 00 fax: 32 779 13 00, 258 51 55
www.stat.gov.pl/katow

OPRACOWANIA SYGNALNE

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM W 2012 R.



Katowice, lipiec 2013 r.



Źródłem danych są:

1. Wyniki 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.
2. Miesięczne notowania cen dokonywane na celowo wytypowanych targowiskach.
3. Wyniki sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i pozostałych.
4. Oceny i ekspertyzy rzeczoznawców do spraw produkcji roślinnej szczebla gminnego i wojewódzkiego.

Informacje prezentuje się według siedziby użytkownika gospodarstwa rolnego.

Dane za 2012 r. mają charakter nieostateczny.

Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem” lub mogą nie sumować się na 100%.

WAŻNIEJSZE DEFINICJE I POJĘCIA

Gospodarstwo rolne – 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 1 ha i więcej użytków rolnych lub o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych (w tym bez użytków rolnych), które spełnia co najmniej jeden z progów: 0,5 ha plantacji drzew owocowych, 0,5 ha plantacji krzewów owocowych, 0,3 ha szkółek sadowniczych i ozdobnych, 0,5 ha warzyw gruntowych, 0,5 ha truskawek gruntowych, 0,1 ha warzyw pod osłonami, 0,1 ha truskawek pod osłonami, 0,1 ha kwiatów i roślin ozdobnych pod osłonami, 0,5 ha chmielu, 0,1 ha tytoniu, 25 m² grzybów jadalnych, 10 szt. bydła ogółem, 5 szt. krów ogółem, 50 szt. trzody chlewnej ogółem, 10 szt. loch, 20 szt. owiec ogółem, 20 szt. kóz ogółem, 100 szt. drobiu rzeźnego ogółem, 80 szt. drobiu nieśnego ogółem, 5 szt. koni ogółem, 50 szt. samic królików, 80 pni pszczelech lub niezależnie od powyższych progów jest gospodarstwem ekologicznym.

Prezentowane dane w zakresie wyników badań reprezentacyjnych za 2012 r. nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie.

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 z części przypadających użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące 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. z 2010 r., 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 zaliczanych od 2010 r. do upraw trwałych, ogrodów przydomowych i upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone). *Dane za lata 2010-2012 zaprezentowane na tle lat poprzednich nie są w pełni porównywalne.*

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 szkółek (sady), szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek 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 dzierżawionych), 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.

Informacje o skupie produktów rolnych dotyczą ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

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.

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.

Ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym są przeciętnymi cenami rocznymi obliczonymi jako średnie arytmetyczne cen uzyskanych z badań reprezentacyjnych przeprowadzonych w gospodarstwach indywidualnych.

Lata gospodarcze obejmują okres od 1 lipca do 30 czerwca (np. rok gospodarczy 2011/2012 oznacza okres od 1 lipca 2011 r. do 30 czerwca 2012 r.)

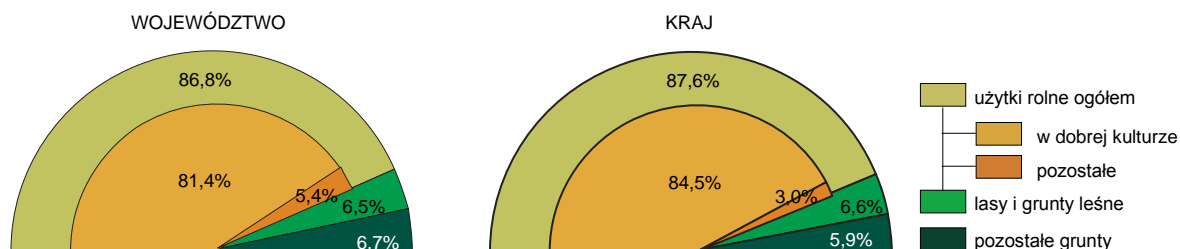


UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH

Powierzchnia **gruntów użytkowanych przez gospodarstwa rolne** w województwie śląskim w czerwcu 2012 r. wyniosła 447,8 tys. ha, co stanowiło 2,6% powierzchni gospodarstw rolnych w kraju. Zdecydowana większość tego arealu, tj. 98,7% użytkowana była przez gospodarstwa rolne sektora prywatnego, w tym przez gospodarstwa indywidualne użytkowanych było 93,3% gruntów gospodarstw rolnych województwa. Sektor publiczny obejmował zaledwie 1,3% gruntów gospodarstw rolnych województwa.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2012 R.

Stan w czerwcu



Ogólna powierzchnia gospodarstw rolnych w 2012 r. w przeważającej części (98,1%) użytkowana była przez gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha. Gospodarstwa te posiadały 439,4 tys. ha powierzchni ogólnej, która w porównaniu z 2011 r. była mniejsza o 9,9%.

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych

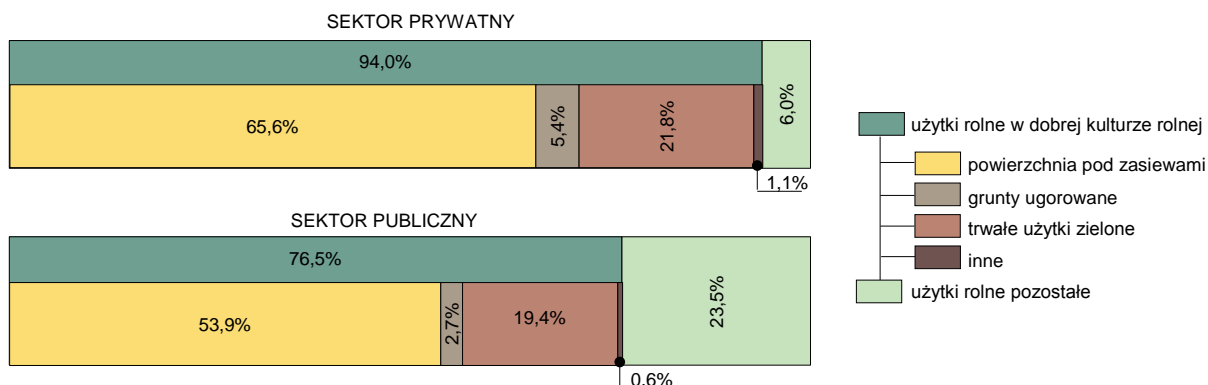
LATA	Ogółem	W dobrej kulturze				Pozostałe
		razem	w tym			
			powierzchnia pod zasiewami	grunty ugorowane	łąki trwałe	
w hektarach						
OGÓŁEM						
2010 ^a	424101	370081	267348	15552	72439	54020
2011	420126	381006	273162	20265	72090	39121
2012	385282	361565	253534	20507	69752	23717
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
2010 ^a	395307	343443	243830	15293	70989	51864
2011	392639	355238	251097	19374	70551	37401
2012	358557	336578	231966	19740	68346	21979

^a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego.

W ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych **użytki rolne**, których powierzchnia w 2012 r. wyniosła 388,6 tys. ha, stanowiły 86,8% (odpowiednio w kraju 87,6%). W zdecydowanej większości (98,9%) grunty te należały do sektora prywatnego.

STRUKTURA POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2012 R.

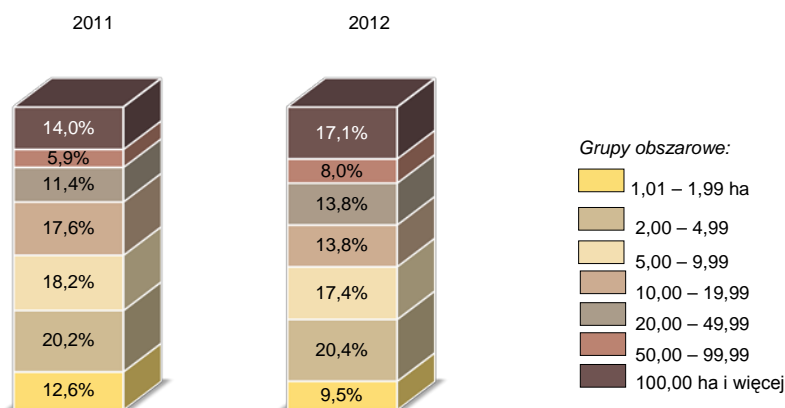
Stan w czerwcu



W grupie gospodarstw rolnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, areal tej powierzchni wyniósł 385,3 tys. ha i był mniejszy w porównaniu z rokiem 2011 i 2010 odpowiednio o: 8,3% i 9,2%. Analizując strukturę powierzchni użytków rolnych według grup obszarowych w tych gospodarstwach, można zauważyć, że udział powierzchni użytków rolnych w grupach obszarowych od 1 do 19,99 ha w porównaniu do ub. roku był niższy. Wzrósł natomiast znacznie analogiczny udział powierzchni użytków rolnych w gospodarstwach większych, tj. o powierzchni użytków rolnych 20 ha i więcej.

STRUKTURA POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan w czerwcu



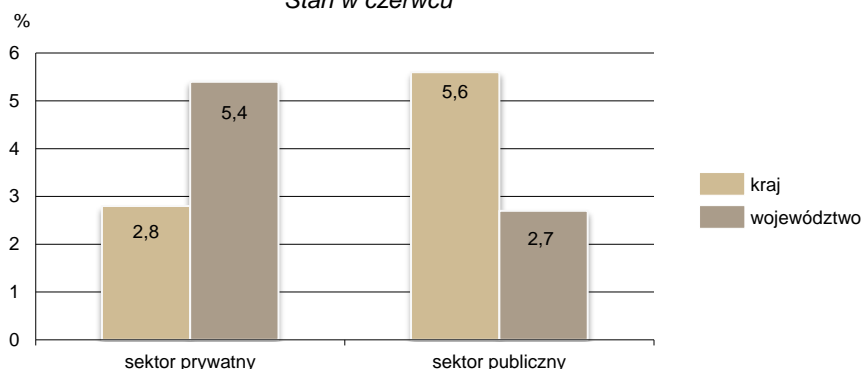
Powierzchnia użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej w gospodarstwach rolnych wyniosła 364,4 tys. ha, co stanowiło 93,8% ogólnej powierzchni użytków rolnych, wobec 96,5% w kraju.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych największy odsetek (65,5%) stanowiła **powierzchnia pod zasiewami**, która w 2012 r. wyniosła 254,6 tys. ha. Województwo śląskie, podobnie jak w latach ubiegłych, znajdowało się w grupie województw o najniższym udziale (2,4%) w powierzchni pod zasiewami w kraju. W gospodarstwach rolnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych powierzchnia zasiewów wyniosła 253,5 tys. ha i była mniejsza o 7,2% od ubiegłorocznej.

Powierzchnia gruntów ugorowanych będących w dobrej kulturze rolnej w gospodarstwach rolnych w 2012 r. wyniosła 21,0 tys. ha, co stanowiło 4,8% gruntów ugorowanych w kraju. W gospodarstwach rolnych odsetek gruntów wyłączonych z produkcji w ogólnej powierzchni użytków rolnych w 2012 r. utrzymywał się nadal na dość wysokim poziomie i wyniósł 5,4% (w kraju odsetek ten wyniósł 2,9%). Województwo śląskie znalazło się w grupie województw o najwyższym odsetku gruntów ugorowanych w ogólnej powierzchni użytków rolnych. Z analizy wynika, iż w gospodarstwach rolnych o powierzchni użytków rolnych powyżej 1 ha, areal gruntów ugorowanych nieznacznie wzrósł (o 1,2%) w porównaniu do ub. roku.

**UDZIAŁ POWIERZCHNI GRUNTÓW UGOROWANYCH
W OGÓLNEJ POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 R.**

Stan w czerwcu



W województwie śląskim w gospodarstwach rolnych udział powierzchni **lasów i gruntów leśnych** oraz **pozostałych gruntów** w ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych wyniósł odpowiednio: 6,5% i 6,7%. W porównaniu z danymi dla kraju w przypadku lasów i gruntów leśnych, odsetek ten był na podobnym poziomie, natomiast dla pozostałych gruntów był on wyższy o 0,8% p. proc.

W ogólnej **powierzchni zasiewów**, która w 2012 r. wyniosła 254,6 tys. ha, podobnie jak w latach ubiegłych, przeważała (79,9%) uprawa zbóż ogółem, tj. zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno, gryką, prosem i pozostałymi zbożowymi. Zboża te zajmowały powierzchnię 203,3 tys. ha, tj. o 10,0% mniejszą niż w ub. roku. W strukturze powierzchni zasiewów w porównaniu z ub. rokiem nastąpił wzrost udziału powierzchni uprawy przemysłowych i pastewnych odpowiednio o: 1,5 i 0,6 p. proc., natomiast obniżył się udział powierzchni uprawy zbóż i ziemniaków odpowiednio o: 0,8 i 1,3 p. proc.

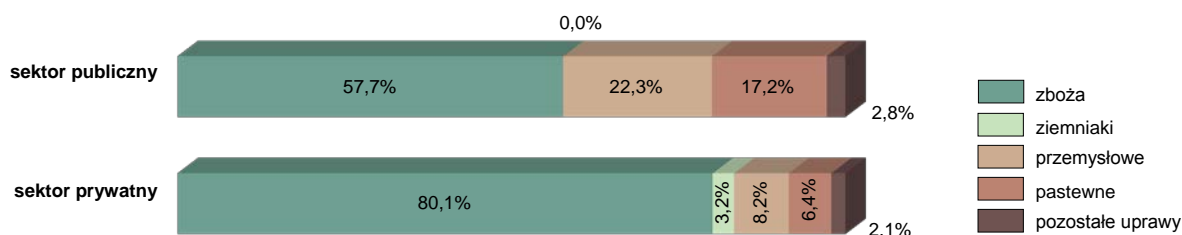
Powierzchnia zasiewów według ważniejszych grup upraw rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	2010 ^{ab}	2011 ^b	2012 ^b		
	w hektarach						w odsetkach	2011 = 100
O G Ó Ł E M	291152	291334	294956	272296	279668	254562	100,0	91,0
Zboża	218168	222932	226755	216239	225813	203286	79,9	90,0
w tym:								
pszenica	58350	62665	66931	66245	69781	59824	23,5	85,7
żyto	27779	33742	32487	30093	28239	24065	9,5	85,2
jęczmień.....	41580	36492	38224	31804	31225	33292	13,1	106,6
owies	15052	11592	12739	14277	17445	13921	5,5	79,8
pszenżyto	29405	33846	34746	33104	35778	31732	12,5	88,7
mieszanki zbożowe	33330	29220	26632	22641	26779	21889	8,6	81,7
kukurydza na ziarno	11715	14495	13610	14901	14075	16442	6,5	116,8
Ziemniaki	16895 ^c	14909 ^c	13817 ^c	12063	12546	8066	3,2	64,3
Przemysłowe ^d	23013	20426	21372	23589	19073	21153	8,3	110,9
w tym:								
buraki cukrowe	1984	1469	1367	1687	2162	1664	0,7	77,0
rzepak i rzepik	20066	18192	19435	20715	16001	18958	7,4	118,5
Pastewne ^e	18374	21601	21253	14047	16526	16496	6,5	99,8
Pozostałe ^f	14702	11466	11759	6358	5710	5561	2,2	97,4

^a Dane na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Bez powierzchni upraw trwałych, ogrodów przydomowych oraz upraw na przyoranie (nawozy zielone). ^c Łącznie z powierzchnią upraw w ogrodach przydomowych. ^d Łącznie z uprawą maku, słonecznika, soi, gorczycy, lnu, konopi, tytoniu, chmielu i cykorii. ^e 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. ^f Strączkowe na nasiona, mieszanki zbożowo-strączkowe, warzywa, truskawki, wysadki okopowych oraz inne, np. ziola, wiklina.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW WAŻNIEJSZYCH GRUP UPRAW WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2012 R.

Stan w czerwcu



PRODUKCJA ROŚLINNA

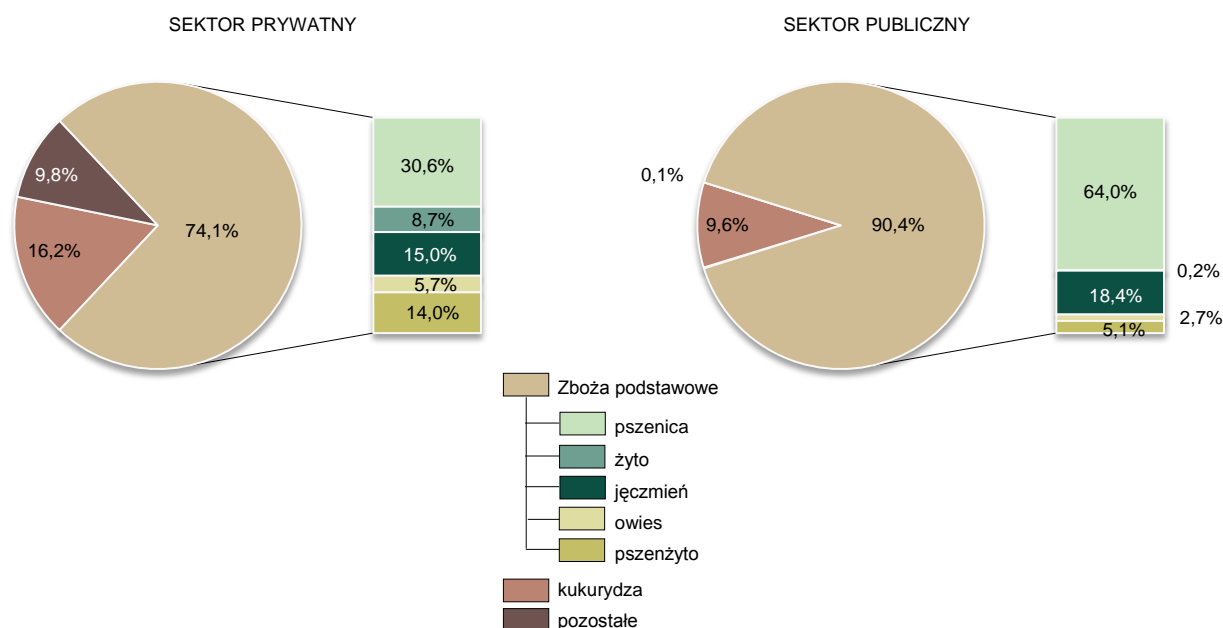
W województwie śląskim w 2012 r. zebrano 783,9 tys. t. **zbóż ogółem**. W porównaniu z poprzednim rokiem zbiory te były mniejsze o 76,8 tys. t (o 8,9%), co przy niewielkim wzroście plonowania, było wynikiem spadku powierzchni uprawy o 10,0%. Spadek produkcji dotyczył prawie wszystkich ważniejszych gatunków zbóż, przy czym największy odnotowano w uprawie pszenicy, owsa i mieszanek zbożowych. Spadek produkcji pszenicy był następstwem mniejszego o 14,3% areалу uprawy i niższego o 4,3% plonowania w porównaniu z ub. rokiem. Przy wyższym niż w ub. roku plonowaniu owsa i mieszanek zbożowych mniejsze zbiory tych gatunków były konsekwencją znacznego zmniejszenia powierzchni uprawy. W uprawie ważniejszych gatunków zbóż wzrost produkcji odnotowano jedynie w uprawie kukurydzy i jęczmienia, odpowiednio o: 13,6% i 7,4%, co było wynikiem większej niż w ub. roku powierzchni uprawy tych gatunków. Wydajność zbóż ogółem z 1 ha była nieznacznie wyższa od ubiegłorocznej i wyższa o 1,6 dt/ha od średniej krajowej. Wśród ważniejszych gatunków zbóż największy wzrost plonowania nastąpił w uprawie żyta i owsa, odpowiednio o 4,8% i 4,2%.

Plonowanie **zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi**, które w województwie śląskim w 2012 r. wyniosło 35,4 dt/ha i było nieznacznie niższe od ubiegłorocznego, ale wyższe o 2,3% od średniego plonu dla kraju.

Plony ważniejszych gatunków zbóż

ZBOŻA	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
	w dt / ha						2011 = 100
O G Ó Ł E M	34,8	37,4	34,9	32,1	38,1	38,6	101,3
Pszenica ozima	40,5	43,1	39,4	37,6	44,2	41,7	94,3
Pszenica jara	32,0	32,2	30,5	28,1	33,7	35,3	104,7
Żyto	26,6	28,3	26,5	23,5	26,9	28,2	104,8
Jęczmień ozimy	38,1	40,0	36,4	33,8	39,8	39,1	98,2
Jęczmień jary	30,4	32,7	30,2	26,9	34,1	34,3	100,6
Owies	28,8	29,7	29,0	26,3	30,6	31,9	104,2
Pszenżyto ozime	34,2	36,1	33,3	31,8	35,3	35,1	99,4
Pszenżyto jare	27,3	28,8	28,3	26,6	29,9	29,7	99,3
Mieszanki zbożowe ozime	29,7	31,4	30,1	29,5	31,1	31,4	101,0
Mieszanki zbożowe jare	30,8	31,6	30,0	26,7	32,4	33,2	102,5
Kukurydza na ziarno	72,1	75,6	73,5	59,9	79,0	76,8	97,2

STRUKTURA ZBIORÓW ZBÓŻ WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2012 R.

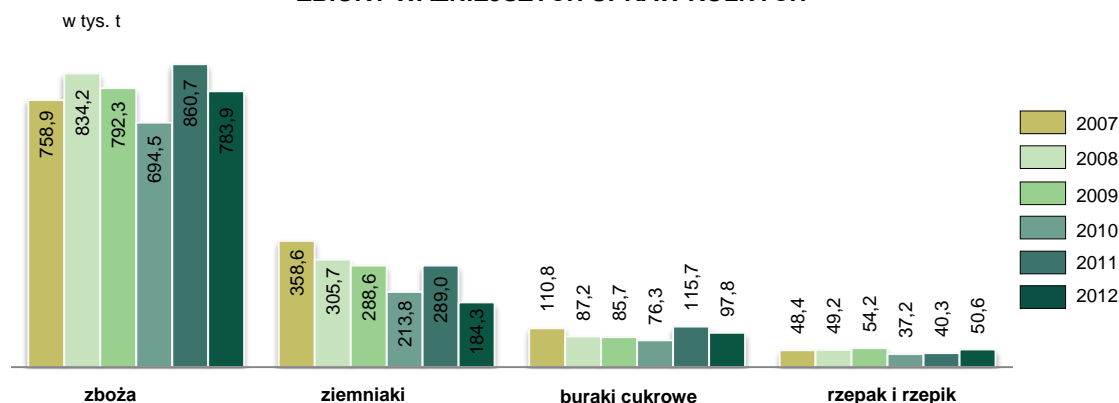


Dużo niższe (o ponad połowę) niż przed rokiem były zbiory **strączkowych jadalnych**, które w 2012 r. oceniono na poziomie 0,6 tys. t. Spadek ten przy nieznacznie mniejszym plonowaniu strączkowych jadalnych (23,4 dt/ha wobec 24,0 dt/ha w 2011 r.) był głównie wynikiem znacznego zmniejszenia powierzchni uprawy, która wyniosła 0,2 tys. ha.

Zbiory **ziemniaków** (łącznie z uprawą w ogrodach przydomowych) w porównaniu z 2011 r. były znacznie niższe i wyniosły 184,3 tys. t. Spadek produkcji był wynikiem znacznego obniżenia powierzchni uprawy oraz niewielkiego zmniejszenia plonów. Wydajność ziemniaków z 1 ha w województwie śląskim wyniosła 219 dt i była niższa o 9,5% od przeciętnej krajowej.

W uprawach **przemysłowych** dla większości gatunków plonowanie z 1 ha w 2012 r. było wyższe od ubiegłorocznego. Jednak ze względu na mniejszą powierzchnię uprawy zbiory poszczególnych gatunków, z wyjątkiem rzepaku i rzepiku, były niższe niż w 2011 r. Wśród ważniejszych upraw w tej grupie, buraków cukrowych zebrano 97,8 tys. t, tj. mniej o 15,4%, a rzepaku i rzepiku – 50,6 tys. t, tj. więcej o 25,5% niż w ub. roku. Wzrost produkcji rzepaku i rzepiku wynikał ze wzrostu powierzchni uprawy o ponad 18% i plonowania o 6,0%. Wydajność z 1 ha w województwie śląskim dla buraków cukrowych była tylko nieznacznie wyższa od średniej krajowej, natomiast w uprawie rzepaku i rzepiku wyższa o 3,1% (o 0,8 dt/ha).

ZBIORY WAŻNIEJSZYCH UPRAW ROLNYCH



Ogólna **powierzchnia paszowa** (uprawy pastewne uprawiane w plonie głównym oraz trwałe użytki zielone) w 2012 r. wyniosła 101,0 tys. ha i w porównaniu z ub. rokiem była niższa o 7,8 tys. ha, tj. o 7,1%. W ogólnej powierzchni użytków rolnych powierzchnia ta stanowiła 26,0%, wobec 24,4% w roku poprzednim. Zmniejszył się zarówno areał uprawy trwałych użytków zielonych jak i polowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę odpowiednio o: 8,4% i 0,2%.

Powierzchnia paszowa

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
						2011 = 100	
O G Ó Ł E M w ha	121909	115996	120174	104274	108804	101041	92,9
z tego:							
Trwałe użytki zielone.....	103535	94395	98921	90227	92278	84546	91,6
Polowe uprawy pastewne	18374	21601	21253	14047	16526	16496	99,8
w tym kukurydza na zielonkę	7772	7389	7624	7800	10060	9647	95,9
w % ogólnej powierzchni zasiewów	6,4	7,4	7,2	5,2	5,9	6,5	x

W grupie **polowych upraw pastewnych użytkowanych na paszę** w porównaniu z ub. rokiem nastąpił spadek powierzchni w uprawie kukurydzy na zielonkę o 4,1%, co przy niższym o 1,6% plonowaniu dało mniej o 5,7% zielonej masy. Wzrosła natomiast powierzchnia uprawy motylkowych drobnonasiennych z innymi pastewnymi i trawami na zielonkę o 14,0%, co przy wzroście plonowania o 8,4% dało w konsekwencji większe o ponad 20% zbiory zielonki. Po przeliczeniu na siano zbiory z **trwałych użytków zielonych** wyniosły 374,1 tys. t i były mniejsze o 12,3% od ubiegłorocznych. Na zmniejszenie zbiorów siana z trwałych użytków zielonych wpłynęły mniejsze o 17,3% zbiory z łąk trwałych, dominujące w ogólnej ilości zebranego siana z trwałych użytków zielonych. Spadek zbiorów siana z łąk trwałych wynikał zarówno ze spadku powierzchni jak i wydajności siana z 1 ha. Więcej o 30,5% zielonki z pastwisk trwałych zebrano w wyniku zwiększenia ich powierzchni oraz wyższego plonowania.

Zbiory niektórych roślin pastewnych na paszę

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
						w tys. t	
							2011 = 100
Okopowe pastewne	34,3	34,9	30,4	29,6	26,1	10,6	40,7
Strączkowe pastewne	3,1	4,4	2,8	10,0	8,6	4,8	55,3
Motylkowe drobnonasienne ^a	233,3	338,3	354,3	145,1	152,4	188,8	123,9
Kukurydza na zielonkę	441,2	378,1	390,1	349,7	623,7	588,1	94,3
Trwałe użytki zielone ^b	499,8	455,8	468,6	431,1	426,6	374,1	87,7
łąki trwałe	435,7	393,6	402,2	392,4	382,3	316,3	82,7
pastwiska trwałe	64,1	62,2	66,4	38,8	44,3	57,8	130,5

^a Łącznie z innymi pastewnymi i trawami. ^b W przeliczeniu na siano.

W produkcji **upraw ogrodniczych** zebrano 87,0 tys. t warzyw gruntowych (łącznie z warzywami z ogrodów przydomowych), tj. o 1,9 tys. t więcej niż w roku poprzednim (o 2,2%). Województwo śląskie znajdowało się w grupie województw o najmniejszej produkcji warzyw gruntowych w kraju (1,9% produkcji krajowej). Wśród ważniejszych gatunków warzyw gruntowych wzrost produkcji wystąpił w uprawie buraków ćwikłowych (o 14,7%), kalafiorów (o 8,3%), marchwi jadalnej (o 9,9%) i kapusty (o 1,0%). Wyższe dla tych gatunków zbiory były głównie wynikiem zwiększenia ich powierzchni uprawy. Wśród warzyw gruntowych, podobnie jak w roku ubiegłym, najwięcej zebrano marchwi jadalnej – 35,2 tys. t, której zbiory stanowiły 40,5% produkcji warzyw gruntowych. Plonowanie wszystkich ważniejszych gatunków warzyw gruntowych było niższe jak w roku poprzednim, jedynie w uprawie marchwi jadalnej wydajność z 1 ha wzrosła o 9,3% i osiągnęła poziom 422 dt/ha.

Zbiory owoców z drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych w 2012 r. (łącznie z uprawami w ogrodach przydomowych) wyniosły 23,5 tys. t i w porównaniu z innymi województwami produkcja ta była jedną z najmniejszych w kraju. Wśród ważniejszych gatunków drzew owocowych przeciętna ich wydajność z 1 ha (z wyjątkiem grusz, czereśni i orzechów włoskich) była niższa niż w roku poprzednim, co przy spadku powierzchni

uprawy przyczyniło się do zmniejszenia produkcji wszystkich gatunków drzew owocowych. Wśród gatunków z tej grupy najwięcej zebrano jabłek – 14,5 tys. t, co stanowiło ponad 75% produkcji owoców z drzew i ponad 60% ogólnej produkcji owoców. Zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 4,8 tys. t i stanowiły 20,4% ogólnej produkcji owoców. Dla wszystkich ważniejszych gatunków z tej grupy, z wyjątkiem truskawek, zanotowano spadek produkcji. Wynikało to ze zmniejszenia powierzchni ich uprawy i niższego dla niektórych gatunków plonowania. Wzrost produkcji truskawek łącznie z poziomkami o 5,6%, przy spadku wydajności z 1 ha, był z kolei wynikiem zwiększenia powierzchni uprawy o 12,0%. Wśród owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych najwięcej zebrano truskawek – 2,3 tys. t, co stanowiło ponad 48% produkcji owoców w tej grupie i prawie 10% ogólnej ich produkcji.

ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH

W województwie śląskim w roku gospodarczym 2011/2012 gospodarstwa rolne zużyły 47,4 tys. t, nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, przy czym nawozy azotowe stanowiły 57,6%, fosforowe 20,1%, a potasowe 22,3% (przed rokiem udział ten wyniósł odpowiednio: 54,9%, 19,6% i 25,5%). Przeciętnie na 1 ha użytków rolnych gospodarstwa rolne zużyły 122,1 kg nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik, w tym 130,2 kg na 1 ha powierzchni użytków rolnych w dobrej kulturze. Poziom zużycia nawozów mineralnych na 1 ha użytków rolnych w województwie śląskim był niższy od przeciętnego zużycia dla kraju o 3,0 kg/ha.

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)	
2006/2007	111,4	57,9	24,9	28,6	31,0
2007/2008	117,3	62,4	26,1	28,8	36,5
2008/2009	105,9	58,0	21,3	26,6	24,2
2009/2010 ^a	97,8	55,3	20,4	22,1	36,2
2010/2011	119,0	65,3	23,4	30,3	29,3
2011/2012	122,1	70,3	24,6	27,2	36,4

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

Pod zbiory w 2012 r. w gospodarstwach rolnych zużyto 14,1 tys. t, nawozów wapniowych (CaO) w przeliczeniu na czysty składnik, tj. 36,4 kg na 1 ha użytków rolnych (o 24,2% więcej niż w ub. roku gospodarczym oraz o 8,0% więcej niż przeciętnie w kraju). Nawozy wapniowo-magnezowe stanowiły 49,9% nawozów wapniowych ogółem, a ich zużycie na 1 ha użytków rolnych wyniosło 18,2 kg, tj. o 38,9% więcej niż w ub. roku.

PRZEBIEG WARUNKÓW AGROMETEOROLOGICZNYCH

Do połowy **sierpnia 2011 r.** temperatury powietrza były niskie, opady atmosferyczne występowały co kilka dni i miały charakter burzowy, często połączone były z gradobiciami i silnym wiatrem. Dopiero w drugiej połowie sierpnia opady ustały, temperatury wzrosły i opóźnione prace żniwne zostały przyspieszone, a wilgotność gleby sprzyjała wykonywaniu podorywek, orek, doprowadzeniu gleby i siewom ozimin.

Kolejne dwa miesiące jesieni 2011 r. były miesiącami bardzo ciepłymi, z wysokimi temperaturami powietrza i niewielkimi opadami deszczu. Stąd w tym okresie obserwowano niedobory wilgoci w glebie. Pierwsze przymrozki wystąpiły w drugiej dekadzie października, kiedy temperatura przy gruncie spadła do -3^oC. Przymrozki te nie wpłynęły jednak na przerwanie wegetacji. Przebieg pogody w październiku sprzyjał dokończeniu siewów ozimin.

W listopadzie temperatury powietrza w ciągu dnia były dodatnie, przekraczały +10^oC. W nocy, z wyjątkiem kilku dni, nie spadały poniżej zera. Opady deszczu były bardzo niewielkie, a na większości gruntów rolnych w województwie śląskim w ogóle nie wystąpiły. Uwilgotnienie gleby było bardzo małe. Wschody ozimin zasianych po terminie agrotechnicznym były słabe i nie rozkrzewione, z przejawami suszy.

Duże spadki temperatur **w drugiej połowie stycznia i w lutym 2012 r.** oraz brak okrywy śnieżnej nie sprzyjały przezimowaniu roślin. Ze względu na różną grubość pokrywy śnieżnej, wielkość strat mrozowych na terenie województwa śląskiego była bardzo zróżnicowana, zależnie od gatunku nawet od 10% – 30%, przy czym najgorzej przezimowała pszenica, rzepak i jęczmień.

Do połowy marca pokrywa śnieżna zniknęła z pól. W drugiej połowie miesiąca temperatury powietrza w dzień wzrosły do 15⁰C, a w nocy utrzymywały się na poziomie 5 – 8⁰C. W końcu miesiąca temperatury ponownie spadły i wystąpiły niewielkie opady śniegu i śniegu z deszczem.

Częste opady deszczu i tym samym duże uwilgotnienie gleby oraz niskie temperatury powietrza jakie utrzymywały się do połowy kwietnia utrudniały prowadzenie wiosennych prac polowych. Na polach występowały zastoiska wodne, pogarszając stan przezimowania roślin. Wegetacja roślin została zahamowana. Dopiero w drugiej połowie kwietnia nastąpiło ocieplenie i już tylko lokalnie występowały przygruntowe przymrozki. Pomimo, że wegetacja roślin została znacznie przyspieszona to wszystkie uprawy jare zostały zasiane w opóźnionym terminie siewu.

Pierwsza dekada maja była ciepła z temperaturami w dzień powyżej 25⁰C. W drugiej dekadzie nastąpiło ochłodzenie, temperatury w dzień nie przekraczały 10 – 13⁰C, a w nocy 3 – 6⁰C. W połowie miesiąca wystąpiły silne przymrozki, które spowodowały duże uszkodzenia w uprawach okopowych i kukurydzy. Trzecia dekada maja była umiarkowanie ciepła, z temperaturami 15 – 20⁰C. W ciągu całego miesiąca odnotowano niewielkie ilości opadów, co spowodowało pojawienie się skutków suszy, przede wszystkim w uprawie zbóż jarych. W trzeciej dekadzie maja występujące opady deszczu lokalnie miały charakter burzowy z gradobiciem.

Temperatury powietrza w czerwcu były umiarkowane – w dzień nie przekraczały 15 – 20⁰C, a w nocy 10⁰C. Opady deszczu w ciągu całego miesiąca były równomierne i obfite, odnotowano też nawałnice burzowe i gradobicia.

Pierwsza połowa lipca była umiarkowanie ciepła z temperaturami nie przekraczającymi 20⁰C. Wystąpiły duże opady deszczu o charakterze burzowym i gradobicia. Druga połowa miesiąca, a szczególnie ostatnia dekada była zdecydowanie cieplejsza, z temperaturami około 30⁰C. Opady deszczu w tym okresie nie wystąpiły, dopiero w ostatnich dniach miesiąca lokalnie przeszły burze. Na polach było bardzo sucho.

Do połowy sierpnia temperatury powietrza były raczej wysokie, a opady deszczu nadal nie występowały. W drugiej połowie miesiąca temperatury spadły do 18 – 25⁰C, często pojawiały się opady deszczu, lokalnie o charakterze burzowym, przy czym suma opadów w sierpniu nie przekroczyła 50 – 60 mm. Przebieg pogody sprzyjał zakończeniu żniw. Jakość zebranego ziarna była dobra, a większość zbiorów nie wymagała dosuszania. Do połowy miesiąca żniwa w większości zostały ukończone. Plony były niskie, poniżej przeciętnych, szczególnie na północy województwa. Na ukończeniu były także sianokosy. Stan kukurydzy i buraków oceniono wówczas jako bardzo dobry, natomiast ziemniaki były już w większości zaschnięte. Pod koniec miesiąca wilgotność gleby poprawiła się.

Wrzesień był miesiącem bardzo ciepłym i suchym. Temperatury w tym okresie oscylowały w granicach 15 – 20⁰C, a w pierwszym i trzecim tygodniu września sięgały nawet 25⁰C. W nocy nie odnotowano temperatur poniżej zera. Opady deszczu były niewielkie i na terenie całego województwa śląskiego nie przekroczyły 25 mm. Na polach widoczne były pierwsze przejawy suszy.

Pierwsza i druga dekada października była ciepła z temperaturami w dzień 10 – 15⁰C. Przymrozkom, które wystąpiły w trzeciej dekadzie miesiąca towarzyszyły niewielkie opady śniegu. Wegetacja roślin trwała nadal. Opady atmosferyczne nie przekroczyły 40 mm i wystąpił niedobór wilgoci w glebie.

W ciągu całego suchego listopada temperatury powietrza w dzień były dodatnie, przekraczając nawet 10⁰C, a w nocy z wyjątkiem kilku dni nie spadały poniżej zera. Taki przebieg pogody sprzyjał dokończeniu zbiorów kukurydzy i buraków cukrowych.

Na drzewach owocowych i krzewach jagodowych po zimie 2011/2012 zanotowano niewielkie uszkodzenia mrozowe, które nie miały większego wpływu na owocowanie. Natomiast od uszkodzeń mrozowych bardziej ucierpiały truskawki, szczególnie młode nasadzenia. Silne mrozy, jakie wystąpiły zimą 2011/2012 bez okrywy śnieżnej, spowodowały miejscami znaczne uszkodzenia. Kwitnienie drzew i krzewów owocowych wiosną było zadowalające. Odbywało się przy odpowiednich temperaturach i wilgotności powietrza oraz przy dobrym zapyleniu przez owady. W połowie maja temperatura powietrza spadła miejscami do -5°C , co negatywnie wpłynęło na młode zawiązki owocowe agrestu, porzeczek, kwiaty później kwitnących truskawek oraz krzewy winorośli. Wskutek ochłodzenia ucierpiały również wiśnie i śliwy.

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 $^{\circ}\text{C}$								
2011 r.								
Wrzesień	15,0	1,8	15,7	2,5	15,6	2,6	15,4	1,8
Październik	8,6	0,3	8,9	0,0	8,9	0,6	9,1	0,1
Listopad	2,6	-0,5	3,5	0,1	3,3	0,5	2,9	-0,7
Grudzień	2,3	2,5	2,9	2,7	2,1	2,6	2,6	2,4
2012 r.								
Styczeń	-0,8	0,9	-1,0	0,3	-1,4	0,6	-0,3	1,0
Luty	-6,1	-5,7	-6,6	-6,2	-6,3	-5,5	-5,6	-5,4
Marzec	4,8	1,5	4,7	1,5	4,4	1,5	5,4	1,6
Kwiecień	9,8	1,8	9,8	2,3	9,4	1,8	9,9	1,7
Maj	15,1	1,8	14,7	2,0	15,3	2,1	15,3	1,8
Czerwiec	17,7	1,7	17,7	2,3	17,5	1,5	17,7	1,6
Lipiec	19,9	2,2	20,0	2,9	20,2	2,6	19,9	2,4
Sierpień	18,9	1,5	19,0	2,0	19,1	1,7	19,1	1,4
Wrzesień	14,4	1,2	15,0	1,8	14,3	1,3	14,7	1,1
Październik	8,6	0,3	9,1	0,2	8,5	0,2	9,0	0,0
Listopad	5,8	2,7	7,0	3,6	5,7	2,9	6,5	2,9

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

Źródło: 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
2011 r.								
Wrzesień	13,6	22	42,9	47	12,1	22	16,8	30
Październik	33,1	63	50,2	83	37,4	82	39,6	96
Listopad	0,0	0	0,0	0	0,3	1	0,0	0
Grudzień	44,9	94	25,7	49	44,0	117	9,8	29
2012 r.								
Styczeń	82,2	212	74,3	178	60,0	189	41,2	149
Luty	37,3	103	39,7	95	34,7	123	23,6	92
Marzec	34,5	83	50,8	103	16,8	48	18,2	57
Kwiecień	65,5	124	76,8	107	55,3	134	40,7	91
Maj	17,0	22	56,7	56	27,6	42	34,8	52
Czerwiec	88,3	99	148,3	111	106,5	131	75,4	96
Lipiec	94,0	91	56,7	44	116,0	134	89,3	95
Sierpień	56,0	71	61,8	54	36,4	53	68,9	93
Wrzesień	57,0	92	91,0	100	49,6	88	57,7	103
Październik	94,8	180	114,7	190	70,4	155	81,3	197
Listopad	35,8	74	44,0	77	38,6	98	36,8	92

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

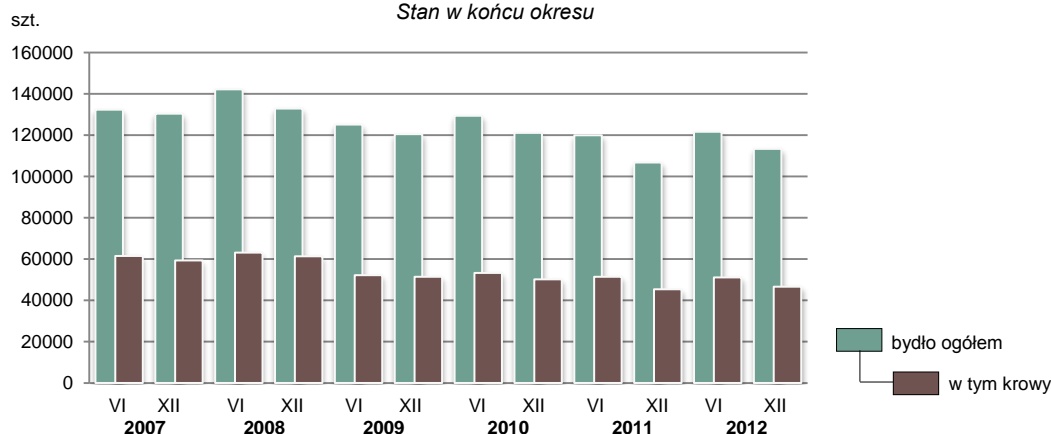
Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

Pogłowie bydła w województwie śląskim w grudniu 2012 r. liczyło 113,4 tys. szt. i zmniejszyło się w porównaniu do czerwca o 8,2 tys. szt. (o 6,8%), natomiast w skali roku liczebność stada bydła wzrosła o 6,7 tys. szt. (o 6,2%). Udział pogłowia tych zwierząt gospodarskich w województwie śląskim w grudniu 2012 r. wyniósł 2,1% pogłowia bydła w kraju.

POGŁOWIE BYDŁA, W TYM KRÓW

Stan w końcu okresu



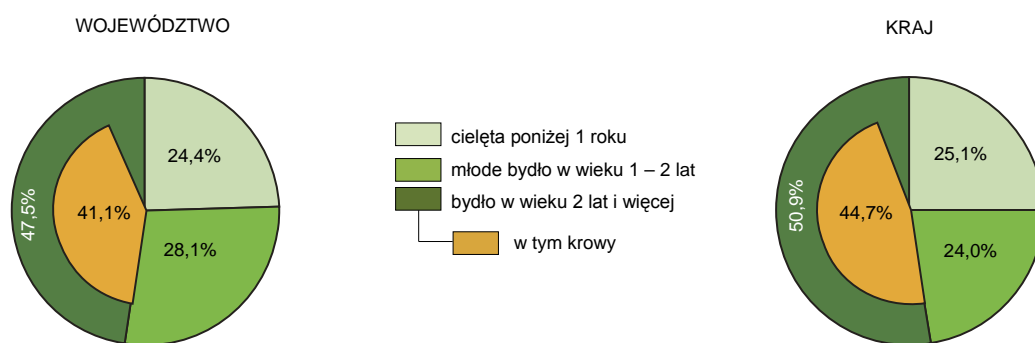
Pogłowie krów w porównaniu z grudniem 2011 r. wzrosło o 1,3 tys. szt. (o 2,8%) i liczyło w grudniu 2012 r. 46,6 tys. szt., a w stosunku do stanu w czerwcu 2012 r. zmniejszyło się o 4,5 tys. szt. (o 8,7%).

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w grudniu 2012 r. 29,2 szt., w tym krów 12,0 szt. wobec odpowiednio: 23,9 i 10,2 w grudniu 2011 r.

W skali roku odnotowano wzrost liczebności stada bydła we wszystkich grupach wiekowo-użytkowych. Największy wzrost w porównaniu z notowanym w grudniu 2011 r. wystąpił w pogłowiu młodych grup bydła w wieku do 2 lat (o 9,5%) i wskazuje na zwiększenie zainteresowania rolników produkcją żywca wołowego.

STRUKTURA STADA BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH W 2012 R.

Stan w grudniu

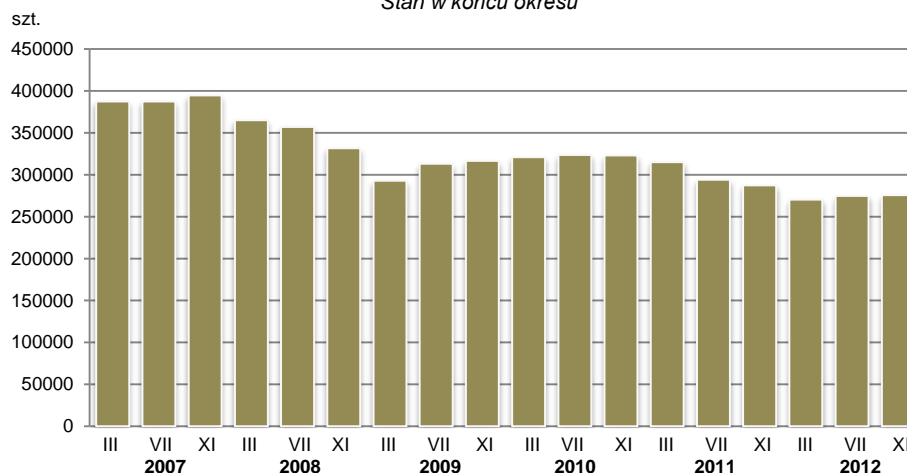


W porównaniu ze strukturą pogłowia rejestrowaną w grudniu 2011 r. zwiększył się udział grupy młodego bydła w wieku 1 – 2 lat (o 1,9 p. proc.), a zmalał udział bydła dorosłego w wieku 2 lat i więcej (o 1,6 p. proc.), w tym krów (o 1,4 p. proc.) oraz cieląt poniżej 1 roku (o 0,3 pkt. proc.).

Pogłowie trzody chlewnej w końcu listopada 2012 r. w województwie śląskim liczyło 275,7 tys. szt. i nieznacznie wzrosło w porównaniu z notowanym w końcu lipca 2012 r. (o 0,4%), ale w porównaniu z rejestrowanym w listopadzie 2011 r. było niższe o 11,7 tys. szt. (o 4,1%). Dla porównania, w kraju liczebność stada w skali roku zmniejszyła się o 14,7%. Udział województwa śląskiego w krajowym pogłowiu trzody chlewnej zwiększył się w skali roku o 0,3 p. proc. i wyniósł w listopadzie 2012 r. 2,5%.

POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM

Stan w końcu okresu

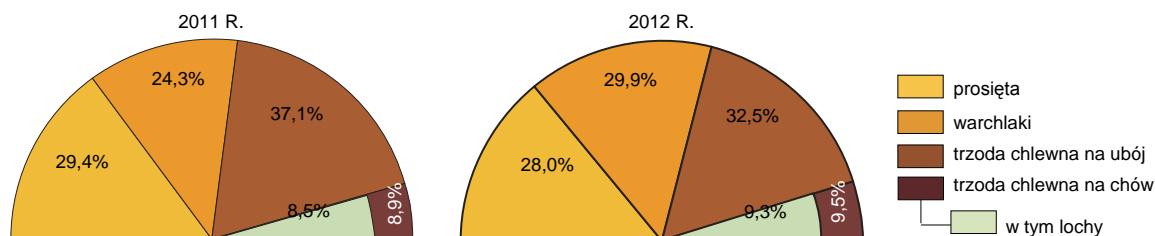


W porównaniu z analogicznym okresem 2011 r. odnotowano zmniejszenie pogłowia trzody chlewnej na ubój o wadze 50 kg i więcej o 16,9 tys. szt. (o 15,8%) oraz prosiąt o 8,3 tys. szt. (o 9,7%), natomiast wzrosło pogłowie warchlaków o wadze od 20 kg do 50 kg – o 12,7 tys. szt. (o 18,2%) oraz trzody chlewnej z przeznaczeniem na chów (o 3,0%).

Liczebność stada loch na chów w listopadzie 2012 r. wyniosła 25,6 tys. szt. (w tym 16,1 tys. szt. macior prośnych) i wzrosła w porównaniu z listopadem 2011 r. o 1,1 tys. szt. (o 4,4%), przy czym pogłowie loch prośnych zwiększyło się o 0,5 tys. szt. (o 3,0%). W stosunku do stanu w końcu lipca 2012 r. liczba loch na chów spadła o 1,6 tys. szt. (o 5,9%), w tym macior prośnych – o 1,5 tys. szt. (o 8,6 %).

STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ

Stan w listopadzie



W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody chlewnej rejestrowaną w listopadzie 2011 r. zmniejszył się udział grupy trzody chlewnej na ubój o wadze 50 kg i więcej (o 4,6% p. proc.) i prosiąt (o 1,7 p. proc.), natomiast zwiększył się udział warchlaków (o 5,6 p. proc.) oraz grupy trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (o 0,6 p. proc.).

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w końcu listopada 2012 r. wynosiła 70,9 szt., w tym loch na chów 6,6 szt., wobec odpowiednio: 64,4 szt. i 5,5 szt. w listopadzie 2011 r.

Pogłowie owiec w grudniu 2012 r. liczyło 11,2 tys. szt. i zwiększyło się w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem o 6,7%, natomiast w porównaniu z czerwcem 2012 r. zmniejszyło się o 18,5%.

Populacja maciorek w skali roku nieznacznie wzrosła o 0,3%. W strukturze stada owiec ogółem w grudniu 2012 r. maciorki stanowiły 51,9%, natomiast w stosunku do stanu w analogicznym okresie ub. roku odsetek ten zmniejszył się o 6,3 p. proc.

Obsada owiec na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2012 r. wyniosła 2,9 szt., w tym maciorek 1,5 szt., wobec odpowiednio: 2,3 szt. i 1,3 szt. w grudniu 2011 r.

Pogłowie owiec w województwie śląskim w grudniu 2012 r. stanowiło 5,1% pogłowia tych zwierząt gospodarskich w kraju.

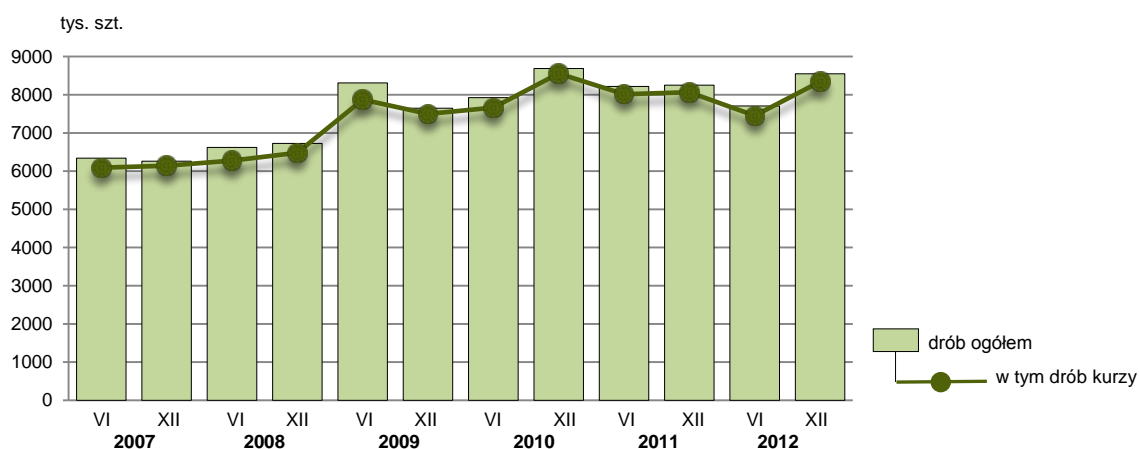
W czerwcu 2012 r. **pogłowie koni** w gospodarstwach rolnych liczyło 8 tys. szt. i wzrosło w porównaniu z czerwcem 2011 r. o 0,9 tys. szt. (o 12,0%). W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 72,2%.

Pogłowie drobiu (w wieku powyżej 2 tygodni) liczyło w grudniu 2012 r. 8548,9 tys. szt. i było wyższe niż przed rokiem o 299,5 tys. szt. (o 3,6%) oraz w porównaniu z czerwcem 2012 r. o 843,5 tys. szt. (o 10,9%). Całość pogłowia drobiu w województwie śląskim utrzymywana była w sektorze prywatnym. Udział województwa śląskiego w krajowym pogłowiu drobiu ogółem wyniósł w grudniu 2012 r. 6,8%; w skali roku odnotowano wzrost o 1,4 p. proc.

W strukturze pogłowia drobiu ogółem 97,6% stanowił drób kurzy (w tym nioski – 49,5%), 1,1% – indyki, 1,1% – kaczki i drób pozostały oraz 0,2% – gęsi. W porównaniu z grudniem 2011 r. obniżył się m. in. udział drobiu kurzego o 0,2 p. proc., natomiast wzrósł o 0,3 p. proc. udział kaczek i drobiu pozostałego.

Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła w grudniu 2012 r. 2199,7 szt. wobec 1848,5 szt. w grudniu 2011 r.

POGŁOWIE DROBIU OGÓŁEM, W TYM DROBIU KURZEGO



SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość produktów rolnych skupionych w województwie śląskim w 2012 r. wyniosła 1314,5 mln zł, co stanowiło 2,4% skupu w kraju, w tym produktów roślinnych – 355,6 mln zł (27,1%), a produktów zwierzęcych – 958,9 mln zł (72,9 %).

Skup produktów rolnych ogółem w ujęciu wartościowym przedstawia poniższe zestawienia:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2011		2012	
	w tysiącach zł		2011 = 100	
Skup produktów ogółem	1284386	1314518	102,3	
z tego:				
skup produktów roślinnych	321584	355611	110,6	
skup produktów zwierzęcych	962802	958907	99,6	

W województwie śląskim skup **ziarna zbóż** ogółem wynosił 193,1 tys. t (łącznie z ziarnem siewnym), i był wyższy o 4,3% w stosunku do ub. roku. Natomiast skup ziaren zbóż podstawowych i paszowych był niższy o 6,1% w stosunku do roku poprzedniego. W tej grupie największy wzrost skupu ziarna dotyczył żyta (o 15,4%) i w pszenżyta (o 30,5%). Największy spadek odnotowano w skupie owsa i mieszanek zbożowych (o 37,0%).

Skup zbóż podstawowych przedstawia się następująco:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2011	2012	
	w tonach		2011 = 100
Zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe ogółem	133689	125585	93,9
z tego:			
pszenica	105137	95689	91,0
żyto	5677	6553	115,4
jęczmień	14459	12994	89,9
owies i mieszanki zbożowe	934	588	63,0
pszenżyto	7482	9761	130,5

Najwyższy średnioroczny wzrost cen w skupie zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi) odnotowano dla pszenicy (o 13,2%) oraz pszenżyta (o 11,4%).

Skup **ziemniaków** w 2012 r. wyniósł 6,6 tys. ton i był wyższy o 50,7% w porównaniu z ub. rokiem. Wyższy skup związany był z występującym w 2012 r. urodzajem.

Średnia roczna cena skupu 1 dt ziemniaków wynosiła 35,95 zł i była niższa w porównaniu z rokiem ubiegłym o 19,0%, przy czym dla ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) wyniosła 36,43 zł za 1 dt i była niższa o 37,5% w porównaniu do 2011 r. W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ukształtowała się na poziomie 63,91 zł za 1dt i była niższa o 49,6% ceny z ub. roku.

Skup **buraków cukrowych** wyniósł 95,3 tys. t i był niższy o 2,0% w stosunku do ub. roku. Średnia cena skupu 1 dt wyniosła 11,48 zł i była niższa 18,6% od ceny skupu w 2011 r.

W omawianym okresie skupiono o 19,9% więcej **rzepaku i rzepiku przemysłowego** (11,3 t), a cena za 1 dt była wyższa o 12,6% w porównaniu z rokiem poprzednim.

W 2012 r. odnotowano niższy o 9,8% skup **żywca rzeźnego** w stosunku do ub. roku. Największy spadek wystąpił w skupie cieląt i trzody chlewne, natomiast najmniejszy w skupie drobiu (0,3%). W porównaniu z rokiem poprzednim wzrosły średnie ceny skupu wszystkich gatunków żywca.

Opracowanie: Małgorzata HADZIŃSKA, Marcin KAMIŃSKI, Dorota STRUPOWSKA, Renata ŚLUSARZ
– Wydział Badań Ankietowych,

Opracowanie graficzne; wersja elektroniczna: Daniela ZIĘTEK
– Śląski Ośrodek Badań Regionalnych

Katowice, lipiec 2012 r.

Tabl.1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogólna powierzchnia gruntów	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty	
		razem	w dobrej kulturze				pozostałe			
			razem	w tym						
				pod zasiewami	grunty ugorowane	uprawy trwałe				łąki i pastwiska trwałe
W HEKTARACH										
OGÓŁEM	447752	388638	364419	254562	21042	2812	84545	24219	28907	30207
sektor publiczny	5611	4087	3126	2201	109	20	794	961	120	1404
sektor prywatny	442141	384551	361293	252361	20933	2793	83751	23258	28788	28803
w tym gospodarstwa indywidualne	417616	361913	339432	232994	20274	2486	82225	22481	28187	27516
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
sektor publiczny	1,3	1,1	0,9	0,9	0,5	0,7	0,9	4,0	0,4	4,6
sektor prywatny	98,7	98,9	99,1	99,1	99,5	99,3	99,1	96,0	99,6	95,4
w tym gospodarstwa indywidualne	93,3	93,1	93,1	91,5	96,4	88,4	97,3	92,8	97,5	91,1
W ODSETKACH (STRUKTURA POZIOMA)										
OGÓŁEM	100,0	86,8	81,4	56,9	4,7	0,6	18,9	5,4	6,5	6,7
sektor publiczny	100,0	72,8	55,7	39,2	1,9	0,4	14,2	17,1	2,1	25,0
sektor prywatny	100,0	87,0	81,7	57,1	4,7	0,6	18,9	5,3	6,5	6,5
w tym gospodarstwa indywidualne	100,0	86,7	81,3	55,8	4,9	0,6	19,7	5,4	6,7	6,6
KRAJ = 100										
OGÓŁEM	2,6	2,6	2,5	2,4	4,8	0,7	2,6	4,6	2,6	3,0
sektor publiczny	1,0	1,0	1,3	1,4	0,5	1,8	1,4	0,6	0,4	1,4
sektor prywatny	2,7	2,6	2,5	2,5	5,0	0,7	2,7	6,7	2,6	3,2
w tym gospodarstwa indywidualne	2,7	2,7	2,6	2,5	5,0	0,6	2,7	7,0	2,6	3,4

Tabl.2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH W 2012 R.

GRUPY OBSZAROWE	Ogólna powierz- chnia gruntów	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	w dobrej kulturze				pozostałe		
			razem	pod zasie- wami	grunty ugoro- wane	uprawy trwałe			

W HEKTARACH

O G Ó Ł E M | 447752 | 388638 | 364419 | 254562 | 21042 | 2812 | 84545 | 24219 | 28907 | 30207

W ODSETKACH

O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Do 1 ha	1,9	0,9	0,8	0,4	2,5	1,5	1,5	2,1	10,0	6,9
Powyżej 1 ha	98,1	99,1	99,2	99,6	97,5	98,5	98,5	97,9	90,0	93,1
1,01 – 1,99	10,7	9,5	8,4	4,8	21,1	16,5	15,1	25,6	15,7	21,5
2,00 – 4,99	21,8	20,2	19,0	14,8	38,8	39,8	25,9	38,2	34,6	29,2
5,00 – 9,99	17,2	17,3	17,4	16,5	22,8	5,9	18,8	15,9	17,5	16,1
10,00 – 19,99	13,0	13,7	14,2	15,5	3,5	9,3	13,2	5,6	10,7	6,7
20,00 – 49,99	12,4	13,6	14,4	16,3	3,6	5,9	11,6	2,9	4,8	4,4
50,00 – 99,99	7,1	7,9	8,3	9,8	2,8	5,8	5,5	2,5	1,7	1,9
100,00 ha i więcej	15,9	16,9	17,6	21,8	4,8	15,4	8,4	7,2	5,1	13,2

Tabl.3. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROTCIE PRYWATNYM W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Grunty orne			
	ogółem	dobre (pszenno- buraczane)	średnie (żytnio- ziemniaczane)	słabe (piaszczyste)
Cena za 1 ha w zł	25481	33900	25511	18558
rok poprzedni = 100	111,4	117,4	109,8	109,2
Polska = 100	100,2	105,6	99,4	97,2
w przeliczeniu na cenę 1 dt żyta ^a	277,6	369,3	277,9	202,2

^a Według średnich rocznych cen na targowiskach.

Tabl. 4. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2012 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach		2011= 100
OGÓŁEM				
Zboża	203286	38,6	7839451	91,1
zboża podstawowe z mieszankami				
zbożowymi	184723	35,4	6535248	87,8
zboża podstawowe	162834	35,7	5816557	88,3
pszenica	59824	40,4	2419018	82,2
żyto	24065	28,2	678019	89,1
jęczmień	33292	35,5	1181167	107,4
owies	13921	31,9	443765	83,1
pszenżyto	31732	34,5	1094588	87,9
mieszanki zbożowe	21889	32,8	718691	83,2
kukurydza na ziarno	16442	76,8	1262921	113,6
gryka, proso i inne zbożowe	2121	19,5	41282	84,9
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	235	23,4	5500	46,7
Ziemniaki ^a	8416	219	1842541	63,8
Buraki cukrowe (bez wysadków)	1664	588	978349	84,6
Rośliny oleiste	19458	26,4	513438	123,8
w tym rzepak i rzepik	18958	26,7	505662	125,5
Okopowe pastewne (bez wysadków)	252	422	106316	40,7
Strączkowe pastewne na zielonkę	247	193	47566	55,3
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	1629	27,2	44250	83,5
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	6350	297	1888382	123,9
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	92	5,7	521	102,8
Kukurydza na zielonkę	9647	610	5880740	94,3
Pastwiska trwałe	13658	212	2890442	130,5
Łąki trwałe ^c	70888	44,6	3163231	82,7

^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 2012 R.** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	
		w decytonach	2011 = 100	
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Zboża	188210	37,0	6971948	90,7
zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	172617	34,3	5912529	87,7
zboża podstawowe	150837	34,5	5198085	88,3
pszenica	52332	38,0	1991212	83,0
żyto	23211	27,7	642945	86,1
jęczmień	30284	34,8	1053200	105,8
owies	13706	31,9	437221	83,9
pszenżyto	31304	34,3	1073507	87,8
mieszanki zbożowe	21780	32,8	714444	83,2
kukurydza na ziarno	13573	75,1	1019332	113,4
gryka, proso i inne zbożowe	2020	19,8	40087	85,0
Strączkowe jadalne (groch, fasola, bób i inne)	202	21,6	4358	41,2
Ziemniaki ^a	8409	219	1840871	63,8
Buraki cukrowe (bez wysadków)	1370	574	785734	86,8
Rośliny oleiste	15092	24,1	363044	122,0
w tym rzepak i rzepik	14595	24,3	355314	123,9
Okopowe pastewne (bez wysadków)	241	441	106316	41,1
Strączkowe pastewne na zielonkę	245	194	47536	59,6
Strączkowe pastewne na nasiona ^b	1613	27,0	43519	85,4
Motylkowe drobnonasienne i trawy na zielonkę	5931	296	1757333	128,8
Motylkowe drobnonasienne i trawy na nasiona	92	5,7	521	102,8
Kukurydza na zielonkę	8615	630	5427450	94,1
Pastwiska trwałe	12743	218	2777974	133,5
Łąki trwałe ^c	69482	45,2	3138292	82,8

^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 ZIEMIOPŁODÓW OGRODNICZYCH^a W 2012 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	2011 = 100			
WARZYWA GRUNTOWE OGÓŁEM	2673	x	869969	102,2	2478	x	766120
Kapusta	366	510	186573	101,0	366	510	186558
Kalafiory	45	189	8432	108,3	45	189	8429
Cebula	159	195	30965	98,4	147	171	25082
Marchew jadalna	835	422	352111	109,9	748	390	291650
Buraki ćwikłowe	320	359	115126	114,7	290	345	100085
Ogórki	158	158	24915	72,3	158	158	24909
Pomidory	87	156	13525	72,6	87	156	13525
Warzywa pozostałe ^b	705	196	138322	90,3	639	181	115881
OWOCE OGÓŁEM	x	x	234567	70,4	x	x	191985
Owoce z drzew	1861	x	186657	67,2	1560	x	144347
jabłonie	1014	143	145365	66,7	796	132	104793
grusze	131	75	9875	82,8	124	75	9365
śliwy	194	63	12296	66,6	186	62	11446
wiśnie	100	62	6214	44,0	96	61	5904
czereśnie	113	65	7290	84,4	108	67	7222
pozostałe owoce ^c	309	18	5617	81,6	249	23	5617
Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	x	x	47910	86,3	x	x	47638
truskawki	451	52	23360	105,6	446	52	23200
maliny ^d	78	37	2851	43,9	78	37	2851
porzeczki	202	72	14479	87,0	200	72	14431
agrest	42	60	2530	63,9	42	60	2530
pozostałe owoce ^e	81	58	4690	74,3	80	58	4626

^a Łącznie z powierzchnią upraw w ogrodach przydomowych. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^c Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie. ^d Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^e Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

Tabl. 6. ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012 R. (w przeliczeniu na czyste składniki)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W TONACH		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	47428	41925
azotowe (N)	27324	23906
fosforowe (P ₂ O ₅)	9544	8627
potasowe (K ₂ O)	10561	9392
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	14139	8947
Rok poprzedni = 100		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	89,3	87,9
azotowe (N)	93,7	92,1
fosforowe (P ₂ O ₅)	91,6	90,5
potasowe (K ₂ O)	78,0	76,8
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	108,2	85,1
Na 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	122,1	115,9
azotowe (N)	70,3	66,1
fosforowe (P ₂ O ₅)	24,6	23,8
potasowe (K ₂ O)	27,2	26,0
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	36,4	24,7
Rok poprzedni = 100		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	102,6	101,8
azotowe (N)	107,7	106,8
fosforowe (P ₂ O ₅)	105,1	104,4
potasowe (K ₂ O)	89,8	89,0
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	124,2	98,4
Polska = 100		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	97,6	96,7
azotowe (N)	96,7	95,5
fosforowe (P ₂ O ₅)	100,0	97,5
potasowe (K ₂ O)	97,8	98,9
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	108,0	95,4
Na 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W DOBREJ KULTURZE w kg		
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)	130,2	123,5
azotowe (N)	75,0	70,4
fosforowe (P ₂ O ₅)	26,2	25,4
potasowe (K ₂ O)	29,0	27,7
Nawozy wapniowe ^b (CaO)	38,8	26,4

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

Tabl. 7. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2012 R.**

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny	
			razem	w tym gospodarstwa indywidualne
W SZTUKACH				
Bydło	121648	1063	120585	114898
w tym krowy	51090	443	50647	48061
Trzoda chlewna ^a	274687	600	274087	222039
w tym lochy	27255	49	27206	23211
Owce	13704	256	13448	13170
w tym maciorki	7540	117	7423	7263
Konie	7979	9	7970	7961
w tym 3-letnie i starsze	5764	8	5756	5747
Kozy	4568	–	4568	4541
w tym samice 1-roczone i starsze	3429	–	3429	3411
Drób kurzy ^b	7453576	–	7453576	6192488
w tym nioski	3684085	–	3684085	2879550
Polska = 100				
Bydło	2,1	1,3	2,1	2,1
w tym krowy	2,0	1,3	2,0	2,0
Trzoda chlewna ^a	2,4	0,9	2,4	2,3
w tym lochy	2,5	0,6	2,5	2,6
Owce	5,1	2,4	5,3	5,4
w tym maciorki	4,8	1,9	4,9	5,0
Konie	3,6	0,2	3,7	3,7
w tym 3-letnie i starsze	3,8	0,3	3,9	3,9
Kozy	5,1	–	5,1	5,1
w tym samice 1-roczone i starsze	5,5	–	5,5	5,5
Drób kurzy ^b	6,6	–	6,6	6,5
w tym nioski	7,0	–	7,0	7,2
Na 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH				
Bydło	31,3	26,0	31,4	31,7
w tym krowy	13,1	10,8	13,2	13,3
Trzoda chlewna ^a	70,7	14,7	71,3	61,4
w tym lochy	7,0	1,2	7,1	6,4
Owce	3,5	6,3	3,5	3,6
w tym maciorki	1,9	2,9	1,9	2,0
Konie	2,1	0,2	2,1	2,2
w tym 3-letnie i starsze	1,5	0,2	1,5	1,6
Kozy	1,2	–	1,2	1,3
w tym samice 1-roczone i starsze	0,9	–	0,9	0,9
Drób kurzy ^b	1917,9	–	1938,3	1711,0
w tym nioski	947,9	–	958,0	795,6
Polska = 100				
Bydło	81,5	132,0	80,7	78,5
w tym krowy	76,6	127,1	75,9	73,5
Trzoda chlewna ^a	91,8	85,5	90,7	87,6
w tym lochy	97,2	63,2	97,3	97,0
Owce	194,4	242,3	205,9	200,0
w tym maciorki	190,0	193,3	190,0	181,8
Konie	140,0	16,7	140,0	137,5
w tym 3-letnie i starsze	150,0	28,6	150,0	145,5
Kozy	200,0	–	200,0	185,7
w tym samice 1-roczone i starsze	225,0	–	225,0	180,0
Drób kurzy ^b	254,5	–	250,3	243,4
w tym nioski	272,0	–	267,5	270,3

a Stan w końcu lipca. b W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 8. **POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH W 2012 R.**
Stan w końcu miesiąca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1 – 2 lat	Bydło w wieku 2 lat i więcej		
				razem	w tym krowy	
					razem	w tym mleczne
OGÓŁEM						
W sztukach						
Czerwiec	121648	33921	28323	59404	51090	48472
Grudzień	113399	27640	31861	53898	46640	44520
Okres poprzedni = 100						
Czerwiec	114,0	128,4	101,4	113,4	112,6	114,3
Grudzień	93,2	81,5	112,5	90,7	91,3	91,8
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100						
Czerwiec	101,4	99,0	107,5	100,2	99,3	99,9
Grudzień	106,2	104,6	114,1	102,9	102,8	105,0
W odsetkach						
Czerwiec	100,0	27,9	23,3	48,8	42,0	39,8
Grudzień	100,0	24,4	28,1	47,5	41,1	39,3
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
W sztukach						
Czerwiec	114898	32022	27059	55817	48061	45459
Grudzień	106518	25661	30456	50401	43650	41570
Okres poprzedni = 100						
Czerwiec	114,8	130,9	101,0	114,3	113,3	115,1
Grudzień	92,7	80,1	112,6	90,3	90,8	91,4
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100						
Czerwiec	101,4	98,8	108,0	99,9	99,2	99,8
Grudzień	106,4	104,9	113,7	103,2	102,9	105,3
W odsetkach						
Czerwiec	100,0	27,9	23,6	48,6	41,8	39,6
Grudzień	100,0	24,1	28,6	47,3	41,0	39,0

Tabl. 9. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH W 2012 R.**
Stan w końcu miesiąca

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	razem	w tym prośne
OGÓŁEM							
W sztukach							
Marzec	270441	78264	71504	92510	28163	27235	17179
Lipiec	274687	80635	76213	89863	27976	27255	17642
Listopad	275716	77132	82538	89744	26302	25636	16126
Okres poprzedni = 100							
Marzec	94,1	91,6	102,4	86,7	110,3	110,9	109,7
Lipiec	101,6	103,0	106,6	97,1	99,3	100,1	102,7
Listopad	100,4	95,7	108,3	99,9	94,0	94,1	91,4
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
Marzec	85,8	77,5	96,4	82,7	100,4	100,9	109,1
Lipiec	93,4	94,5	101,4	84,0	105,5	106,3	115,6
Listopad	95,9	90,3	118,2	84,2	103,0	104,4	103,0
W odsetkach							
Marzec	100,0	28,9	26,4	34,2	10,4	10,1	6,4
Lipiec	100,0	29,4	27,7	32,7	10,2	9,9	6,4
Listopad	100,0	28,0	29,9	32,5	9,5	9,3	5,9
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE							
W sztukach							
Marzec	216921	64884	57106	70866	24065	23189	15458
Lipiec	222039	67555	61454	69156	23874	23211	15836
Listopad	222071	63006	68723	68123	22219	21632	14440
Okres poprzedni = 100							
Marzec	93,9	87,1	106,4	87,1	112,4	113,1	110,3
Lipiec	102,4	104,1	107,6	97,6	99,2	100,1	102,4
Listopad	100,0	93,3	111,8	98,5	93,1	93,2	91,2
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100							
Marzec	82,3	71,8	94,9	79,5	100,4	100,8	109,4
Lipiec	92,9	91,8	100,7	84,3	106,0	107,0	116,0
Listopad	96,1	84,6	128,0	83,7	103,7	105,5	103,0
W odsetkach							
Marzec	100,0	29,9	26,3	32,7	11,1	10,7	7,1
Lipiec	100,0	30,4	27,7	31,1	10,8	10,5	7,1
Listopad	100,0	28,4	31,0	30,7	10,0	9,7	6,5

Tabl. 10. **DRÓB W 2012 R.**
Stan w końcu miesiąca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Drób kurzy		Gęsi	Indyki	Kaczki ^a
		razem	w tym nioski			
OGÓŁEM W sztukach						
Czerwiec	7705365	7453576	3684085	15201	124867	111721
Grudzień	8548863	8343963	4228052	16200	91300	97400
Okres poprzedni = 100						
Czerwiec	93,4	92,4	93,7	86,2	128,1	165,8
Grudzień	110,9	111,9	114,8	106,6	73,1	87,2
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100						
Czerwiec	93,8	93,0	95,1	86,9	110,5	165,8
Grudzień	103,6	103,4	107,6	91,8	93,7	144,5
W tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE W sztukach						
Czerwiec	6444277	6192488	2879550	15201	124867	111721
Grudzień	7454900	7250000	3650000	16200	91300	97400
Okres poprzedni = 100						
Czerwiec	91,8	90,4	91,4	86,4	141,1	165,8
Grudzień	115,7	117,1	126,8	106,6	73,1	87,2
Analogiczny okres roku poprzedniego = 100						
Czerwiec	92,9	91,9	94,4	86,9	110,5	165,8
Grudzień	106,1	105,8	115,9	92,1	103,2	144,5

a Łącznie z drobiem pozostałym.

Tabl. 11. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R.** (ceny bieżące)^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W TYS. ZŁOTYCH		
OGÓŁEM	1314518	1111023
Produkty roślinne	355611	271308
w tym zboża	157452	127427
ziemniaki	2378	2374
Produkty zwierzęce	958907	839714
w tym żywiec rzeźny ^a	709188	622238
mleko	228972	203467
jaja	3310	3075
W ODSETKACH		
OGÓŁEM	100,0	100,0
Produkty roślinne	27,1	24,4
w tym zboża	12,0	11,5
ziemniaki	0,2	0,2
Produkty zwierzęce	72,9	75,6
w tym żywiec rzeźny ^a	54,0	56,0
mleko	17,4	18,3
jaja	0,3	0,3

Tabl. 11. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R.** (ceny bieżące)^a (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
Na 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł		
OGÓŁEM	3382	3070
Produkty roślinne	915	750
w tym zboża	405	352
ziemniaki	6	7
Produkty zwierzęce	2467	2320
w tym żywiec rzeźny ^a	1825	1719
mleko	589	562
jaja	9	9
POLSKA = 100		
OGÓŁEM	2,4	2,3
Produkty roślinne	1,7	1,6
w tym zboża	1,7	1,8
ziemniaki	0,5	0,7
Produkty zwierzęce	2,7	2,7
w tym żywiec rzeźny ^a	3,2	3,1
mleko	2,0	1,9
jaja	0,8	0,8

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

 Tabl. 12. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W LICZBACH BEZWZGLĘDNYCH		
Zboża w tonach	193092	157152
w tym zboża podstawowe ^a	126512	101747
pszenica	96081	75076
żyto	6553	5582
jęczmień	13160	11096
owies i mieszanki zbożowe	828	749
pszenżyto	9890	9244
Strączkowe konsumpcyjne ^b w tonach	24	24
Ziemniaki w tonach	6614	6602
Buraki cukrowe w tonach	95273	76011
Rzepak i rzepik w tonach	42474	27463
Warzywa w tonach	11301	9548
Owoce w tonach	16956	12827
Żywiec rzeźny ^c w tonach	157594	138528
w tym bydło (bez cieląt)	18920	18238
cielęta	32	28
trzoda chlewna	45343	35371
drób	91923	83515
w przeliczeniu na mięso ^d (łącznie z tłuszczami)	110157	96146
Mleko krowie w tys. litrów	193720	173498
Jaja w tys. sztuk	10966	10370

Tabl. 12. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
ROK POPRZEDNI = 100		
Zboża	104,3	130,3
w tym zboża podstawowe ^a	94,3	118,7
pszenica	91,3	112,3
żyto	115,4	105,5
jęczmień	89,7	171,3
owies i mieszanki zbożowe	73,0	70,3
pszenżyto	132,2	153,2
Strączkowe konsumpcyjne ^b	120,0	120,0
Ziemniaki	150,7	150,4
Buraki cukrowe	98,0	105,4
Rzepak i rzepik	119,9	115,1
Warzywa	73,1	69,4
Owoce	195,3	180,3
Żywiec rzeźny ^c	90,2	88,5
w tym bydło (bez cieląt)	90,9	90,8
cielęta	50,8	48,3
trzoda chlewna	75,2	70,1
drób	99,7	98,7
w przeliczeniu na mięso ^d (łącznie z tłuszczami)	89,6	87,7
Mleko krowie	106,8	104,5
Jaja	62,9	90,4

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

Tabl. 13. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W TONACH		
Zboża	197413	134810
w tym zboża podstawowe ^a	145412	100283
w tym pszenica	114754	76964
żyto	5769	5062
Ziemniaki	7287	7287
Warzywa	15113	13464
Owoce	8631	7013
ROK POPRZEDNI = 100		
Zboża	137,9	127,5
w tym zboża podstawowe ^a	133,4	129,1
w tym pszenica	132,0	125,5
żyto	119,2	127,6
Ziemniaki	445,7	445,7
Warzywa	128,5	132,5
Owoce	142,4	145,0

Tabl. 13. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2011/2012** (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W % ZBIORÓW		
Zboża	25,2	19,3
w tym zboża podstawowe ^a	22,3	17,0
w tym pszenica	47,4	38,7
żyto	8,5	7,9
Ziemniaki	4,0	4,0
Warzywa	17,4	17,6
Owoce	36,8	36,5

a łącznie z mieszankami zbożowymi.

Tabl. 14. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2012 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
W ZŁOTYCH		
Ziarno zbóż (bez siewnego) za 1 dt:		
pszenicy	88,09	87,87
żyta	77,41	76,56
jęczmienia	78,41	78,29
pszenżyta	76,03	76,07
Ziemniaki za 1 dt	35,95	35,96
w tym jadalne (bez wczesnych)	36,43	36,45
Buraki cukrowe za 1 dt	11,48	11,63
Rzepak i rzepik przemysłowy za 1 dt	207,59	205,19
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) za 1 kg:		
bydło (bez cieląt)	6,24	6,23
cielęta	7,06	7,43
trzoda chlewna	5,05	5,03
drób	3,86	3,87
Mleko krowie za 1 l	1,18	1,17
Jaja kurze konsumpcyjne za 1 szt.	0,30	0,30

ROK POPRZEDNI = 100

Ziarno zbóż (bez siewnego):		
pszenicy	113,2	111,4
żyta	99,3	98,0
jęczmienia	108,6	110,4
pszenżyta	111,4	111,6
Ziemniaki za 1 dt	81,0	81,0
w tym jadalne (bez wczesnych)	62,5	62,5
Buraki za 1 dt	81,4	82,8
Rzepak i rzepik przemysłowy za 1 dt	112,6	111,6
Żywiec rzeźny (w wadze żywej):		
bydło (bez cieląt)	120,0	119,8
cielęta	117,8	123,8
trzoda chlewna	112,2	111,8
drób	103,8	103,8
Mleko krowie	67,8	101,7
Jaja kurze konsumpcyjne	136,4	142,9

Tabl. 15. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEGŁUG MIESIĘCY W 2012 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	74,55	82,00	.	6,90	4,90	3,31	120,52
Luty	76,92	86,82	.	6,68	5,02	3,87	120,34
Marzec	77,67	85,20	.	6,48	4,90	3,77	120,35
Kwiecień	85,32	83,45	36,18	6,28	4,97	3,70	119,12
Maj	89,64	97,02	32,12	6,45	5,09	3,94	117,09
Czerwiec	86,20	93,93	59,49	6,48	5,20	4,15	114,26
Lipiec	90,18	76,21	31,98	6,44	5,17	4,16	114,27
Sierpień	88,55	72,74	26,32	6,71	5,24	4,10	114,63
Wrzesień	90,09	72,62	30,36	6,44	5,57	3,99	114,69
Październik	92,88	69,05	42,17	6,54	5,53	3,82	117,20
Listopad	95,29	73,07	51,26	6,64	5,40	3,61	120,41
Grudzień	100,24	72,84	50,72	6,56	5,10	3,45	123,25

OKRES POPRZEDNI = 100

Styczeń	105,9	97,2	x	107,5	91,8	95,7	99,5
Luty	103,2	105,9	x	96,8	102,5	116,7	99,9
Marzec	101,0	98,1	x	97,1	97,6	97,5	100,0
Kwiecień	109,8	97,9	x	96,8	101,4	98,0	99,0
Maj	105,1	116,3	88,8	102,7	102,4	106,7	98,3
Czerwiec	96,2	96,8	185,2	100,5	102,2	105,2	97,6
Lipiec	104,6	81,1	53,8	99,3	99,5	100,4	100,0
Sierpień	98,2	95,4	82,3	104,2	101,3	98,8	100,3
Wrzesień	101,7	99,8	115,3	95,9	106,2	97,2	100,1
Październik	103,1	95,1	138,9	101,6	99,3	95,8	102,2
Listopad	102,6	105,8	121,6	101,6	97,7	94,5	102,7
Grudzień	105,2	99,7	98,9	98,8	94,5	95,5	102,4

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100

Styczeń	86,8	110,7	x	130,8	134,9	111,9	107,8
Luty	85,7	111,6	x	126,0	129,5	103,6	106,2
Marzec	87,9	113,9	x	123,0	116,5	97,4	105,5
Kwiecień	95,8	106,2	27,7	115,1	111,9	92,4	103,2
Maj	95,9	123,2	23,2	125,2	136,2	117,1	102,5
Czerwiec	91,5	109,8	52,8	123,4	113,6	121,8	101,0
Lipiec	102,8	94,6	72,1	117,4	107,8	110,2	100,7
Sierpień	128,3	94,5	74,6	115,4	110,5	102,3	101,5
Wrzesień	129,2	90,3	113,3	104,2	111,7	95,7	101,9
Październik	132,8	87,9	165,7	105,5	108,7	99,0	102,6
Listopad	137,8	93,9	177,2	104,2	104,8	98,3	102,3
Grudzień	142,4	86,4	171,6	102,2	95,5	99,8	101,7

Tabl. 16. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WĘGLUG MIESIĘCY W 2012 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia roczna	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
W ZŁOTYCH													
Ziarna zbóż podstawowych – za 1 dt:													
pszenica	98,53	91,16	94,46	93,22	94,56	98,68	99,47	99,03	99,51	100,47	100,98	104,24	106,55
żyto	91,79	84,76	92,38	90,00	90,56	92,78	92,89	91,92	91,00	93,70	95,93	92,00	93,50
jęczmień	91,16	85,83	90,00	88,92	90,69	92,89	93,64	88,85	89,69	90,71	92,08	94,59	96,00
owies	83,89	82,05	81,25	80,63	80,39	83,20	83,06	83,36	85,15	87,32	85,13	87,05	88,03
Ziemniaki – za 1 dt	63,91	60,93	61,55	63,38	58,53	59,58	65,25	69,45	60,35	59,59	61,71	67,94	80,63
Zwierzęta gospodarskie za szt.:													
prosię na chów	217,88	195,71	.	214,00	227,27	224,55	234,00	197,27	210,00	224,00	222,22	223,33	224,38
OKRES POPRZEDNI = 100													
Ziarna zbóż podstawowych – za 1 dt:													
pszenica	x	97,8	103,6	98,7	101,4	104,4	100,8	99,6	100,5	101,0	100,5	103,2	102,2
żyto	x	94,2	109,0	97,4	100,6	102,5	100,1	99,0	99,0	103,0	102,4	95,6	101,6
jęczmień	x	99,9	104,9	98,8	102,0	102,4	100,8	94,9	100,9	101,1	101,5	102,7	101,5
owies	x	101,3	99,0	99,2	99,7	103,5	99,8	100,4	102,1	102,5	97,5	102,3	101,1
Ziemniaki – za 1 dt	x	101,0	101,0	103,0	92,3	101,8	109,5	106,4	86,9	98,7	103,6	110,1	118,7
Zwierzęta gospodarskie za szt.:													
prosię na chów	x	108,1	.	.	106,3	98,8	104,2	84,3	106,5	106,7	99,2	100,5	100,5

Tabl. 16. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WĘGLUG MIESIĘCY W 2012 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Średnia roczna	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100													
Ziarna zbóż podstawowych – za 1 dt:													
pszenica	98,6	97,7	95,3	91,1	91,9	90,8	93,7	88,3	96,0	107,4	108,2	115,2	114,3
żyto	102,9	105,8	108,7	100,0	101,1	96,7	100,9	95,9	100,6	107,3	108,6	107,9	103,9
jęczmień	96,9	97,0	95,0	88,1	92,3	88,2	96,2	84,5	94,1	104,1	106,0	113,5	111,7
owies	97,1	100,2	95,6	91,9	87,5	89,4	92,8	89,9	94,2	104,1	106,4	109,3	108,7
Ziemniaki – za 1 dt	50,4	42,4	41,0	35,0	32,3	32,7	36,5	71,1	78,7	93,0	98,6	105,5	133,6
Zwierzęta gospodarskie za szt.:													
prosię na chów	140,3	148,4	.	156,6	144,3	146,7	154,4	118,9	132,1	135,0	143,4	127,9	123,9