

ROLNICTWO

W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM W 2014 R.

AGRICULTURE IN OPOLSKIE VOIVODSHIP IN 2014

ZESPÓŁ REDAKCYJNY *EDITORIAL BOARD*

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*

Janina Kuźmicka

Opracowanie merytoryczne *Editors supervisions*

Sylwia Lew, Maria Mołodowicz, Joanna Sobiech

Redakcja techniczna,
skład komputerowy i grafika *Technical supervision,
typesetting and graphics*

Jolanta Bardoń

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła
When publishing SO data please indicate source

Publikacja dostępna w Internecie *Publication available on the Internet*

<http://opole.stat.gov.pl/>

PRZEDMOWA

Urząd Statystyczny w Opolu przekazuje Państwu kolejną edycję publikacji „Rolnictwo w województwie opolskim w 2014 r.” Opracowanie zawiera bogaty zestaw informacji m.in. z zakresu użytkowania gruntów, produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, upraw pastewnych, warzyw i owoców, a także pogłowia zwierząt gospodarskich oraz cen i skupu produktów rolnych.

Publikacja składa się z uwag metodycznych, zawierających podstawowe definicje i pojęcia związane ze statystyką rolnictwa, syntezy wyników badań oraz części tabelarycznej.

Opracowanie wzbogacają liczne ilustracje graficzne, w postaci wykresów i map, przedstawiające wybrane zjawiska w relacji do przeciętnych wielkości dla kraju oraz w odniesieniu do innych województw.

Wyrażam nadzieję, że niniejsza publikacja stanie się źródłem wiedzy o stanie rolnictwa w województwie opolskim, umożliwi obserwację kierunków zachodzących zmian oraz zainspiruje do dalszej wnikliwej analizy tej problematyki.

PREFACE

The Statistical Office in Opole hereby presents you with the next edition of the publication "Agriculture in Opolskie voivodship in 2014". The study contains a rich set of information, among other things, within the scope of land use, production of major agricultural crops, feed plants, vegetables and fruit, and also about farm animal stocks as well as prices and the procurement of agricultural products.

The publication consists of methodological notes providing basic definitions and concepts related to the agricultural statistics, the synthesis of the research results as well as a tabular part.

The study is enriched with numerous graphic illustrations, in the form of graphs and maps, representing selected phenomena in relation to the average values for the country and in comparison with other voivodships.

I hope this publication will become a source of knowledge about the condition of the agriculture in Opolskie voivodship, will allow observation of the directions of changes and inspire further careful study of this subject.

SPIS TREŚCI

CONTENTS

	Str. Page
UWAGI METODYCZNE	7
<i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	
WYNIKI BADAŃ – synteza	18
<i>RESULTS OF SURVEYS – synthesis</i>	
Użytkowanie gruntów	18
<i>Land use</i>	
Powierzchnia, plony i zbiory roślin uprawnych	21
<i>Sown area, yields and production of crop plants</i>	
Uprawy pastewne	33
<i>Feed plants</i>	
Produkcja ogrodnicza	38
<i>Horticultural output</i>	
Zwierzęta gospodarskie	41
<i>Livestock</i>	
Skup i ceny wybranych produktów rolnych	47
<i>Procurement and prices of selected agricultural products</i>	
Wartość produkcji rolniczej	51
<i>Value of agricultural output</i>	

SPIS TABLIC

TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
Ważniejsze wyniki ekonomiczno-produkcyjne w rolnictwie	1	53
<i>Major production and economic results in agriculture</i>		
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju użytków i użytkowników w 2014 r.	2	54
<i>Land use in agricultural holdings by type of agricultural land and holders in 2014</i>		
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.	3	55
<i>Land use in agricultural holdings by area groups of agricultural land in 2014</i>		
Średnia powierzchnia gospodarstw rolnych posiadających użytki rolne według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.	4	56
<i>Average area of farms having agricultural land by area groups of agricultural land in 2014</i>		
Zużycie nawozów mineralnych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik	5	57
<i>Consumption of mineral as well as lime fertilizers in terms of pure ingredient</i>		
Melioracje użytków rolnych	6	57
<i>Melioration of agricultural land</i>		
Produkcja wybranych ziemiopłodów rolnych w 2014 r.	7	58
<i>Production of selected agricultural crops in 2014</i>		
Produkcja ogrodnicza w 2014 r.	8	61
<i>Horticultural output in 2014</i>		
Produkcja żywca rzeźnego	9	62
<i>Production of animals for slaughter</i>		
Produkcja mleka krowiego i jaj kurzych	10	62
<i>Production of cows' milk and hen eggs</i>		
Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych	11	62
<i>Production of major animal products</i>		
Zwierzęta gospodarskie według użytkowników	12	63
<i>Livestock by holders</i>		
Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące)	13	67
<i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i>		
Skup ważniejszych produktów rolnych	14	69
<i>Procurement of major agricultural products</i>		
Skup zbóż i ziemniaków	15	72
<i>Procurement of cereals and potatoes</i>		
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	16	72
<i>Average procurement prices of major agricultural products</i>		
Produkcja rolnicza (ceny stałe)	17	73
<i>Agricultural output (constant prices)</i>		
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej (ceny stałe)	18	74
<i>Structure of gross and market agricultural output (constant prices)</i>		

W wersji angielskiej: przedmowa, spis treści, uwagi metodyczne, tablice
English version: preface, contents, methodological notes, tables

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

SYMBOLS

Kreska (–)	–	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero: (0)	–	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
(0,0)	–	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka (.)	–	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak x	–	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak *	–	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych. <i>data revised.</i>
Znak #	–	oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Official Statistics.</i>
„W tym” „Of which”	–	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

WAŻNIEJSZE SKRÓTY

MAJOR ABBREVIATIONS

zł	=	złoty	r.	=	rok
zl	=	złoty			
tys.	=	tysiąc	cd.	=	ciąg dalszy
thous.	=	thousand	cont.	=	continued
mln	=	milion	dok.	=	dokończenie
		<i>million</i>	cont.	=	continued
ha	=	hektar	nr (Nr)	=	numer
		<i>hectare</i>	No.	=	number
dt	=	decytona	poz.	=	pozycja
		<i>deciton</i>			
kg	=	kilogram	p. proc.	=	punkt procentowy
		<i>kilogram</i>			
t	=	tona	tabl.	=	tablica
		<i>tonne</i>			<i>table</i>
l	=	litr	Dz. U.	=	Dziennik Ustaw
		<i>litre</i>			
hl	=	hektolitr	tj.	=	to jest
		<i>hectolitre</i>	i.e.	=	that is
szt.	=	sztuka	UR	=	użytki rolne
pcs	=	piece			

UWAGI METODYCZNE

I. Źródła, zakres danych i zasady spisywania

1. Publikacja zawiera podstawowe dane o użytkowaniu gruntów, zużyciu nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych, o produkcji głównych ziemiopłodów rolnych, upraw pastewnych, warzyw i owoców, o pogłowie zwierząt gospodarskich, o skupie i cenach produktów rolnych oraz globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej.

2. Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników czerwcowego reprezentacyjnego badania gospodarstw rolnych osób fizycznych oraz na podstawie pełnego badania struktury gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej; badanie zostało przeprowadzone w czerwcu i lipcu 2014 r. według stanu na 1 czerwca 2014 r. (dzień referencyjny) i obejmowało zmienne m.in. z zakresu użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów czy zużycia nawozów,
- uogólnionych wyników stałych reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych:
 - badania bydła, owiec i drobiu według stanu w czerwcu i grudniu,
 - badania trzody chlewnej w marcu – według stanu na 1 marca, w czerwcu – według stanu na 1 czerwca, w grudniu – według stanu na 1 grudnia,
- wyników badania z zakresu użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów oraz pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- wyników badania o skupie produktów rolnych,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców szczebla terenowego dla danych nie objętych sprawozdawczością,
- wyników miesięcznych notowań cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach wybranych produktów rolnych prowadzonych przez sieć stałych ankietatorów GUS.

Źródłem informacji o cenach gruntów ornych w obrocie prywatnym jest kwartalne badanie przeprowadzane przez ankietera w formie wywiadu z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Przeciętne ceny roczne gruntów ornych obliczane są jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych.

Badaniem reprezentacyjnym w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich oraz stałymi badaniami pogłowia zwierząt gospodarskich objęto losowo dobrane gospodarstwa indywidualne. W celu wylosowania próby zastosowany został schemat losowania warstwowego. Jako kryteria tworzenia warstw wykorzystane zostały zmienne zapisane w operacie. Przy tworzeniu operatów losowania wykorzystano indywidualne wyniki z Powszechnego Spisu Rolnego 2010. Operaty te zostały zaktualizowane wynikami badań rolniczych przeprowadzonych po 2010 r.

Badaniu pogłowia zwierząt gospodarskich podlegały zwierzęta gospodarskie znajdujące się w czasie badania w gospodarstwie rolnym oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Spisywano wszystkie zwierzęta, tj. stanowiące własność użytkownika gospodarstwa lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie (przyjęte na wychów, opas itp.) niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek.

Dane za 2010 r. w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich opracowano na podstawie wyników Powszechnego Spisu Rolnego przeprowadzonego w 2010 r., według stanu w dniu 30 VI.

Informacje w zakresie produkcji żywca rzeźnego, mleka i jaj kurzych oraz produkcji globalnej, końcowej i towarowej ze względu na dostępność danych zaprezentowano z rocznym opóźnieniem, tj. dla lat 2012 i 2013.

3. Wyniki reprezentacyjnego czerwcowego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz wyniki stałych badań pogłowia zwierząt gospodarskich opracowane zostały według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych – według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika, a dla osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej – według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

Do przeliczeń wyników produkcji na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne rozliczane według siedziby użytkownika gospodarstwa – stan w czerwcu, w 2010 r. – według stanu w dniu 30 VI na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego.

4. Zgodnie z obowiązującą definicją gospodarstwa rolne nie obejmują posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy użytków rolnych o powierzchni poniżej 1 ha prowadzących działalność rolniczą o małej skali; w związku z tym dane z zakresu: użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, plonów ziemiopłodów (bez warzyw gruntowych), pogłowia zwierząt gospodarskich zostały za 2010 r. skorygowane w stosunku do opublikowanych w poprzedniej edycji publikacji.

5. Wybrane dane zostały zaprezentowane według sektorów własności (publiczny i prywatny).

Do **sektora publicznego** zaliczono gospodarstwa własności państwowej (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), gospodarstwa będące własnością samorządową (gmin) oraz gospodarstwa stanowiące własność mieszaną (spółki z przewagą mienia państwowego).

W **sektorze prywatnym** podstawowymi formami są: własność prywatna krajowa (gospodarstwa indywidualne, gospodarstwa spółdzielcze i spółki prywatne), własność zagraniczna i własność mieszana.

6. Powierzchnię, zbiory i plony ziemniaków podano bez powierzchni w ogrodach przydomowych.

7. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2013/2014 dotyczy okresu od 1 VII 2013 r. do 30 VI 2014 r.).

8. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości "ogółem", a w ujęciu odsetkowym od „100%”. Liczby te są poprawne pod względem merytorycznym.

II. Objasnienia podstawowych pojęć

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

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin oraz chowem i hodowlą zwierząt, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym również uprawę grzybów), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych, chów i hodowlę zwierząt w gospodarstwie (bydła, owiec, kóz, koni, trzody chlewnej, drobiu, królików, zwierząt futerkowych, zwierząt łownych utrzymywanych na rzeź), pszczół oraz działalność polegającą na utrzymaniu gruntów rolnych już niewykorzystywanych do celów produkcyjnych według zasad dobrej kultury rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska (zgodnie z normami).

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 (UR) lub o powierzchni poniżej 1 ha UR (w tym bez użytków rolnych), które spełnia co najmniej jeden z niżej wymienionych 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. świń (trzody chlewnej) ogółem,
- 10 szt. loch,
- 20 szt. owiec ogółem,
- 20 szt. kóz ogółem,
- 100 szt. drobiu ogółem,

- 5 szt. koni ogółem,
 - 50 szt. samic królików,
 - 5 szt. samic pozostałych zwierząt futerkowych,
 - 10 szt. pozostałych zwierząt utrzymywanych dla produkcji mięsa (np.: dziki, sarny, daniela),
 - 20 pni pszczelich
- lub niezależnie od ww. progów jest gospodarstwem ekologicznym.

Gospodarstwo rolne osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej niemającej osobowości prawnej to gospodarstwo rolne prowadzone przez osobę prawną lub jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, którego podstawowa działalność jest zaliczana według Polskiej Klasyfikacji Działalności do sekcji A, dział 01, grupy:

- 01.1 – uprawy rolne inne niż wieloletnie,
- 01.2 – uprawy roślin wieloletnich,
- 01.3 – rozmnażanie roślin,
- 01.4 – chów i hodowla zwierząt,
- 01.5 – uprawy rolne połączone z chowem i hodowla zwierząt (działalność mieszana),
- 01.6, klasa 01.61 – działalność usługowa wspomagająca produkcję roślinną (utrzymywanie gruntów w dobrej kulturze rolnej przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska), a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, gdy w gruntach użytkowanych przez jednostkę powierzchnia użytków rolnych wynosi 1 ha i więcej lub prowadzony jest chów/hodowla zwierząt gospodarskich.

Podstawowe **grupowanie gospodarstw rolnych – według powierzchni użytków rolnych** – dokonano w oparciu o przedziały domknięte lewostronnie, np. do przedziału 5–10 ha zaliczono gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 5,00 ha do 9,99 ha (z wyjątkiem przedziału 1–5 ha, do którego zaliczono gospodarstwa o powierzchni 1,01 ha do 4,99 ha).

Za **użytkownika gospodarstwa rolnego** uważa się osobę fizyczną, osobę prawną oraz jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej, faktycznie użytkującą gospodarstwo rolne, niezależnie od tego, czy jest właścicielem, dzierżawcą tego gospodarstwa czy też użytkuje je z innego tytułu i niezależnie od tego, czy grunty wchodzące w skład gospodarstwa rolnego są położone na terenie jednej czy kilku gmin.

2. 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 przypadających użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

3. 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 III 2010 r. Dz. U. Nr 39, poz. 211) z późniejszymi zmianami, na którą składają się:
 - łąki trwałe,
 - pastwiska trwałe,
 - uprawy trwałe, w tym sady (plantacje drzew i krzewów owocowych oraz ich szkółki),
 - ogrody przydomowe (bez powierzchni przeznaczonej na rekreację),
 - zasiewy (z wyłączeniem upraw trwałych i ogrodów przydomowych),
 - grunty ugorowane (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny);
- użytków rolnych pozostałych (użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

Powierzchnia łąk trwałych to grunty pokryte trawami (5 lat lub więcej), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Łąki powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej i przynajmniej raz w roku koszone, ale zbiory niekoniecznie wykorzystywane do celów produkcyjnych.

Powierzchnia pastwisk trwałych to grunty pokryte trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z pastwiskami trwałymi niewykorzystywanymi do celów produkcyjnych oraz z ekstensywnie wypasanymi pastwiskami położonymi na terenie pagórkowatym lub na

znacznej wysokości, na glebach niskiej klasy, na których nie stosuje się nawożenia, podsiewów, melioracji itp.).

Powierzchnia upraw trwałych to łączna powierzchnia plantacji drzew owocowych rosnących w zwartym nasadzeniu, krzewów owocowych rosnących w zwartym nasadzeniu, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, innych gruntowych upraw trwałych, w tym wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, choiniek bożonarodzeniowych, a także upraw trwałych pod osłonami.

Powierzchnia sadów to plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) rosnące w zwartym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych, jeżeli ich łączna powierzchnia nie jest mniejsza niż 0,10 ha. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

Powierzchnia ogrodów przydomowych to powierzchnia zlokalizowana najczęściej wokół siedziby gospodarstwa, często oddzielona od reszty gospodarstwa. Obejmuje powierzchnię upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie w gospodarstwie domowym użytkownika gospodarstwa rolnego. Sporadycznie nadwyżki zbiorów mogą być sprzedawane. Ogród przydomowy może obejmować zarówno uprawy rolne i ogrodnicze jednoroczne, jak i uprawy wieloletnie. Do ogrodów przydomowych nie należy zaliczać powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zalicza się powierzchni sadów, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także innych upraw trwałych (w tym upraw choiniek bożonarodzeniowych) oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami. Nie zalicza się tu również powierzchni plantacji drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów, upraw w ogrodach przydomowych, a także powierzchni upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny, zakwalifikowanych do gruntów ugorowanych.

Powierzchnia gruntów ugorowanych to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Zaliczamy tu grunty zarówno uprawnione, jak i nieuprawnione (np. gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha) do płatności obszarowych.

4. Powierzchnia lasów i gruntów leśnych to powierzchnia o wielkości co najmniej 0,10 ha pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (niezalesiona) 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.

5. Powierzchnia pozostałych gruntów to grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierżawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnia porośnięta wikliną w stanie naturalnym, powierzchnia terenów bagiennych, powierzchnia innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym gruntów zadrzewionych i zakrzaczonych) oraz powierzchnia przeznaczona dla rekreacji (np. zlokalizowana wokół domu, pola golfowe itp.). Do pozostałych gruntów zalicza się także powierzchnię gruntów rolnych nieużytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

6. Nawozy są to produkty dostarczające roślinom składników pokarmowych i poprawiające żyzność gleb. **Nawozy mineralne** uzyskiwane są w drodze procesów chemicznych lub przerobu surowców mineralnych.

Dane o zużyciu nawozów mineralnych, w przeliczeniu na czysty składnik ujęto w podziale na nawozy: azotowe (N), fosforowe (P_2O_5), potasowe (K_2O).

Czysty składnik jest to zawartość czystego składnika wyrażona w kg N – azotu, P_2O_5 – fosforu, K_2O – potasu.

7. Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych obejmuje grunty orne oraz trwałe użytki zielone nawadniane i zdrenowane (w tym objęte utrzymaniem, co oznacza powierzchnię, na której znajdują się sprawne pod względem technicznym urządzenia melioracyjne) oraz powierzchnie użytków rolnych wymagających melioracji.

8. Dane o **powierzchni zasiewów** dotyczą poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

9. Pod pojęciem **plon** rozumie się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu zebranego z jednostki powierzchni (ha). W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych, jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w spisach i badaniach reprezentacyjnych), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

W ogrodnictwie pod pojęciem **plon** rozumie się:

- dla warzyw gruntowych, truskawek, malin, leszczyny, aronii, borówki wysokiej, winorośli i pozostałych jagodowych – ilość jednostek wagowych (dt) warzyw lub owoców danego gatunku zebranych z jednostki powierzchni (ha),
- dla owoców z drzew i krzewów owocowych – ilość jednostek wagowych (kg) owoców danego gatunku zebranych średnio z jednego drzewa owocującego lub jednego krzewu ogółem.

Do przeliczenia zielonek na siano przyjęto, że 5 dt zielonki = 1 dt siana.

10. Do **zbóż ogółem** zaliczono powierzchnię uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi łącznie z kukurydzą na ziarno i pozostałymi uprawami zbożowymi (gryka, proso itp.).

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi obejmują powierzchnię zbóż podstawowych (tj. pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta) oraz powierzchnię zasiewów mieszanek zbożowych ozimych i jarych.

Do **strączkowych jadalnych** zalicza się groch, fasolę, bób oraz inne strączkowe jadalne uprawiane na ziarno (np. ciecierzycę). Powierzchnię zasianą grochem, fasolą, bobem itp. przewidzianą do zbioru w stanie niedojrzałym zaliczono do warzyw gruntowych.

Do **upraw przemysłowych** zaliczono powierzchnię buraków cukrowych, rzepaku i rzepiku, lnu (łącznie z lnem oleistym) i konopi oraz tytoniu.

Uprawy pastewne obejmują: uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno i zielonkę, kukurydzę na zielonkę, motylkowe drobno-nasienne, inne pastewne i trawy na nasiona i zielonkę (bez upraw przeznaczonych na nawozy zielone).

Pozostałe uprawy obejmują warzywa gruntowe, truskawki i poziomki gruntowe, uprawy nasienne, kwiaty i rośliny ozdobne gruntowe, pozostałe przemysłowe (np. krokosz barwierski, zioła dla przemysłu kosmetycznego, uprawy wieloletnie na cele energetyczne), słonecznik na ziarno, soję, inne oleiste (nieuwzględnione w grupie „przemysłowe”), chmiel, zioła i przyprawy, cykorię, a także uprawy pod osłonami (bez upraw trwałych pod osłonami) oraz pozostałe uprawy.

11. Dane o **produkcji żywca rzeźnego** dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

Produkcję żywca rzeźnego podano:

- w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych);
- w tys. ton:
 - „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
 - „w wadze poubojowej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i (jeżeli tak zaznaczono) podrobami, za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

12. Za **krowy mleczne** uważa się krowy, które ze względu na rasę lub odmianę lub szczególne właściwości utrzymywane są w gospodarstwie wyłącznie lub głównie do produkcji mleka przeznaczonego do konsumpcji lub przetworzenia na produkty mleczne. Zalicza się tu również krowy mleczne wybrakowane już z chowu, które pozostają jeszcze w gospodarstwie na tzw. dopasie, po czym skierowane zostaną do uboju.

Dla gospodarstw o dużej skali chowu drobiu (np. ferma wielkotowarowa produkująca brojlery lub jaja konsumpcyjne), w których w dniu badania nie było na stanie drobiu w związku z trwającą właśnie przerwą technologiczną w produkcji, a przerwa ta nie przekraczała 8 tygodni, przyjmowano stany drobiu z okresu przed opróżnieniem pomieszczeń (kurników).

13. **Skup produktów rolnych** dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów.

Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych lub miesięcznych cen (wyliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów; bez podatku od towarów i usług – VAT) płaconych za produkty rolne przez jednostki skupujące (handlowe, przemysłowe, rolne) producentom rolnym.

Przeciętne ceny miesięczne **uzyskiwane przez rolników na targowiskach** dla kraju obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali kraju, a przeciętne ceny dla województwa jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali województwa. Przeciętne ceny roczne natomiast obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

14. **Globalna produkcja rolnicza** obejmuje:

- 1) **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku);
- 2) **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Końcowa produkcja rolnicza stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego – stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

Towarowa produkcja rolnicza stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach.

Przy ustalaniu **produkcji rolniczej w cenach stałych** przyjęto średnie krajowe ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej – ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji – średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

METHODOLOGICAL NOTES

I. Sources, scope of data and enumeration rules

1. The publication contains basic data regarding the use of land, consumption of mineral or chemical fertilizers and lime, production of main agricultural crops, fodder, vegetable and fruit cultivations as well as data on farm animals stock, procurement and prices of agricultural products and on gross, final and agricultural market output.

2. The data included in this publication were compiled on the basis of:

- the generalized results of the June sample survey in natural person's agricultural holdings (private farms) and the results of the full scope survey in holdings of legal persons and organizational units without legal personality (in 100% holdings); the survey was conducted in June and in July 2014 as of 1 June 2014 (reference day) and included, among other subjects: land use, sown area consumption of fertilizers,
- generalized results of panel sample surveys on livestock in individual farms:
 - the surveys on cattle, sheep and poultry as of June and December,
 - the surveys on pigs in March – as of 1 March, in June – as of 1 June, in December – as of 1 December,
- statistical reports in the scope of land use, sown area and livestock in agricultural farms belonging to organisation units with a legal status (state-owned, cooperative farms, and in companies with public and private property share),
- statistical reports on the procurement of agricultural products,
- estimates and evaluations made by local-level experts for data not included in statistical reports,
- monthly quotations of marketplace prices of selected agricultural products received by farmers, carried out by a network of regular CSO interviewers.

The source of information on prices of arable land in private turnover is a quarterly interview with holders of private farms selected for agricultural sample survey. Average annual prices of arable land are calculated as the arithmetic mean of average quarterly prices.

The sample surveys in the scope of land use, sown area and livestock as well as the periodic surveys on livestock included randomly selected individual farms. Sample drawing was done with stratified sampling scheme. Variables itemised in the sampling frame have been used as the criteria for establishing the strata. The individual results of the Agricultural Census 2010 were used for establishing the sampling frames. These sampling frames have been updated with the results of agricultural surveys conducted after 2010.

The survey of farm animals stock covered the livestock staying in the farm during the survey period as well as animals sent to herding, grazing and shepherd's huts. All animals were registered, i.e. the ones owned by an agriculture holding user or members of his household as well as animals temporarily or permanently kept in the farm (taken for raising, fattening, etc.), irrespective of the fact whether they were taken from private farms, state-owned farms, cooperative entities, or companies.

Data for 2010 in the scope of land use, sown area and farm animal stocks were compiled on the basis of results of the Agricultural Census 2010, as of 30 VI.

Information on the production of animals for slaughter, cows' milk and hen eggs as well as gross, final and market agricultural output, due to the availability, have been presented with one year delay, i.e. for the years 2012 and 2013.

3. The results of the June sample survey on land use, sown area and livestock as well as the results of the periodic surveys on livestock have been compiled according to the place of residence of the farm user, i.e. for private farms – according to the place of residence (dwelling) of the user, while for legal persons and organizational units without legal personality – according to the place of business of the enterprise (farm).

Data regarding agricultural output per area unit were calculated on the basis of agricultural land calculated according to the residence of the farm user – as of June, in 2010 – as of 30 VI on the basis of the Agricultural Census.

4. According to the binding definition, agricultural holdings do not include owners of agricultural land who do not conduct agricultural activities, and owners of less than 1 ha of agricultural land who conduct agricultural activities on a small scale; therefore, data on: land use, sown area, yields of crops (excluding

ground vegetables), farm animal stocks for 2010 were adjusted in relation to the data published in the previous edition of the publication.

5. Selected data have been presented by ownership sectors (public and private).

The **public sector** includes state-owned farms (owned by the State Treasury and state legal persons), farms owned by self-governments (gminas) and farms of mixed ownership (companies with the predominance of state property).

The basic forms in the **private sector** are as follows: domestic private ownership (private farms, cooperative farms and private domestic companies), foreign ownership and mixed ownership.

6. Area, harvests and yields of potatoes are presented without area in kitchen gardens.

7. Economic years cover period from 1 VII to 30 VI (e.g. economic year 2013/2014 concerns the period from 1VII 2013 to 30 VI 2014).

8. Due to the electronic data-processing technique in some cases sums of components may slightly differ from amount given in the item „total” and percentages may not sum up to 100%. These figures are correct on their merits.

II. Explanatory notes of basic terms

1. An **agricultural farm** is understood as an organised economic and technical unit with separate management (a user or a manager), conducting agricultural activity.

An **agricultural activity** shall include activity related to cultivation of plants and rearing and breeding of animals, which covers: all field crops (including mushrooms), vegetable gardening and horticulture, nurseries, cultivation and seed production of agricultural and horticultural crops as well as activity related to rearing and breeding of animals (cattle, sheep, goats, horses, pigs, poultry, rabbits, fur-covered animals, game kept for slaughter), bees as well as activity consisting in maintaining the land no longer used for production purposes in accordance with cultivation principles with respect for environment protection requirements (according to the norms).

A **natural person's holding (private farm)** is understood as a farm, owned or used by a natural person, of the area of at least 1.0 ha and more of agricultural land or a farm of the area of less than 1.0 ha of agricultural land (excluding without agricultural land) which meets at least one of the thresholds mentioned below:

- 0.5 ha of fruit-bearing trees plantation,
- 0.5 ha of fruit-bearing shrubs plantation,
- 0.3 ha of fruit and ornamental nurseries,
- 0.5 ha of soil-grown vegetables,
- 0.5 ha of soil-grown strawberries,
- 0.1 ha of vegetables under cover,
- 0.1 ha of strawberries under cover,
- 0.1 ha of flowers and ornamental plants under cover,
- 0.5 ha of hop,
- 0.1 ha of tobacco,
- 25 m² of edible mushrooms,
- 10 head of cattle in total,
- 5 head of cows in total,
- 50 head of pigs in total,
- 10 head of sows,
- 20 head of sheep in total,
- 20 head of goats in total,
- 100 head of poultry in total,
- 5 head of horses in total,
- 50 head of female rabbits,
- 5 head of other fur-bearing female animals,
- 10 head of other animals kept for slaughter (e.g. wild boars, roe and fallow deer),
- 20 beehives

or regardless of thresholds mentioned above, the holding is organic farm.

A legal person's or organizational unit without legal status is understood as farm run by a legal person or an organization unit without legal personality, the basic activity of which is rated, according to the Polish Classification of Activities to Section A, division 01, group:

- 01.1 – growing of non perennial,
- 01.2 – growing of perennial plants,
- 01.3 – plant propagation,
- 01.4 – livestock production and breeding,
- 01.5 – cultivation of plants combined with rearing and breeding of animals (mixed agricultural activity),
- 01.6, class 01.61 – service activities supporting plant production (maintaining the lands in accordance with cultivation principles with respect for environment protection requirements (according to the norms), and also, irrespective of the basic activity classification, when the area of agricultural land per the lands used by an individual is 1 ha and more or when livestock is reared and bred.

Agricultural farms were **grouped basically in accordance with area of agricultural land** – the grouping was carried out on the basis of left-sided-closed interval, i.e., interval 5.00–10.00 ha includes farms of the agricultural land area from 5.00 to 9.99 ha (except the interval 1.00–5.00 ha that includes farms of agricultural land area from 1.01 ha to 4.99 ha).

A holder is understood as a natural person or a legal person or an organizational unit without legal personality, actually using the land, regardless of whether as owners or leaseholders, or using the land in any other respect, regardless of whether this land is situated in one or in several gminas.

2. **Total land area** stands for the total area of agricultural land, forest and wooded area and other land regardless of whether it is owned, leased (on the basis of an agreement or without a valid agreement), used in respect of occupying a certain position (e.g. forester, priest, teacher, etc.), common in the part fallen to the holder, as well as land actually cultivated by the household, which belongs to deserted households.

3. **Total agricultural land** covers the area of:

- agricultural land maintained in a good agricultural condition (i.e. in compliance with the common standards and in conformity with the requirements stipulated in the Regulation of the Minister of Agriculture and Rural Development on minimum standards of 11 March 2010 with subsequent amendments (Journal of Laws of 2010, No. 39, Item 211), which covers:
 - permanent meadows,
 - permanent pastures,
 - permanent crops including orchards (plantations of fruit-bearing trees and shrubs, and their nurseries),
 - kitchen gardens (except for the area intended for recreation),
 - sown area (excluding permanent crops and kitchen gardens),
 - fallow land (including the area of crops intended for ploughing, cultivated as the main crops),
- other agricultural land (agricultural land not cultivated and not maintained in a good agricultural condition).

The area of permanent meadows is the land permanently overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is mown. In mountainous regions it also includes the area of mown mountain pastures. Meadows should be maintained in a good agricultural condition and mown at least once a year, but the crops do not have to be used for production purposes.

The area of permanent pastures is the land overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is not mown but left for grazing. In mountainous regions it also includes the area of mountain pastures left for grazing and maintained in a good agricultural condition (including permanent pastures not used for production purposes and pastures for extensive grazing, located on mountainous land or at high altitudes with low-class soil, where no fertilization, sub-sowing, melioration, etc. is performed).

The area of permanent crops is the total plantation area of fruit-bearing trees and shrubs (densely planted), nurseries of ornamental trees and shrubs, and nurseries of forest trees for commercial purposes, as well as other ground permanent crops, including wicker, fruit-bearing trees and shrubs growing outside plantations, Christmas trees, as well as other permanent crops cultivated under shelters.

The area of orchards is the land planted with fruit-bearing trees and shrubs, as well as berries, maintained in a good agricultural condition (including hazel, raspberry and grapevine plantations) and densely planted, including nurseries of fruit-bearing trees and shrubs, provided that their total area is not smaller than 0.10 ha. The areas of strawberry and wild strawberry crops are not included as orchards.

The area kitchen gardens is the land located usually around the household residence, often separated from the remaining farm area. It covers the area of crops which mainly serve as self-supplies for the household of the farm holder. Occasionally, the crop surplus may be sold. A kitchen garden may cover both agricultural and gardening crops, perennial and non-perennial. The area of lawns and ornamental gardens, as well as recreation area, should not be treated as part of kitchen gardens.

Sown area is understood as the area of all sown and planted crops in agricultural farm. The area of crops does not include the area of orchards, the area of nurseries of ornamental trees and shrubs, and nurseries of forest trees for commercial purposes, as well as wicker, fruit-bearing trees and shrubs growing outside plantations, area of Christmas trees and also other permanent crops cultivated outdoor and under shelters as well. This category does not include the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land which are classified as forests, and the area of crops intended for ploughing, cultivated as the main crops, since this area is classified as fallow land. The area of crops cultivated in kitchen gardens is also excluded from this category.

The area of fallow land is the arable land not used for production purposes but maintained in a good agricultural condition, in compliance with the environmental protection requirements. It includes both areas entitled and not entitled to area payments (e.g. farms with the area of agricultural land of less than 1 ha).

4. **The area of forests and forest land** is the area covered with forest plants (forested) or lacking such plants for a temporary period of time (non-forested), as well as land associated with forestry management. This category includes the area of forest nurseries established on forest land and used for the agricultural holding own (non-commercial) purposes, as well as the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land.

5. **The area of other land** is the land under buildings, courtyards, ornamental squares and gardens, parks, inland water areas (owned and leased), melioration ditches, areas naturally covered by wicker, marshland, other land (e.g. peat bogs or gravel pits), fallow land (including forested and bushed land) as well as recreation areas (e.g. located around the house, golf courses, etc.). Other land includes also the area of agricultural land not used for agricultural purposes and permanently excluded from such use, e.g. agricultural land intended for road or supermarket construction.

6. **Fertilizers** are products that provide plants with nutrients and improve soil fertility. **Mineral fertilizers** are obtained by chemical processing or processing of natural resources.

Data on consumption of mineral fertilizers, in calculation for pure ingredient are presented in division into fertilizers: nitrogenous (N), phosphatic (P_2O_5), potassic (K_2O).

Pure ingredient is understood as the content of pure ingredient expressed in kg of N – nitrogen, P_2O_5 – phosphorus, K_2O – potassium.

7. **Area of drained agricultural land** includes arable land and permanent grassland watered and drained (including that in use, that is area on which technically efficient drainage facilities are situated) and the area of arable land that requires drainage.

8. Data on **sown area** concern particular agricultural products cultivated as major crops.

9. **Yield** is understood as a number of weight units (dt) of particular agricultural product harvested from the area unit (ha). Yield estimation consists of calculation of average yields as a weighted average, where the weight is the area of given cultivation. During the calculation, area of high and low yields (assumed in the censuses and surveys) as well as area which did not get in the crop (because of hailstorm, flood etc.) were taken into consideration.

In horticulture, yield is understood as:

- for soil-grown vegetables, strawberries, raspberries, hazelnuts, chokeberries, blueberries, grapes and other berries – the amount of weight units (dt) of vegetables or fruit of particular kind harvested per unit area (ha),
- for fruit from fruit-bearing trees and shrubs – the amount of weight units (kg) of fruit of particular kind collected on average from one fruit-bearing tree or shrub, in total.

For recalculation of green fodder for hay, it is assumed that 5 dt of green fodder = 1 dt of hay.

10. **Total cereals** include the area sown with basic cereals and cereals mixed including maize for grain and other cereal crops (buckwheat, millet, etc.).

Basic cereals including mixed cereals include the area sown with basic cereals (i.e. wheat, rye, barley, oats and triticale) as well as the area sown with winter and spring mixed cereals.

Edible pulses include peas, beans, broad beans and other edible pulses cultivated for grain (such as chick peas). The area sown with peas, beans, broad beans etc. and designed for harvest before reaching maturity has been included to soil-grown vegetables.

Industrial plants include the area sown with sugar beets, rape and turnip rape, flax (including oil flax), hemp and tobacco.

Feed plants include: forage root plants, forage pulses, including cereal and pulse mixed and designated for grain and green forage, maize designated for green forage, small-seed legumes, and other fodder plants and grasses designated for seeds and for green forage (excluding crops designated for green fertilisers).

Other crops include ground vegetables, ground strawberries and wild strawberries, seed crops, ground flowers and ornamental plants, other industrial crops (e.g. safflower, herbs for the cosmetic industry, perennial crops for energy purposes), sunflower designated for grain, soya, other oil crops (not included in the group of "industrial"), hops, herbs and spices, chicory as well as crops under covers (excluding permanent crops under covers) and other crops.

11. Data regarding the **production of animals for slaughter** concern the purchases of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales of animals for slaughter and slaughter intended for own consumption.

Production of animals for slaughter is presented:

- in thousand units (number of animals for slaughter);
- in thousand tonnes:
 - in "live weight", i.e. by weight of animals before the slaughter,
 - in "post-slaughter warm weight" (WWC), i.e. in terms of meat (meat and bones) including fats and (if marked) pluck quantities, applying conversion factors to determine the post-slaughter capacity of particular animal species.

12. **Dairy cows** are understood as cows which, due to their breed, species or particular qualities, are kept in a farm exclusively or mainly for production of milk to be consumed or to be processed into dairy products. Dairy cows rejected from breeding, kept in a farm for the period regarded as pre-slaughter pasturing, after which they are sent to slaughter, are also included in this group.

In the case of farms engaged in production of poultry on a large scale (such as a large-scale farm producing broilers or hen eggs), in which no poultry has been recorded on the survey day due to the current technological break in production, whenever such break does not exceed 8 weeks, the poultry stocks from the period before emptying the rooms (poultry houses) have been adopted.

13. **Procurement of agricultural products** includes the quantity and value of agricultural products (of crop and animal origin) purchased by economic entities directly from producers.

Data on **procurement prices** concern the average annual or monthly prices (calculated as a quotient of value and quantity of particular products; without value added tax – VAT) paid for agricultural products by purchasing entities (commercial, industrial or agricultural ones) to agricultural producers.

The average monthly prices **received by farmers on marketplaces** for the country were calculated as arithmetic mean of all quotations at the national level, and the average monthly prices for the voivodship were calculated as arithmetic mean of all quotations at the voivodship level. The average annual prices, were calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

14. **Gross agricultural output** includes:

- 1) **crop output**, i.e., raw (not processed) products of plant origin (production for a given year);
- 2) **animal output**, i.e., production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd), which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.

Final agricultural output is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventory products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

Agricultural market output is the sum of agricultural product sales at procurement centres and on marketplaces.

The average national current prices for the year preceding surveyed year were assumed in calculating **agricultural output in constant prices** (for market sales – prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production – average procurement prices), excluding potatoes, vegetables and fruits, for which the average prices for two consecutive years, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year are assumed.

WYNIKI BADAŃ – synteza

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Ogólna **powierzchnia gruntów w gospodarstwach rolnych** województwa opolskiego w 2014 r. według siedziby użytkownika wyniosła 510,0 tys. ha i w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 61,5 tys. ha, tj. o 10,8% (w kraju – o 1,1%). Gospodarstwa indywidualne posiadały w użytkowaniu 378,4 tys. ha, tj. 74,2% (w kraju – 91,1%) ogólnej powierzchni gruntów.

Powierzchnia **użytków rolnych** w gospodarstwach rolnych w 2014 r. ukształtowała się na poziomie 486,4 tys. ha i stanowiła 95,4% (w kraju – 89,3%) ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych. Pod względem udziału użytków rolnych w ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

W ogólnej powierzchni użytków rolnych 484,3 tys. ha (99,6%) znajdowało się w dobrej kulturze rolnej, a 2,1 tys. ha (0,4%) to użytki rolne pozostałe, tj. niebędące w dobrej kulturze rolnej.

UDZIAŁ UŻYTKÓW ROLNYCH W OGÓLNEJ POWIERZCHNI GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2014 R.

Stan w czerwcu



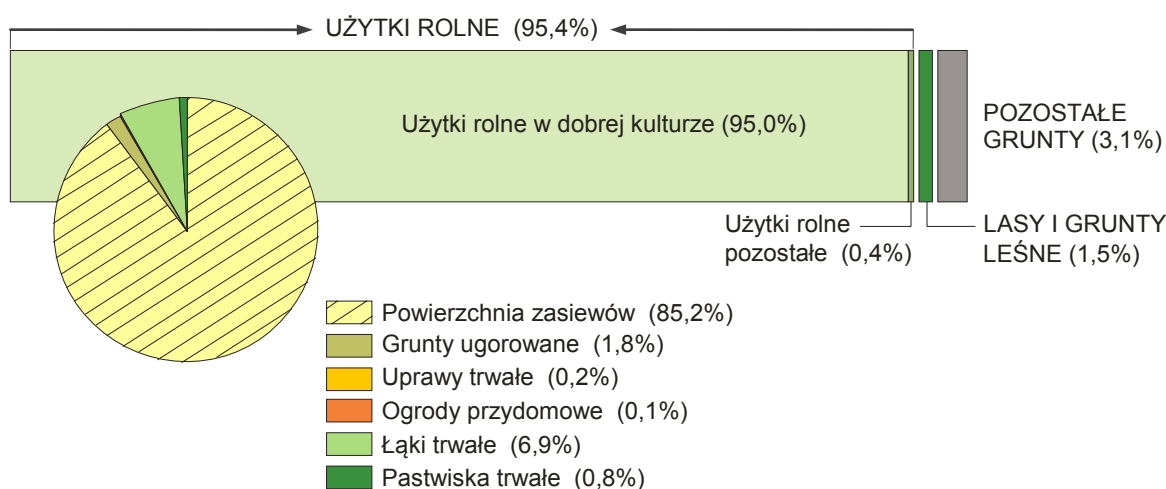
Grunty pod zasiewami w gospodarstwach rolnych zajmowały 434,5 tys. ha i stanowiły 89,7% powierzchni użytków w dobrej kulturze i 89,3% użytków rolnych ogółem. Powierzchnia gruntów ugorowanych (8,9 tys. ha) stanowiła po 1,8% zarówno powierzchni użytków w dobrej kulturze jak i użytków rolnych ogółem. W odniesieniu do 2013 r. zmniejszyła się powierzchnia gruntów pod zasiewami o 32,6 tys. ha (o 7,0%), a zwiększyła gruntów ugorowanych o 0,7 tys. ha (o 8,5%).

W porównaniu z 2013 r. powierzchnia upraw trwałych utrzymywanych zgodnie z normami w gospodarstwach rolnych zmniejszyła się o 0,6 tys. ha, tj. o 41,7% i wyniosła 0,9 tys. ha (0,2% użytków rolnych w dobrej kulturze oraz użytków rolnych ogółem).

Trwałe użytki zielone zajmowały 39,4 tys. ha, tj. 8,1% użytków rolnych w dobrej kulturze i użytków rolnych ogółem. Powierzchnia trwałych użytków zielonych w stosunku do 2013 r. zmniejszyła się o 3,2 tys. ha, tj. o 7,6%.

STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2014 R.

Stan w czerwcu



Lasy i grunty leśne należące do gospodarstw rolnych położone były na 7,7 tys. ha stanowiących 1,5% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych województwa opolskiego. W porównaniu z 2013 r. powierzchnia ich zmniejszyła się o 1,0 tys. ha, tj. o 11,6%.

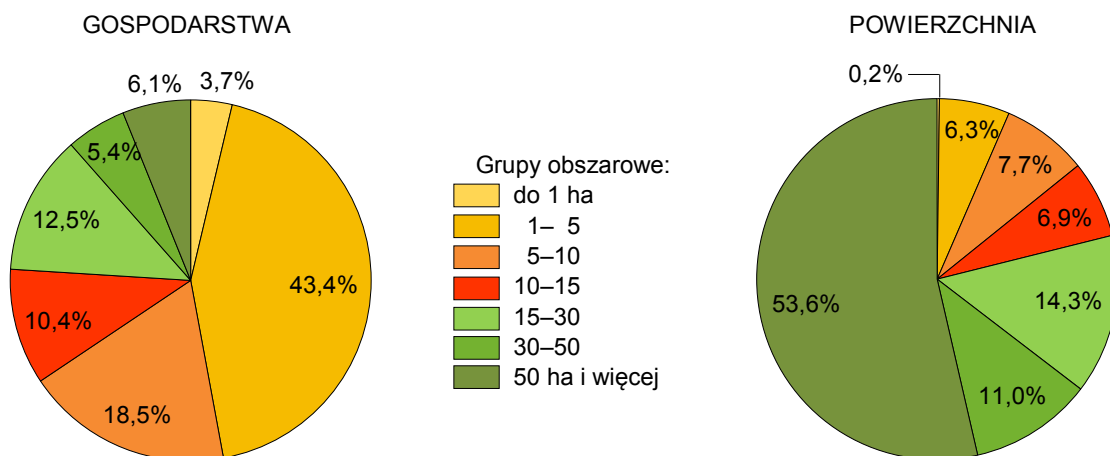
W strukturze użytkowania gruntów 3,1% (16,0 tys. ha) stanowiły **pozostałe grunty**, tj. powierzchnia pod zabudowaniami, podwórzami, placami, parkami itp. W porównaniu z 2013 r. powierzchnia pozostałych gruntów zmniejszyła się o 23,7 tys. ha, tj. o 59,7%.

W 2014 r. odnotowano 26,5 tys. **gospodarstw rolnych**, w tym 26,3 tys. gospodarstw indywidualnych. W gospodarstwach indywidualnych posiadających powyżej 1 ha UR 45,5% stanowiły gospodarstwa użytkujące 1–5 ha. Liczba gospodarstw indywidualnych posiadających 50 ha UR i więcej wyniosła 1,4 tys., tj. 5,6% (w kraju – 2,2%) gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha UR.

Przeciętna powierzchnia użytków rolnych 1 gospodarstwa rolnego w 2014 r. wyniosła 18,37 ha (w kraju – 10,33 ha). Przeciętna powierzchnia użytków rolnych 1 gospodarstwa indywidualnego była o 4,32 ha większa niż średnio w kraju i wyniosła 13,74 ha.

**STRUKTURA GOSPODARSTW ROLNYCH I ICH POWIERZCHNI WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH
UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.**

Stan w czerwcu



W 2014 r. zanotowano wzrost średnich **cen gruntów ornych** w obrocie prywatnym. Średnia cena kupna–sprzedaży gruntów w województwie opolskim wynosiła 40919 zł za 1 ha i była wyższa o 30,8% w porównaniu z rokiem poprzednim. W kraju za 1 ha gruntów ornych w 2014 r. płacono średnio 32317 zł, tj. o 22,7% więcej niż przed rokiem.

Tabl. 1. Średnioroczne ceny gruntów ornych w obrocie prywatnym w 2014 r.

Wyszczególnienie a – województwo b – kraj	Grunty orne			
	ogółem	dobre (klasa I, II, IIIa)	średnie (klasa IIIb, IV)	słabe (klasa V, VI)
W ZŁOTYCH ZA 1 ha				
Cena gruntu ornego a	40919	57096	38019	25865
..... b	32317	42538	32751	23460
2013=100				
Cena gruntu ornego a	130,8	142,9	125,0	121,5
..... b	122,7	131,8	121,4	116,2

Biorąc pod uwagę zróżnicowanie terytorialne ceny wyższe od uzyskiwanych w województwie opolskim zanotowano w województwach: kujawsko-pomorskim (44389 zł za 1 ha gruntów ornych) oraz wielkopolskim (43389 zł za 1 ha gruntów ornych).

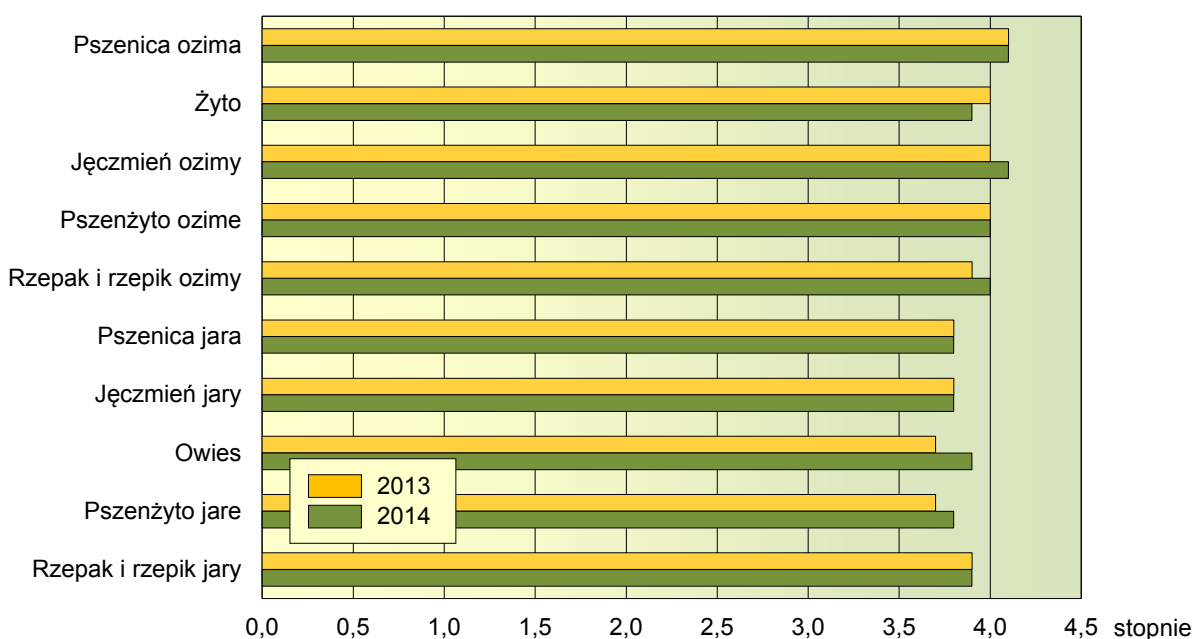
Średnia cena kupna–sprzedaży łąk w województwie opolskim w 2014 r. wynosiła 24839 zł za 1 ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była o 35,5% wyższa (w kraju – odpowiednio: 22094 zł i 23,8%).

POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ROŚLIN UPRAWNYCH

Warunki agrometeorologiczne oraz nawożenie mineralne w okresie wegetacji 2013/2014

Przygotowanie pól pod zasiewy ozimin na jesieni 2013 r. było utrudnione z powodu przesuszenia gleby. Poprawę warunków wilgotnościowych gleby przyniosły częste opady deszczu w drugiej połowie września. Siewy większości zbóż ozimych (jęczmień, żyto i pszenżyto) przeprowadzano w optymalnych terminach agrotechnicznych, natomiast siew pszenicy utrudniały opady. Wschody zasianego rzepaku ozimego były wolniejsze z powodu niskich temperatur. Kontynuowano zbiory ziemniaków, na których pojawiła się zaraza ziemniaczana. Opady deszczu oraz dostateczna ilość ciepła dla wegetacji roślin poprawiły nieco kondycję buraków cukrowych, a spadki temperatury w nocy przyspieszyły gromadzenie sacharozy w korzeniach. Początek października był chłodny i bez opadów, natomiast druga i trzecia dekada ciepła i słoneczna z niewielkimi opadami deszczu. Zakończono zbiory ziemniaków i okopowych pastewnych. Uzyskane plony ziemniaków były niższe i gorszej jakości od ubiegłorocznych. Odnotowano dobry stan tych ozimin, które zostały zasiane w optymalnym terminie agrotechnicznym. Zaobserwowano natomiast nierówne plantacje rzepaku ozimego, wskutek wysiewu w różnych warunkach pogodowych. Ciepły początek listopada przyczynił się do dobrego stanu zbóż ozimych będących w fazie krzewienia i sprzyjał przygotowywaniu ich do zimowego spoczynku. Większość plantacji rzepaku ozimego była w optymalnej fazie rozwoju. W drugiej dekadzie listopada nastąpił spadek temperatury, a koniec miesiąca był chłodny, z wahaniami dobowej temperatury powietrza i opadami deszczu, co sprzyjało hartowaniu roślin. Zima przebiegała łagodnie, bez znacznych wahań temperatury. Notowane w grudniu spadki temperatury powietrza przy powierzchni gruntu dochodzące do -8°C , a w styczniu do -15°C nie spowodowały nadmiernego wychłodzenia gleby na wysokości węzła krzewienia roślin.

WIOSENNA OCENA STANU UPRAW W STOPNIACH KWALIFIKACYJNYCH



W trzeciej dekadzie lutego wzrost średniej dobowej temperatury powietrza przyczynił się do wzmożenia procesów fizjologicznych roślin. Stan roślin po zimie był bardzo dobry, były dobrze rozkrzewione i w okres wzrostu wiosennego weszły w dobrej kondycji. Posiano już zboża jare. Ciepła i słoneczna pogoda w marcu sprzyjała obsychaniu pól i ogrzewaniu gleby. W pierwszej dekadzie kwietnia było dość ciepło, średnia dobowa temperatura powietrza kształtowała się na poziomie 10,3°C. Przebieg pogody w kwietniu sprzyjał szybkiemu wzrostowi i rozwojowi roślin oraz powszechnie prowadzonym pracom polowym. Wegetacja była przyspieszona o 3 tygodnie. Zboża ozime weszły w fazę strzelania w źdźbło, natomiast zboża jare rozwijały się dobrze. Na plantacjach rzepaku ozimego rozpoczęło się wykształcanie pąków kwiatowych i rozpoczęło się jego kwitnienie. W wyniku ochłodzenia występującego w pierwszej i drugiej dekadzie maja, tempo wzrostu i rozwoju roślin uległo przejściowemu spowolnieniu. Pod koniec maja wystąpiło znaczne ocieplenie i intensywne opady deszczu, a średnia dobowa temperatura wynosiła 17,3°C. Pierwsza dekada czerwca była chłodna z opadami deszczu, a połowa miesiąca znacznie cieplejsza z dniami upalnymi i bez opadów. Ciepłe dni sprzyjały wzrostowi i rozwojowi roślin, a notowane w trzeciej dekadzie miesiąca ochłodzenie przyczyniło się do przejściowego spowolnienia tempa ich wzrostu i rozwoju. Odnotowano dobry stan plantacji zbóż ozimych i jarych. Na plantacjach rzepaku i rzepiku ozimego oraz jarego łuszczyny dobrze się wykształciły, były pełne i duże. Początek lipca był ciepły z opadami deszczu, a bardziej upalnie zrobiło się w drugiej i trzeciej dekadzie. Średnia dobowa temperatura całego miesiąca kształtowała się na poziomie 21,2°C, a suma opadów wynosiła 112,0 mm. Pogoda sprzyjała prowadzonym pracom żniwnym. Oceniono, że ziarno zbóż ozimych miało niskie parametry jakości. Rzepak i rzepik ozimy został w całości zebrany. Stan większości buraków cukrowych posianych w terminie odnotowano jako bardzo dobry. W pierwszej dekadzie sierpnia było bardzo ciepło z gwałtownymi burzami, ulewnym deszczem, gradem i porywistym wiatrem, średnia dobowa temperatura wynosiła 21,3°C. Zbiory zbóż zostały zebrane z około 95,0% areалу zbóż. Prace żniwne spowolniły narastające opady deszczu. Pogoda ta przyczyniła się do pogorszenia jakości zebranego ziarna, często było wilgotne i porośnięte. Pomimo wysokich plonów i zbiorów zbóż ich jakość była gorsza niż przed rokiem. Plantacje ziemniaków były ładne, miejscami tylko porażone zarazą ziemniaczaną, natomiast buraki cukrowe były w dobrym stanie. W drugiej dekadzie sierpnia nastąpiło ochłodzenie, które trwało do końca miesiąca, wystąpiły też opady deszczu. Ciepła, słoneczna z niewielką ilością opadów pogoda w większości dni września stwarzała dobre warunki dla wykonywania wszelkich prac polowych, a zwłaszcza zbioru upraw roślin okopowych i pastewnych. Prace związane z siewem zbóż ozimych były na ukończeniu, oprócz pszenicy, którą wielu plantatorów planowało posiać po kukurydzy. Kontynuowano wykopki ziemniaków oraz rozpoczęto zbiór buraków cukrowych. Pierwsza i druga dekada października była ciepła z niewielkimi opadami deszczu. W końcu miesiąca wystąpiły chłodniejsze dni, a średnia dobowa temperatura kształtowała się na poziomie 6,8°C. Zakończono zbiory ziemniaków i okopowych pastewnych. Odnotowano zróżnicowany stan zbóż ozimych, w zależności od terminu i warunków wysiewu. Na wcześniej

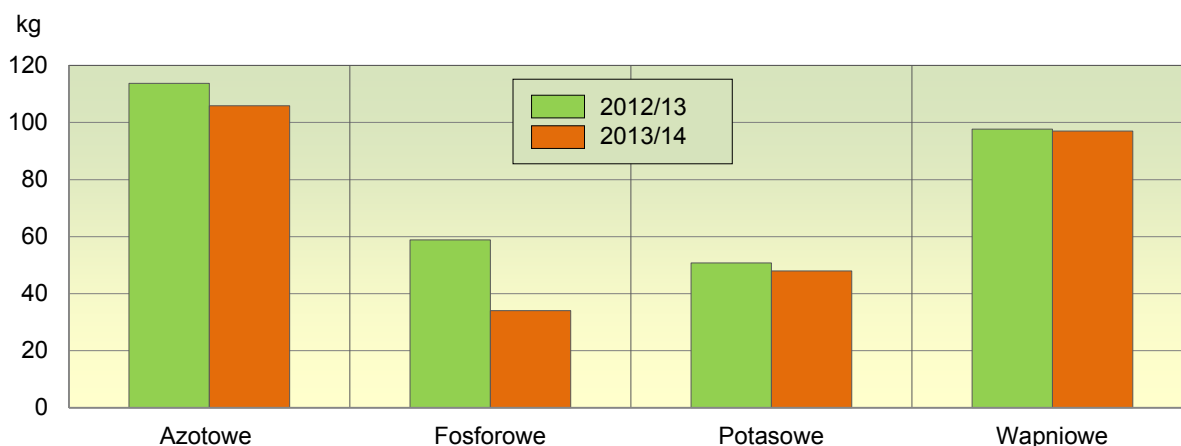
zasianych plantacjach jęczmienia i pszenicy ozimej wystąpiła septorioza liści i mszyce, dlatego konieczne było wykonanie zabiegów środkami ochrony roślin. Zaobserwowano również nierówne plantacje rzepaku ozimego. Ciepły początek listopada sprzyjał dalszym pracom mającym na celu przygotowanie roślin do przetrzymywania.

Na plonowanie zbóż i innych upraw, oprócz panujących warunków agrometeorologicznych znaczący wpływ miała także wielkość zużycia plonotwórczych środków produkcji m.in. nawozów.

Zużycie **nawozów mineralnych** (NPK) w województwie opolskim w roku gospodarczym 2013/2014 wynosiło 91,4 tys. t i w stosunku do poprzedniego roku zmniejszyło się o 25,5 tys. t, tj. o 21,8% (w kraju – o 0,4%). W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory w roku gospodarczym 2013/2014 zużyto 188,0 kg NPK, w tym na użytki rolne w dobrej kulturze – 188,8 kg, tj. mniej niż w poprzednim roku odpowiednio: o 15,9% i o 16,0%. Pod względem zużycia nawozów mineralnych w przeliczeniu zarówno na 1 ha użytków rolnych ogółem jak i w dobrej kulturze województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju. Przy średnim poziomie zużycia NPK w kraju wynoszącym 132,9 kg na 1 ha użytków rolnych i 134,2 kg na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze nawożenie w województwie opolskim było wyższe odpowiednio: o 41,5% i o 40,7%.

Zużycie nawozów azotowych w roku gospodarczym 2013/2014 wynosiło 51,5 tys. t, fosforowych – 16,6 tys. t, a potasowych – 23,3 tys. t i w stosunku do roku poprzedniego zmniejszyło się odpowiednio: o 13,4%, o 46,2% i o 12,3%. Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2013/2014 kształtował się według proporcji 1:0,3:0,5, co oznacza, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot stanowił 56,3% (przed rokiem – 50,9%), fosfor – 18,1% (26,4%) i potas – 25,5% (22,8%).

ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH^a I WAPNIOWYCH^b (w przeliczeniu na czysty składnik) NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH



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

Zużycie **nawozów wapniowych** (łącznie z wapniowo-magnezowymi w przeliczeniu na czysty składnik) wynosiło 47,2 tys. t CaO (o 7,7% mniej niż w roku poprzednim), co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych stanowiło 97,0 kg, w tym na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze – 97,4 kg.

Pod względem zużycia nawozów wapniowych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych ogółem i w dobrej kulturze województwo opolskie również zajęło 1 miejsce w kraju.

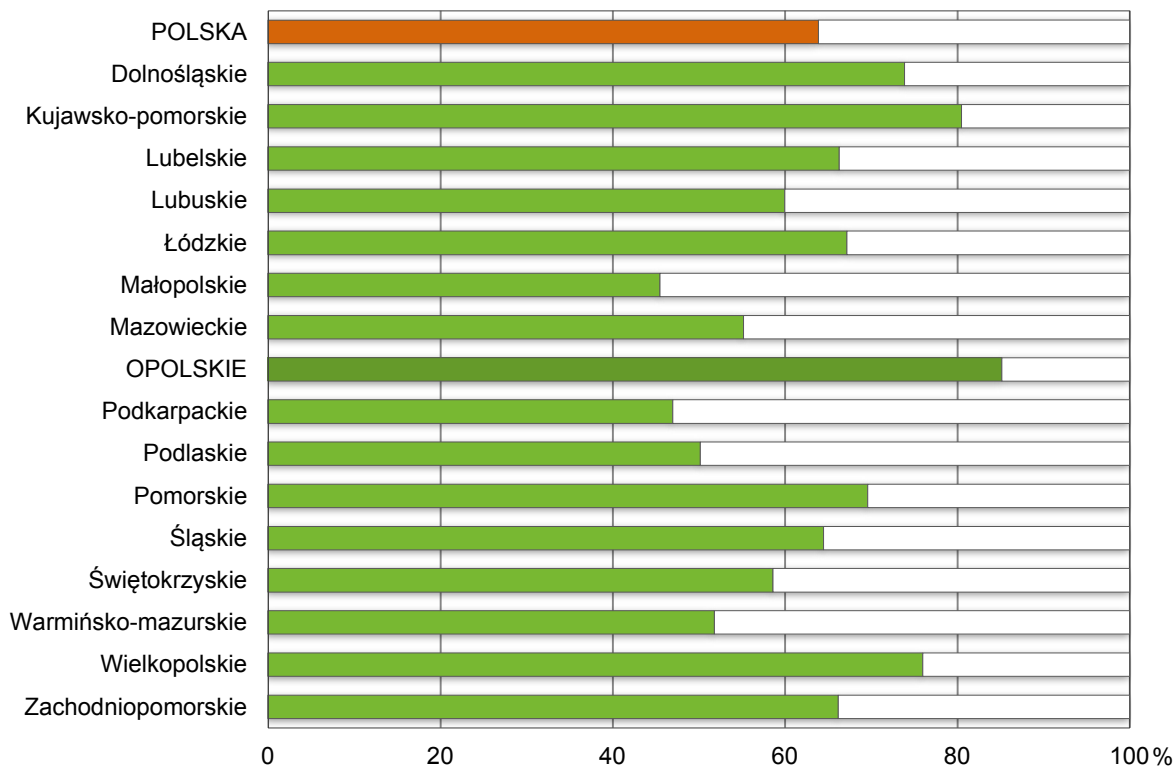
W roku gospodarczym 2013/14 zużyto 31,9 tys. t (w czystym składniku) nawozów wapniowo-magnezowych, co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wynosiło 65,5 kg i było o 1,7% większe niż w roku poprzednim (w kraju – o 26,0%).

Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Ogólna powierzchnia **zasiewów** w 2014 r. wyniosła 434,5 tys. ha i była o 32,6 tys. ha mniejsza od ubiegłorocznej. W kraju powierzchnia zasiewów w porównaniu z 2013 r. zwiększyła się o 1,0%. Zwiększenie powierzchni zasiewów w porównaniu z 2013 r. odnotowano w 11 województwach, w tym największe w województwie podkarpackim (o 3,9%) i wielkopolskim (o 3,5%). Spadek natomiast wystąpił w 5 pozostałych województwach i największy w opolskim (o 7,0%) i zachodniopomorskim (o 1,9%). W województwie opolskim powierzchnia pod zasiewami stanowiła 85,2% ogólnej powierzchni gruntów w gospodarstwach rolnych. Pod tym względem województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

UDZIAŁ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W OGÓLNEJ POWIERZCHNI GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2014 R.

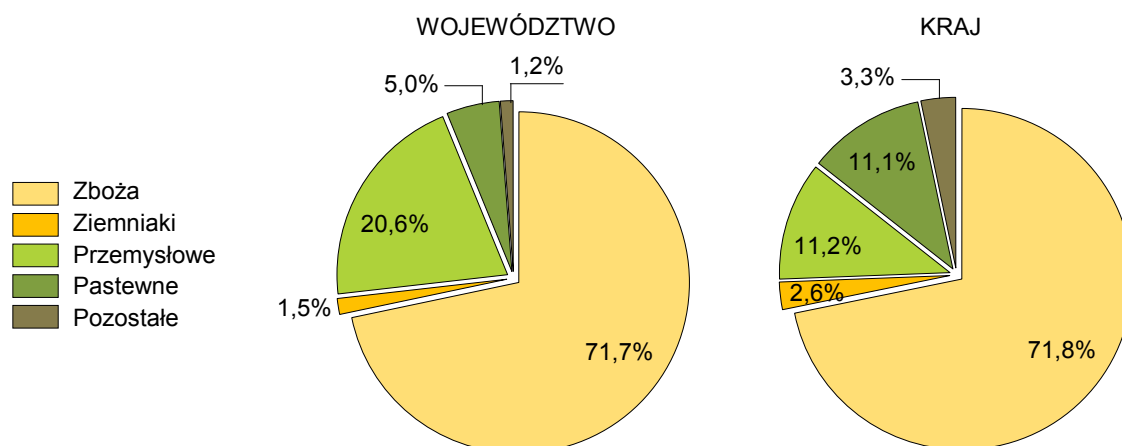
Stan w czerwcu



W użytkowaniu gospodarstw indywidualnych znajdowało się 72,5% (przed rokiem – 72,3%) powierzchni zasiewów ogółem.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2014 R.

Stan w czerwcu



Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzą na ziarno oraz gryką, prosem i innymi zbożowymi zajmowały 311,5 tys. ha, ziemniaki – 6,3 tys. ha, grupa roślin przemysłowych – 89,7 tys. ha, a rośliny pastewne – 21,8 tys. ha.

Zboża

W 2014 r. powierzchnia uprawy **zbóż ogółem** (łącznie z kukurydzą na ziarno) wyniosła 311,5 tys. ha i była o 28,3 tys. ha mniejsza (w kraju – o 0,1% większa) niż w roku poprzednim. Wzrost powierzchni upraw zbóż ogółem odnotowano w 9 województwach, największy w podkarpickim (o 6,5%) i podlaskim (o 4,2%). Zmniejszenie powierzchni natomiast odnotowano w 6 województwach i największy spadek wystąpił w województwie opolskim (o 8,3%), a następnie w zachodniopomorskim (o 4,7%). W województwie dolnośląskim powierzchnia uprawy zbóż ogółem ukształtowała się na poziomie 2013 r.

Tabl. 2. **Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż^a**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	339812	311541	91,7	4,2
Plony z 1 ha w dt	51,9	61,7	118,9	144,5
Zbiory w t	1762050	1922099	109,1	6,0
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	257677	233733	90,7	3,4
Plony z 1 ha w dt	49,0	55,9	114,1	138,4
Zbiory w t	1263223	1306631	103,4	4,7

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi uprawiano na powierzchni 262,8 tys. ha, tj. o 26,2 tys. ha (o 9,1%) mniejszej niż w 2013 r. W kraju powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi była o 0,8% mniejsza niż przed rokiem. Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie opolskim stanowiła 3,9% powierzchni uprawy w kraju, a uzyskane zbiory – 5,6% zbiorów krajowych.

Powierzchnia uprawy **zbóż intensywnych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) wyniosła 231,2 tys. ha i w odniesieniu do 2013 r. zwiększyła się o 1,3%. Areal uprawy pszenicy i pszenżyta zwiększył się odpowiednio: o 2,6% i o 11,5%, natomiast jęczmienia zmniejszył się o 6,7%.

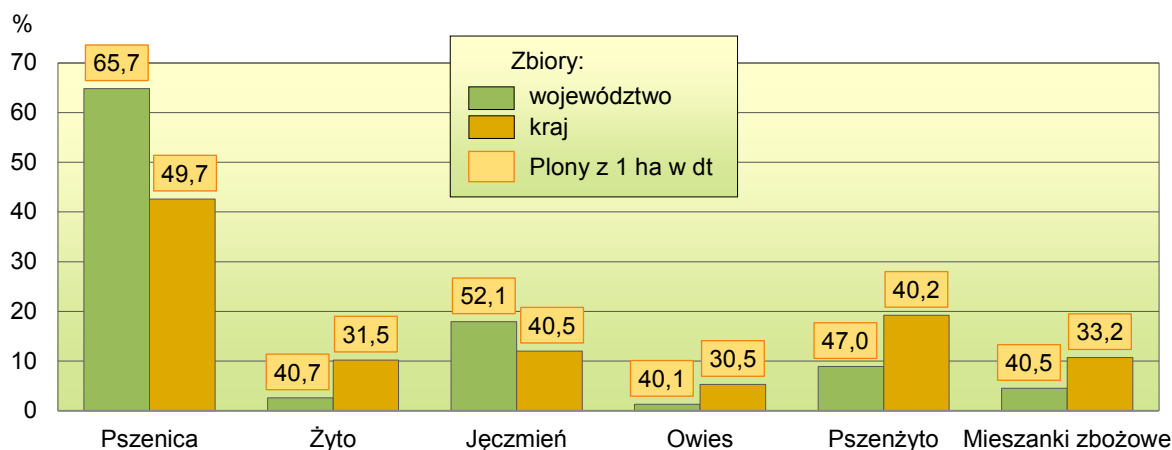
W porównaniu z 2013 r. powierzchnia uprawy **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) była o 48,0% mniejsza i zajmowała 31,7 tys. ha. Zmniejszenie powierzchni odnotowano w przypadku żyta i mieszanek zbożowych, których powierzchnia uprawy w stosunku do 2013 r. spadła odpowiednio: o 45,1% i o 55,8%. Powierzchnia uprawy owsa zwiększyła się natomiast o 5,1%.

Udział poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w 2014 r. oraz w porównaniu z 2013 r. przedstawiał się następująco:

- pszenica – 57,1% (wzrost o 6,5 p. proc.),
- żyto – 3,8% (spadek o 2,4 p. proc.),
- jęczmień – 19,9% (wzrost o 0,5 p. proc.),
- owies – 1,9% (wzrost o 0,3 p. proc.),
- pszenżyto – 10,9% (wzrost o 2,0 p. proc.),
- mieszanki zbożowe – 6,4% (spadek o 6,8 p. proc.).

Powierzchnia uprawy **kukurydzy na ziarno** wyniosła 48,2 tys. ha i była o 4,2% mniejsza niż w 2013 r. (w kraju – większa o 10,4%). Udział arealu uprawy kukurydzy na ziarno w powierzchni tej uprawy w kraju wyniósł 7,1% i w porównaniu z 2013 r. zmniejszył się o 1,1 p. proc. Wzrost powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno wystąpił w 12 województwach, w tym największy w województwie warmińsko-mazurskim (o 64,8%) i podlaskim (o 60,7%). Spadek powierzchni uprawy odnotowano w 4 województwach i największy wystąpił w świętokrzyskim (o 10,0%) oraz małopolskim (o 6,9%).

STRUKTURA ZBIORÓW I PLONY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2014 R.



Średnie plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie opolskim wynosiły 57,9 dt/ha i były o 19,1% wyższe niż w 2013 r. (w kraju – o 13,6%). Wyżej niż w 2013 r. plonowały wszystkie gatunki zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi – jęczmień (o 23,2%), pszenica (o 16,5%), pszenżyto (o 10,6%), żyto (o 6,8%), mieszanki zbożowe (o 6,6%) oraz owies (o 2,0%). W kraju podobnie jak w województwie opolskim wyżej niż w 2013 r. plonowały: jęczmień (o 13,1%), pszenica (o 11,9%), mieszanki zbożowe (o 11,4%), owies (o 11,3%), pszenżyto (o 10,7%) i żyto (o 10,1%).

Plony kukurydzy na ziarno wzrosły o 16,8% (w kraju – o 0,2%) w stosunku do notowanych przed rokiem i wynosiły 82,8 dt/ha (w kraju – 65,9 dt/ha).

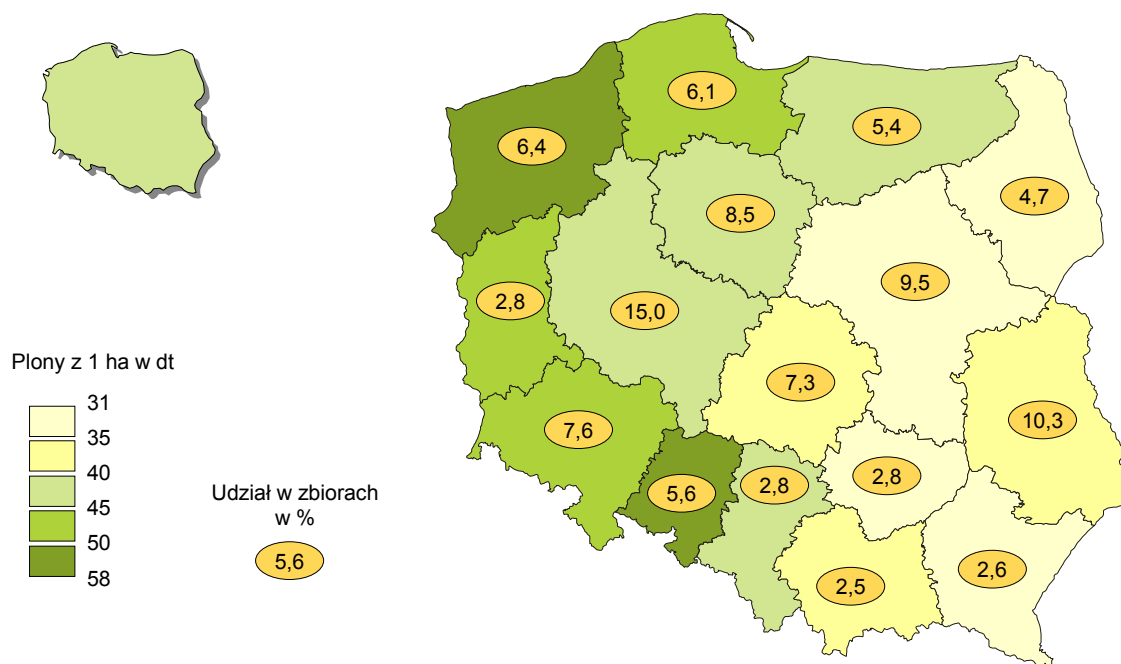
Tabl. 3. **Plony zbóż^a**

Wyszczególnienie	2013		2014	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	dt/ha			
O G Ó Ł E M	51,9	38,0	61,7	42,7
Zboża podstawowe z mieszankami	48,6	35,9	57,9	40,8
pszenica	56,4	44,4	65,7	49,7
żyto	38,1	28,6	40,7	31,5
jęczmień	42,3	35,8	52,1	40,5
owies	39,3	27,4	40,1	30,5
pszenżyto	42,5	36,3	47,0	40,2
mieszanki zbożowe	38,0	29,8	40,5	33,2
Gryka, proso i inne zbożowe	24,2	13,7	30,1	14,2
Kukurydza na ziarno	70,9	65,8	82,8	65,9

a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

W 2014 r. plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w sektorze prywatnym wynosiły 57,0 dt/ha i były o 34,5 dt/ha niższe w porównaniu z plonami uzyskanymi w sektorze publicznym. Wysokie plonowanie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w gospodarstwach rolnych sektora publicznego (91,5 dt/ha) nie miało większego wpływu na ogólną produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z uwagi na niewielki udział (2,5%) w ogólnej powierzchni uprawy.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły 1521,4 tys. t i były wyższe o 116,9 tys. t, tj. o 8,3% (w kraju – o 12,6%) od notowanych w poprzednim roku. Wyższe niż przed rokiem zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi odnotowano we wszystkich województwach, a największy wzrost wystąpił w lubelskim (o 22,2%) oraz podkarpackim (o 21,5%).

ZBIORY I PLONY ZBÓŻ PODSTAWOWYCH Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI W 2014 R.


W województwie opolskim w 2014 r. wzrost produkcji ziarna zbóż w porównaniu z 2013 r. odnotowano w przypadku pszenżyta (o 23,3%), pszenicy (o 19,4%), jęczmienia (o 14,8%) oraz owsa (o 7,2%). Niższe zbiory natomiast wystąpiły w produkcji mieszanek zbożowych (o 53,0%) i ziarna żyta (o 41,4%).

W 2014 r. zbiory poszczególnych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły:

- pszenica – 985,2 tys. t (tj. 8,5% produkcji krajowej),
- żyto – 40,1 tys. t (1,4%),
- jęczmień – 272,9 tys. t (8,3%),
- owies – 19,9 tys. t (1,4%),
- pszenżyto – 135,1 tys. t (2,6%),
- mieszanki zbożowe – 68,2 tys. t (2,3%).

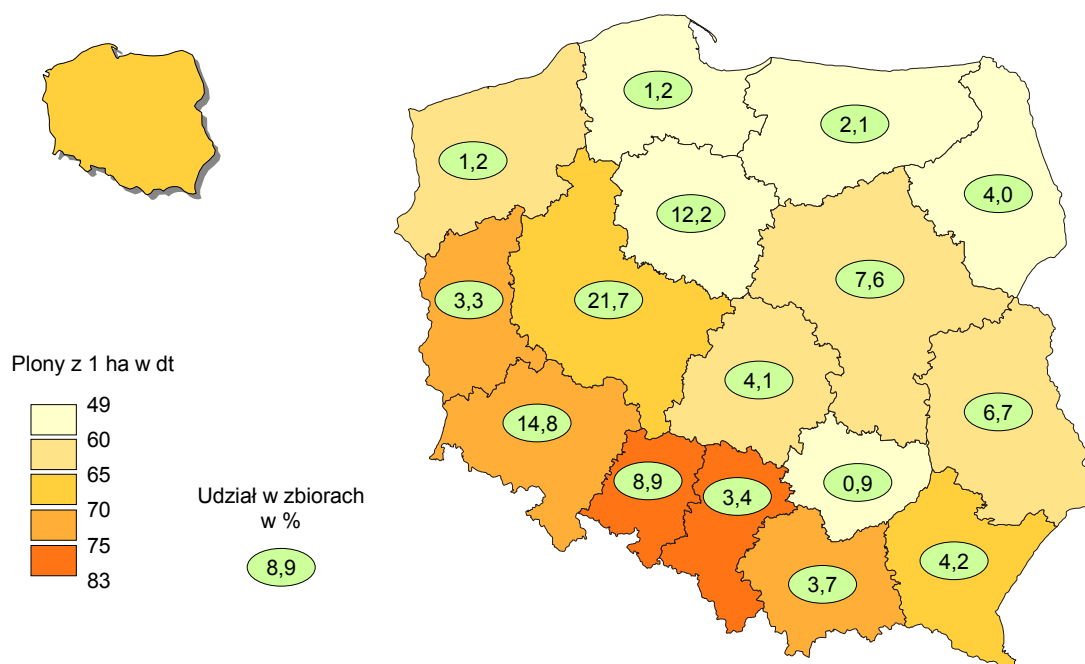
Tabl. 4. **Struktura zbiorów zbóż^a**

Wyszczególnienie	2013		2014	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	w odsetkach			
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0
Zboża podstawowe z mieszankami	79,7	85,3	79,2	85,5
pszenica	46,8	33,3	51,3	36,4
żyto	3,9	11,8	2,1	8,7
jęczmień	13,5	10,3	14,2	10,3
owies	1,1	4,2	1,0	4,6
pszenżyto	6,2	15,0	7,0	16,4
mieszanki zbożowe	8,2	10,6	3,5	9,1
Gryka, proso i inne zbożowe	0,1	0,5	0,1	0,5
Kukurydza na ziarno	20,2	14,2	20,8	14,0

^a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zebrane w województwie opolskim zbiory kukurydzy na ziarno (399,2 tys. t) stanowiły 8,9% zbiorów krajowych i były o 42,8 tys. t (o 12,0%) wyższe od notowanych przed rokiem (w kraju – o 10,6%). Wyższe zbiory kukurydzy na ziarno w porównaniu z 2013 r. odnotowano w 13 województwach, największy wzrost wystąpił w województwie podlaskim (o 44,1%) i warmińsko-mazurskim (o 28,7%). Niższe niż przed rokiem zbiory kukurydzy na ziarno odnotowano w 3 województwach: pomorskim (o 14,0%), świętokrzyskim (o 2,3%) i kujawsko-pomorskim (o 1,4%).

ZBIORY I PLONY KUKURYDZY NA ZIARNO W 2014 R.



Ziemniaki

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** w 2014 r. wyniosła 6,3 tys. ha i była o 1,2 tys. ha mniejsza, niż w roku poprzednim. W kraju powierzchnia uprawy ziemniaków w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się (o 20,7%). W omawianym okresie areal uprawy ziemniaków zmniejszył się we wszystkich województwach i największy spadek wystąpił w województwie podlaskim (o 56,9%) i warmińsko-mazurskim (o 55,7%).

Tabl. 5. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków**

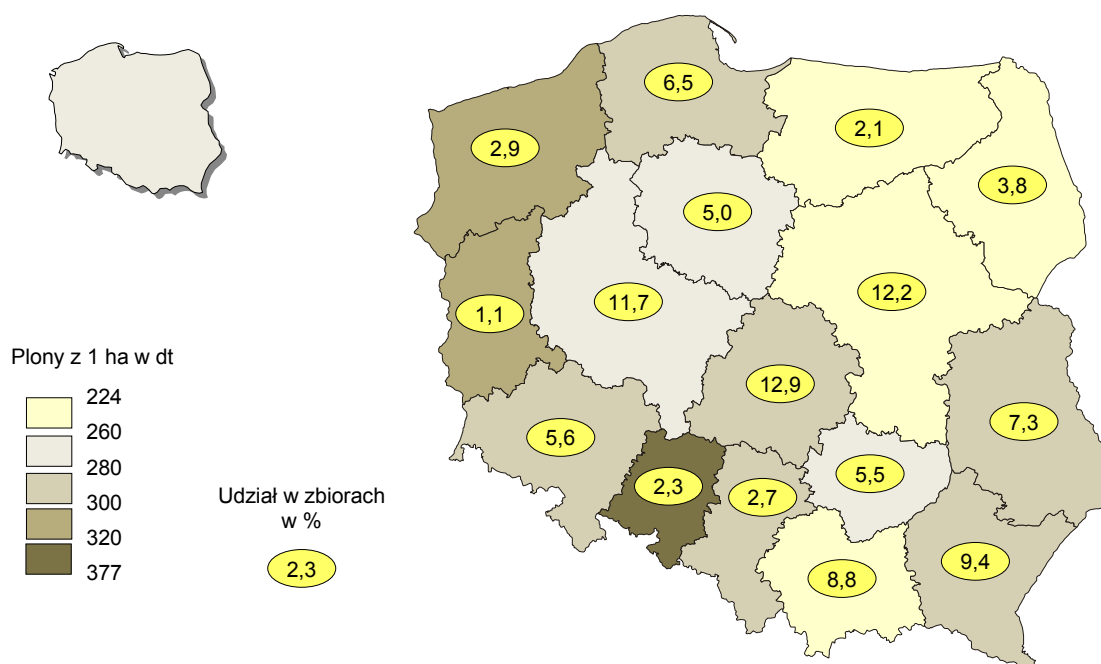
Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	7452	6272	84,2	2,3
Plony z 1 ha w dt	256	377	147,3	135,6
Zbiory w t	191000	236207	123,7	3,2

Tabl. 5. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków** (dok.)

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	5073	3961	78,1	1,6
Plony z 1 ha w dt	236	359	152,1	132,0
Zbiory w t	119723	142200	118,8	2,1

Plony ziemniaków ukształtowały się na poziomie 377 dt/ha (w kraju – 278 dt/ha) i były o 47,3% (w kraju – o 31,8%) wyższe niż przed rokiem. Pod względem wysokości plonów ziemniaków województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY ZIEMNIAKÓW W 2014 R.



Zbiory ziemniaków w województwie opolskim wynosiły 236,2 tys. t, co stanowiło 3,2% zbiorów krajowych. Na wielkość produkcji ziemniaków w województwie opolskim znaczący wpływ miał areal uprawy i plony uzyskane w gospodarstwach indywidualnych. Zbiory ziemniaków ogółem w porównaniu z 2013 r. były wyższe o 45,2 tys. t. W kraju zbiory ziemniaków w porównaniu z 2013 r. zwiększyły się o 4,4%. Wyższe zbiory ziemniaków niż przed rokiem były w 9 województwach, największy wzrost zbiorów ziemniaków odnotowano w województwie podkarpackim (o 48,8%) i świętokrzyskim (o 43,5%). Niższe zbiory ziemniaków odnotowano w 7 województwach i największy spadek wystąpił w województwie podlaskim (o 49,2%) i warmińsko-mazurskim (o 47,4%).

Buraki cukrowe

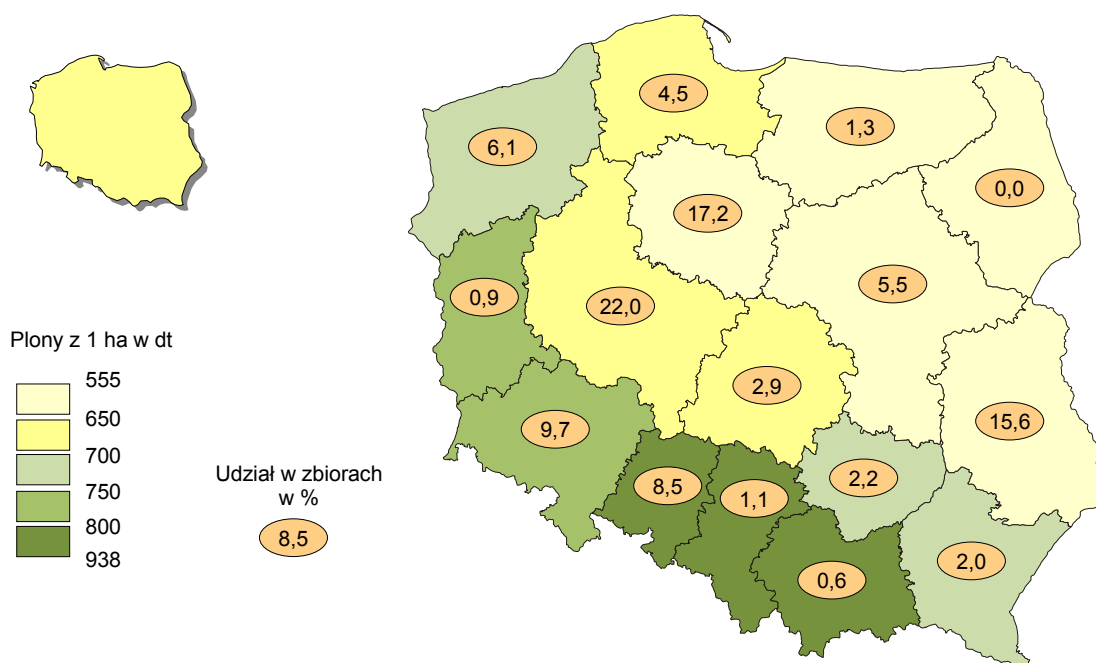
Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** w 2014 r. wyniosła 13,1 tys. ha i była o 1,1 tys. ha (o 8,0%) mniejsza od ubiegłorocznej (w kraju – większa o 2,0%). Zwiększenie areалу uprawy buraków cukrowych odnotowano w 9 województwach, w tym m.in. w województwie lubuskim (o 34,1%) i mazowieckim (o 21,8%). Powierzchnia uprawy buraków cukrowych zmniejszyła się natomiast w 7 województwach, w tym największy spadek wystąpił w województwie małopolskim (o 27,0%) i śląskim (o 11,0%).

Tabl. 6. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory buraków cukrowych**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	kraj=100
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	14200	13065	92,0	6,6
Plony z 1 ha w dt	557	880	158,0	128,8
Zbiory w t	790457	1149475	145,4	8,5
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	9385	8236	87,8	5,2
Plony z 1 ha w dt	554	938	169,3	134,0
Zbiory w t	519929	772926	148,7	6,9

Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 880 dt/ha, tj. o 58,0% wyższym niż w 2013 r. W kraju plony buraków cukrowych były wyższe niż przed rokiem (o 17,8%) i wynosiły 683 dt/ha. Pod względem wysokości plonów buraków cukrowych województwo opolskie uplasowało się na 2 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY BURAKÓW CUKROWYCH W 2014 R.



Produkcja buraków cukrowych w 2014 r. wynosiła 1149,5 tys. t i zwiększyła się w porównaniu z ub. rokiem o 359,0 tys. t, tj. o 45,4% (w kraju – o 20,1%). W produkcji buraków znaczący udział (67,2%) miały gospodarstwa indywidualne, których zbiory w porównaniu z 2013 r. były o 48,7% wyższe (w kraju – o 21,3%).

Rośliny oleiste

Produkcja **roślin oleistych** w 2014 r. wynosiła 304,5 tys. t i była o 19,9 tys. t, tj. o 7,0% wyższa od ubiegłorocznej (w kraju – o 23,0%). Decydujący udział w produkcji roślin oleistych miały rzepak i rzepik, których areał uprawy stanowił 97,9% ogólnej powierzchni uprawy i 99,0% zbiorów roślin oleistych (w kraju odpowiednio: 96,5% i 98,5%).

Tabl. 7. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory roślin oleistych**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	84626	78195	92,4	7,9
Plony z 1 ha w dt	33,6	38,9	115,8	115,1
Zbiory w t	284548	304477	107,0	9,2
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	52976	51435	97,1	6,8
Plony z 1 ha w dt	33,0	37,2	112,7	115,9
Zbiory w t	174793	191343	109,5	7,9

Powierzchnia uprawy **rzepaku i rzepiku** wyniosła 76,6 tys. ha i była o 7,7 tys. ha (o 9,2%) mniejsza od notowanej w poprzednim roku (w kraju – większa o 3,3%). Wzrost powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku wystąpił w 10 województwach, największy w małopolskim (o 17,6%) i podlaskim (o 12,2%). Spadek odnotowano w 6 województwach, w tym największy w województwie mazowieckim (o 12,9%) i podkarpackim (o 10,0%).

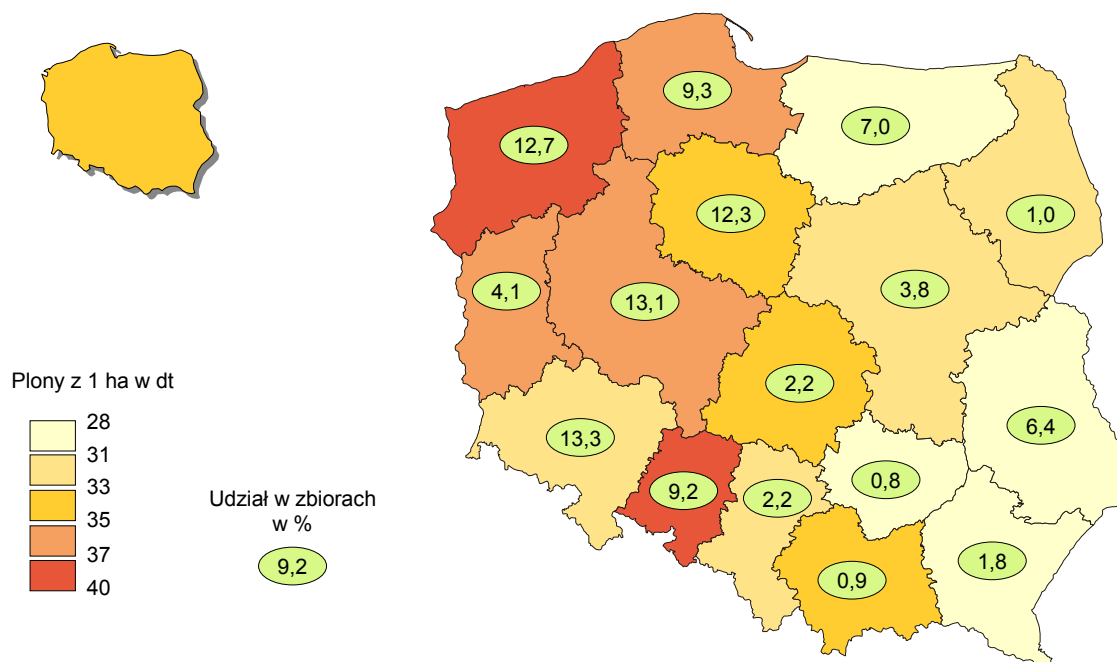
Tabl. 8. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory rzepaku i rzepiku**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	84313	76569	90,8	8,1
Plony z 1 ha w dt	33,7	39,4	116,9	114,5
Zbiory w t	284041	301496	106,1	9,2
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	52765	50045	94,8	6,9
Plony z 1 ha w dt	33,1	37,7	113,9	114,6
Zbiory w t	174465	188899	108,3	7,9

W 2014 r. w województwie opolskim uzyskane plony rzepaku i rzepiku wynosiły 39,4 dt/ha (w kraju – 34,4 dt/ha). W odniesieniu do 2013 r. plony rzepaku i rzepiku były o 16,9% wyższe (w kraju – o 18,2%).

Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie 301,5 tys. t i stanowiły 9,2% zbiorów krajowych. W porównaniu z 2013 r. zwiększyły się o 17,5 tys. t, tj. o 6,1% (w kraju – o 22,3%). Wyższe zbiory rzepaku i rzepiku wystąpiły we wszystkich województwach, największy wzrost odnotowano w województwie pomorskim (o 62,8%) i małopolskim (o 40,2%).

ZBIORY I PLONY RZEPAKU I RZEPIKU W 2014 R.



UPRAWY PASTEWNE

W 2014 r. ogólna **powierzchnia paszowa** roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z powierzchnią trwałych użytków zielonych wyniosła 61,1 tys. ha i w porównaniu z 2013 r. zwiększyła się o 0,7 tys. ha, tj. o 1,2% (w kraju – o 0,3%). Połowe uprawy pastewne użytkowane na paszę zajmowały powierzchnię 21,8 tys. ha i stanowiły 5,0% ogólnej powierzchni zasiewów.

Tabl. 9. **Powierzchnia paszowa**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
O G Ó Ł E M				
O G Ó Ł E M w ha	60415	61135	101,2	1,4
Trwałe użytki zielone w ha	42583	39360	92,4	1,3
Polowe uprawy pastewne:				
w hektarach	17832	21775	122,1	1,9
w % powierzchni zasiewów	3,8	5,0	x	x

Tabl. 9. **Powierzchnia paszowa** (dok.)

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
R A Z E M w ha	47796	49367	103,3	1,2
Trwałe użytki zielone w ha	36829	34294	93,1	1,2
Polowe uprawy pastewne:				
w hektarach	10967	15073	137,4	1,4
w % powierzchni zasiewów	3.2	4.8	x	x

Trwałe użytki zielone

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** w 2014 r. wyniosła 39,4 tys. ha i była o 3,2 tys. ha (o 7,6%) mniejsza niż w 2013 r. W ogólnej powierzchni trwałych użytków zielonych 89,4% stanowiły łąki, a 10,6% – pastwiska.

Tabl. 10. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory łąk oraz pastwisk trwałych**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych	2013=100	kraj=100	
ŁĄKI TRWAŁE				
Powierzchnia w ha	35666	35175	98,6	1,3
Plony ^a z 1 ha w dt	56,0	71,4	127,5	137,0
Zbiory ^a w t	199901	251209	125,7	1,8
PASTWISKA TRWAŁE				
Powierzchnia w ha	6917	4185	60,5	0,9
Plony ^a z 1 ha w dt	39,6	41,1	103,8	109,6
Zbiory ^a w t	27411	17205	62,8	0,9

a W przeliczeniu na siano.

W odniesieniu do 2013 r. powierzchnia **łąk trwałych** zmniejszyła się o 0,5 tys. ha, tj. o 1,4% (w kraju – zwiększyła się o 2,7%) i wyniosła 35,2 tys. ha. Produkcja siana z łąk trwałych ukształtowała się na poziomie 251,2 tys. t i była o 51,3 tys. t, tj. o 25,7% (w kraju – o 5,3%) większa niż w 2013 r.

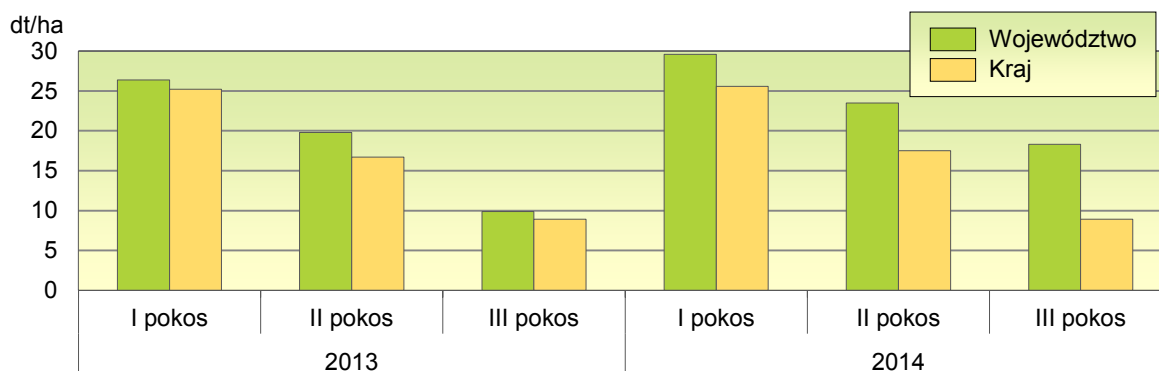
Tabl. 11. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Ogółem	I pokos	II pokos	III pokos
	w odsetkach			
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0
Łąki, z których zebrano trawę:				
w postaci siana	40,5	44,7	42,4	31,5
jako zielonkę na: kiszenie	35,8	37,7	35,9	32,8
bieżące skarmianie	10,5	7,7	9,9	15,9
Łąki użytkowane jako pastwiska	13,1	9,9	11,8	19,8

Średni plon z trzech pokosów łąk (w przeliczeniu na siano) wynosił 71,4 dt/ha i był o 27,5% wyższy od ubiegłorocznego (w kraju – o 2,6%). Pod względem wysokości plonów z łąk trwałych

województwo opolskie uplasowało się na 1 miejscu w kraju. Oprócz województwa opolskiego wysokie plony z trzech pokosów odnotowano m.in. w województwie łódzkim (69,7 dt/ha), warmińsko-mazurskim (59,9 dt/ha) i wielkopolskim (59,5 dt/ha). Najniższe natomiast były w województwie podkarpackim (30,7 dt/ha) i świętokrzyskim (36,8 dt/ha).

PLONY^a Z ŁĄK TRWAŁYCH WEDŁUG POKOSÓW



a W przeliczeniu na siano.

W porównaniu z 2013 r. powierzchnia **pastwisk trwałych** zmniejszyła się o 2,7 tys. ha, tj. o 39,5% (w kraju – o 24,3%) i wyniosła 4,2 tys. ha. Przy plonie 41,1 dt/ha produkcja zielonej masy (w przeliczeniu na siano) wynosiła 17,2 tys. t i była o 37,2% mniejsza od ubiegłorocznej (w kraju – o 24,3%). Pod względem wysokości plonów z pastwisk trwałych województwo opolskie uplasowało się na 6 miejscu w kraju. Najwyższe plony z pastwisk trwałych (w przeliczeniu na siano) odnotowano w województwie śląskim (48,9 dt/ha) i podlaskim (45,9 dt/ha). Najniższe plony wystąpiły natomiast w województwie podkarpackim (24,1 dt/ha) i mazowieckim (32,0 dt/ha).

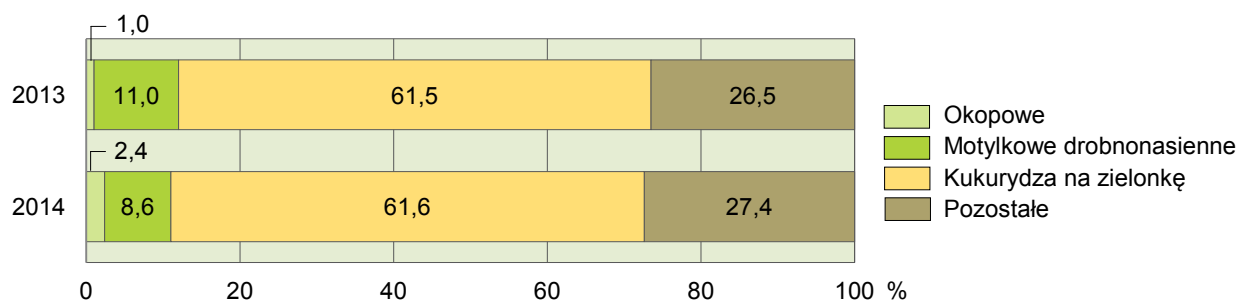
Uprawy pastewne na paszę

Powierzchnia zasiewów **roślin pastewnych** uprawianych z przeznaczeniem na paszę wyniosła 21,8 tys. ha i była o 3,9 tys. ha (o 22,1%) większa od notowanej w 2013 r.

W ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych na paszę 13,4 tys. ha zajmowała kukurydza, 1,9 tys. ha – motylkowe drobnonasienne, a 0,5 tys. ha – okopowe pastewne.

STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW UPRAW PASTEWNYCH

Stan w czerwcu



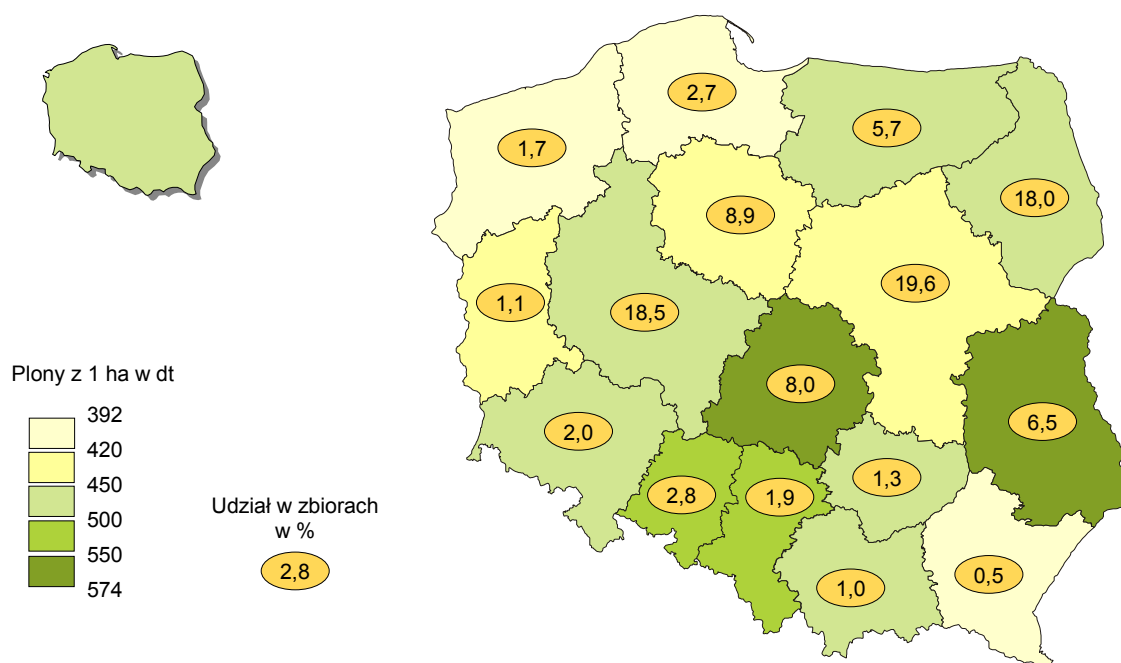
Powierzchnia uprawy **kukurydzy na zielonkę** stanowiła 61,6% ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych i w porównaniu z 2013 r. zwiększyła się o 2,4 tys. ha, tj. o 22,3% (w kraju – o 17,2%). Powierzchnia uprawy kukurydzy na zielonkę zwiększyła się w 15 województwach, największy wzrost odnotowano w województwie mazowieckim (o 39,9%) i dolnośląskim (o 32,1%). Spadek uprawy kukurydzy na zielonkę wystąpił jedynie w województwie lubuskim (o 0,9%).

Tabl. 12. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory kukurydzy na zielonkę**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	kraj=100
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	10963	13409	122,3	2,5
Plony z 1 ha w dt	474	531	112,0	111,1
Zbiory w t	520073	711532	136,8	2,8
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	6921	9389	135,7	1,9
Plony z 1 ha w dt	502	550	109,6	111,8
Zbiory w t	347434	516391	148,6	2,2

Przeciętne plony kukurydzy na zielonkę ukształtowały się na poziomie 531 dt/ha (w kraju – 478 dt/ha) i były o 12,0% wyższe w odniesieniu do 2013 r. (w kraju – niższe o 1,7%). Pod względem wysokości plonów kukurydzy na zielonkę województwo opolskie uplasowało się 4 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY KUKURYDZY NA ZIELONKĘ W 2014 R.



Produkcja kukurydzy na zielonkę wynosiła 711,5 tys. t i w porównaniu z 2013 r. zwiększyła się o 191,5 tys. t, tj. o 36,8% (w kraju – o 15,1%). W produkcji kukurydzy na zielonkę znaczący udział (72,6%) miały gospodarstwa indywidualne, w których zbiory w porównaniu z 2013 r. były o 48,6% wyższe (w kraju – o 17,1%).

Powierzchnia uprawy **okopowych pastewnych** w porównaniu z 2013 r. zwiększyła się o 192,8% (w kraju – zmniejszyła się o 2,8%) i zajmowała 0,5 tys. ha. W ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych areał okopowych pastewnych stanowił 2,4%. Spadek areału okopowych pastewnych odnotowano w 9 województwach, największy w województwie lubuskim (o 63,2%) i zachodniopomorskim (o 25,9%). W porównaniu z 2013 r. wzrost powierzchni okopowych pastewnych oprócz województwa opolskiego odnotowano jeszcze w 6 województwach, m.in. w dolnośląskim (o 67,8%), podlaskim (o 20,2%) i pomorskim (o 20,0%).

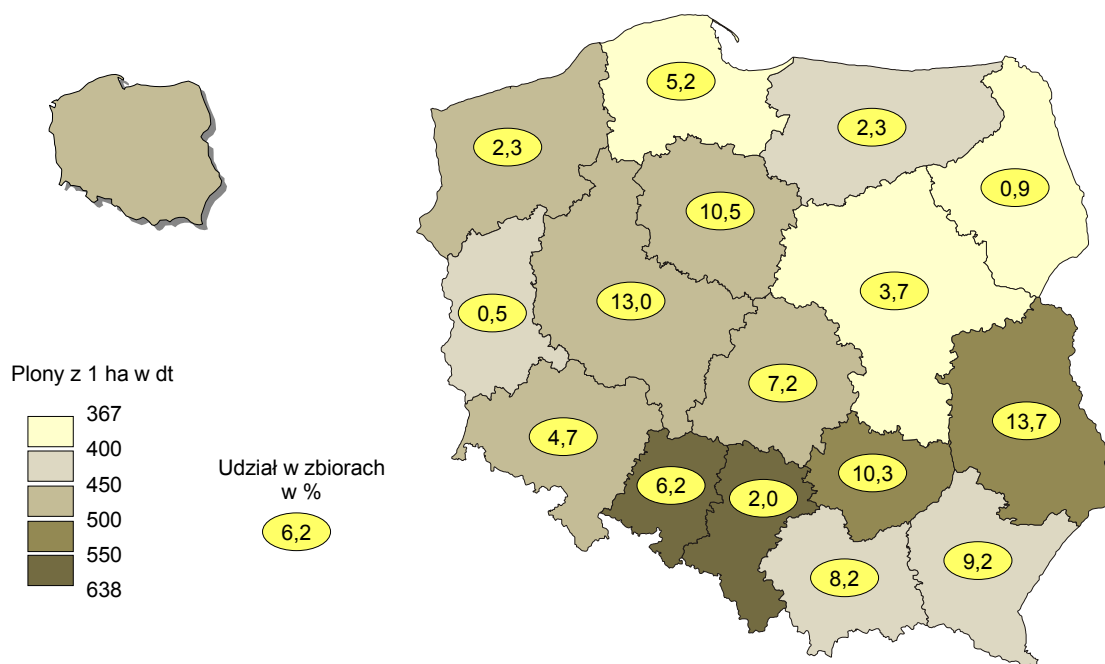
Tabl. 13. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory okopowych pastewnych^a**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w liczbach bezwzględnych		2013=100	kraj=100
O G Ó Ł E M				
Powierzchnia w ha	180	527	292,8	4,7
Plony z 1 ha w dt	476	637	133,8	132,7
Zbiory w t	8563	33568	392,0	6,2
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha	180	448	248,9	4,2
Plony z 1 ha w dt	476	631	132,6	130,9
Zbiory w t	8563	28276	330,2	5,4

^a Bez wysadków.

Plony okopowych pastewnych wynosiły 637 dt/ha i były o 33,8% wyższe niż przed rokiem (w kraju – o 10,0%). Pod względem wysokości plonów roślin okopowych pastewnych województwo opolskie uplasowało się na 2 miejscu w kraju.

ZBIORY I PLONY OKOPOWYCH PASTEWNYCH^a W 2014 R.



^a Bez wysadków.

Produkcja okopowych pastewnych w 2014 r. w województwie opolskim ukształtowała się na poziomie 33,6 tys. t i była o 25,0 tys. t, tj. o 292,0% wyższa od ubiegłorocznej (w kraju – o 7,0%). W produkcji roślin okopowych pastewnych w 2014 r. znaczący udział miały gospodarstwa indywidualne (84,2%).

PRODUKCJA OGRODNICZA

Produkcja warzywnicza

Całkowita powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2014 r. wyniosła 2,5 tys. ha i była o 1,2 tys. ha, tj. o 94,2% większa od ubiegłorocznej (w kraju – o 21,4%). Łączna produkcja warzyw gruntowych wynosiła 46,5 tys. t i była o 27,4% wyższa (w kraju – o 15,9%) od notowanej w 2013 r. Wyższe od ubiegłorocznych zbiory warzyw gruntowych odnotowano w 14 województwach w tym najwyższy wzrost wystąpił w województwie lubuskim (o 105,7%) i dolnośląskim (o 82,4%). Spadek natomiast odnotowano w 2 województwach: podlaskim (o 21,9%) i śląskim (o 15,2%).

Tabl. 14. **Struktura powierzchni uprawy i zbiorów warzyw gruntowych**

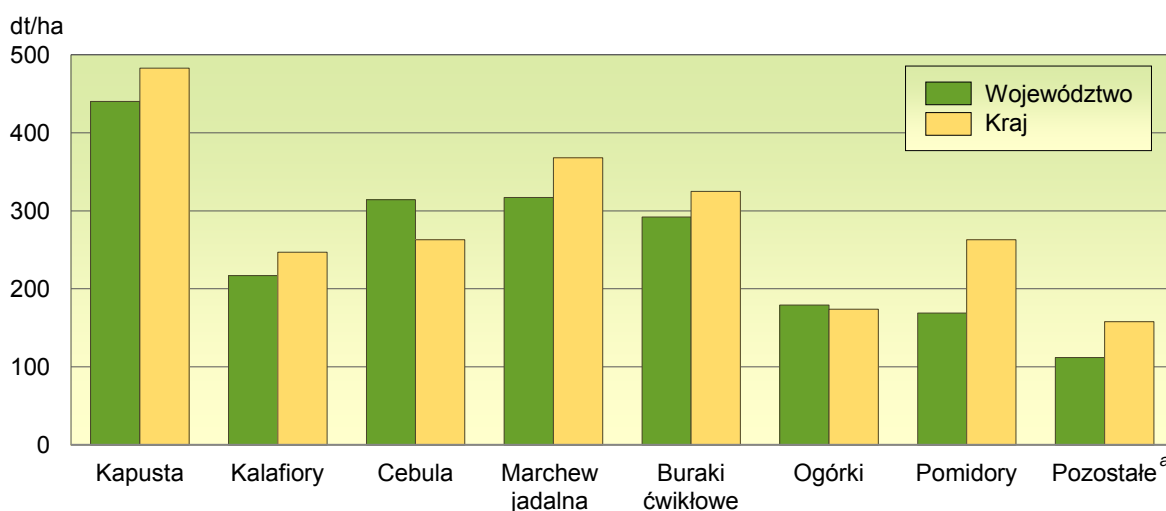
Wyszczególnienie	2013		2014	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	w odsetkach			
POWIERZCHNIA				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Kapusta	12,4	14,0	7,1	13,9
Kalafior	1,4	6,3	0,3	5,8
Cebula	25,3	14,1	12,1	14,3
Marchew jadalna	14,5	13,4	6,4	13,0
Buraki ćwikłowe	2,1	6,1	3,8	6,4
Ogórki	9,0	9,5	3,2	8,9
Pomidory	6,4	6,7	1,6	6,0
Pozostałe ^a	28,9	29,8	65,5	31,8
ZBIORY				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
Kapusta	23,1	24,4	17,2	24,9
Kalafior	1,3	5,2	0,3	5,3
Cebula	29,7	13,8	20,9	14,0
Marchew jadalna	17,9	18,5	11,1	17,7
Buraki ćwikłowe	2,9	7,4	6,0	7,7
Ogórki	6,0	6,3	3,1	5,8
Pomidory	6,2	6,8	1,5	5,9
Pozostałe ^a	13,0	17,6	40,0	18,7

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

Powierzchnia uprawy oraz produkcja wybranych gatunków warzyw w województwie opolskim w porównaniu z 2013 r. przedstawiały się następująco:

- kapusta – wzrost powierzchni uprawy o 12,3%, spadek plonów i zbiorów odpowiednio: o 15,7% i o 5,3%;
- marchew jadalna – spadek powierzchni uprawy, plonów i zbiorów odpowiednio: o 14,4%, o 7,8% i o 21,1%;
- cebula – spadek powierzchni uprawy, plonów i zbiorów odpowiednio: o 6,9%, o 3,7% i o 10,4%;
- ogórki – spadek powierzchni uprawy, plonów i zbiorów odpowiednio: o 31,4%, o 2,7% i o 33,2%;
- pomidory – spadek powierzchni uprawy, plonów i zbiorów odpowiednio: o 51,5%, o 37,2% i o 69,5%.

PLONY WARZYW GRUNTOWYCH W 2014 R.



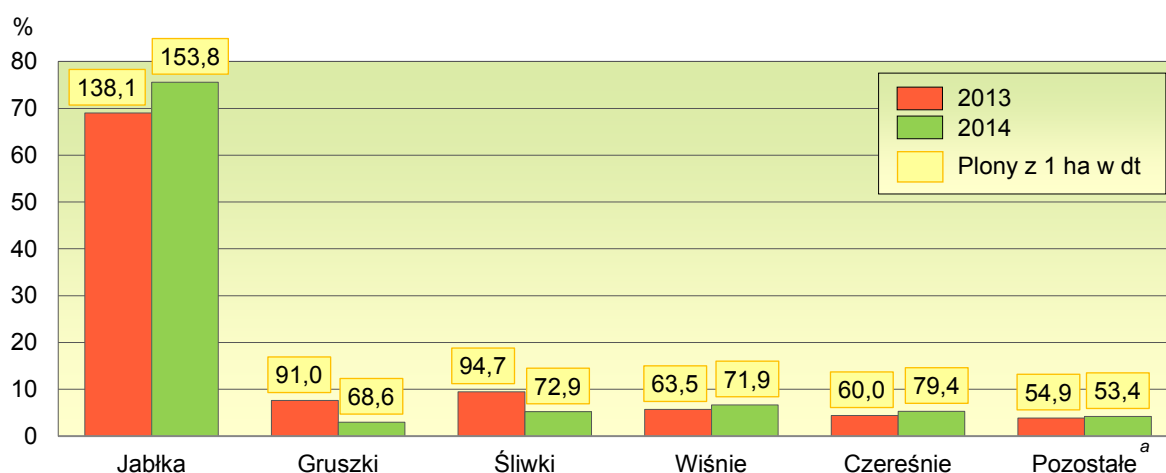
^a Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

Produkcja sadownicza

W 2014 r. zbiory **owoców z drzew** wynosiły 6,2 tys. t i były o 6,9 tys. t niższe od zbiorów uzyskanych w 2013 r. W kraju zbiory owoców z drzew w porównaniu z 2013 r. zwiększyły się o 2,8%. Wzrost zbiorów owoców z drzew odnotowano w 9 województwach, w tym największy w województwie pomorskim (o 47,7%) oraz lubuskim (o 32,7%). Spadek zbiorów owoców z drzew wystąpił w 7 województwach, największy w opolskim (o 52,7%) i warmińsko-mazurskim (o 39,2%).

W produkcji owoców z drzew ogółem największy udział (75,6%) stanowiły jabłka, których zbiory w 2014 r. wynosiły 4,7 tys. t i były o 4,4 tys. t niższe od notowanych w poprzednim roku. Plony jabłek były o 11,4% wyższe od ubiegłorocznych i osiągnęły poziom 153,8 dt/ha (w kraju – 181,2 dt/ha).

STRUKTURA ZBIORÓW ORAZ PLONY OWOCÓW Z DRZEW



^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Łącznie zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** w 2014 r. wynosiły 1,0 tys. t i były o 0,4 tys. t niższe od zbiorów w 2013 r. W kraju zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych zmniejszyły się o 6,3% w porównaniu z 2013 r. Spadek zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych odnotowano w 12 województwach, największy w opolskim (o 28,6%) i dolnośląskim (o 24,3%). Wzrost natomiast wystąpił w 4 województwach, największy w świętokrzyskim (o 27,7%), a następnie w zachodniopomorskim (o 6,2%).

Tabl. 15. **Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych**

Wyszczególnienie	2013		2014	
	województwo	kraj	województwo	kraj
	w odsetkach			
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0
Truskawki ^a	52,5	31,7	67,7	35,6
Maliny ^b	1,6	19,9	2,2	22,1
Porzeczki	23,3	32,7	10,6	28,6
Agrest	4,5	2,5	5,7	2,2
Jagodowe pozostałe ^c	18,1	13,1	13,8	11,5

^{a,b} Łącznie z: ^a – poziomkami, ^b – jeżyną bezkolcową. ^c Aronia, borówka wysoka, winorośl, leszczyna i inne.

Największy udział (67,7%) w produkcji owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych miały truskawki, których produkcja wynosiła 0,7 tys. t i była o 7,9% niższa (w kraju – wyższa o 5,1%) od ubiegłorocznej. Plony truskawek osiągnęły poziom 25,8 dt/ha i były o 1,6% wyższe niż przed rokiem (w kraju odpowiednio: 38,4 dt/ha i o 9,7% wyższe).

ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

W województwie opolskim w 2014 r. w odniesieniu do poprzedniego roku zwiększyło się pogłowie trzody chlewnej i drobiu, w tym największy wzrost odnotowano w przypadku drobiu. Zmniejszyło się natomiast pogłowie bydła oraz owiec. W kraju zwiększyło się pogłowie bydła, trzody chlewnej i drobiu, a spadła liczebność stada owiec.

Tabl. 16. **Pogłowie podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich**

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w sztukach		2013=100	kraj=100
Bydło ^a	110060	109228	99,2	1,9
w tym krowy	41701	42628	102,2	1,8
Trzoda chlewna ^b	402071	419405	104,3	3,7
w tym lochy	36448	39191	107,5	4,1
Owce ^a	2935	2053	69,9	1,0
Drób ^{cd}	2304456	3250430	141,0	2,2

a Stan w grudniu. b W 2013 r. – stan w końcu listopada, w 2014 r. – stan w grudniu. c Stan w czerwcu. d W wieku powyżej 2 tygodni.

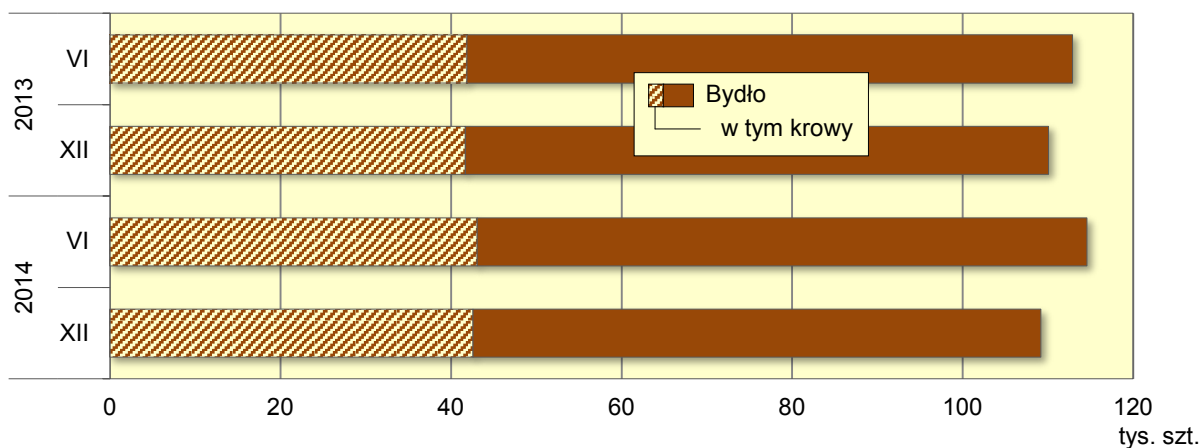
Bydło

W grudniu 2014 r. **pogłowie bydła** wyniosło 109,2 tys. szt. i było niższe o 0,8 tys. szt. (o 0,8%) w porównaniu z analogicznym okresem poprzedniego roku i o 5,4 tys. szt. (o 4,7%) w stosunku do stanu w czerwcu 2014 r. W kraju pogłowie bydła w porównaniu ze stanem notowanym w grudniu 2013 r. wzrosło o 1,3%, a w stosunku do stanu w czerwcu 2014 r. zmniejszyło się o 4,4%. Udział pogłowia bydła w województwie opolskim stanowił 1,9% pogłowia krajowego.

Pogłowie krów w województwie opolskim zwiększyło się w skali roku o 0,9 tys. szt. (o 2,2%) do poziomu 42,6 tys. szt., a zmniejszyło się o 0,5 tys. szt. (o 1,1%) w stosunku do stanu w czerwcu 2014 r. (w kraju zmniejszyło się odpowiednio: o 1,6% i o 3,1%).

W grudniu 2014 r. pogłowie krów mlecznych wyniosło 40,9 tys. szt., tj. 95,9% ogólnej populacji krów (w kraju – 93,5%). W porównaniu z analogicznym okresem 2013 r. udział krów mlecznych w ogólnym pogłowie krów zwiększył się o 1,0 p. proc. (w kraju – zmniejszył się o 0,6 p. proc.).

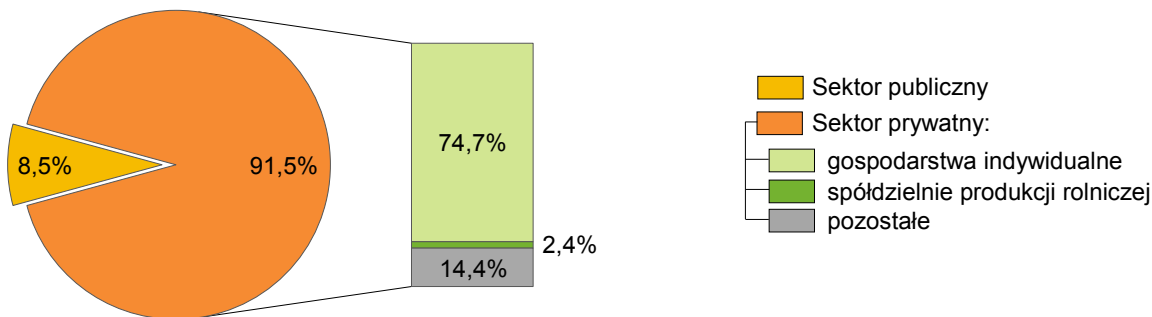
POGŁOWIE BYDŁA



Liczebność grupy bydła pozostałego spadła o 1,8 tys. szt. (o 2,6%) w stosunku do grudnia 2013 r. i o 4,9 tys. szt. (o 6,9%) w porównaniu z czerwcem 2014 r. W skali roku wzrosła o 3,1% liczebność grupy bydła rzeźnego i hodowlanego w wieku powyżej 1 roku (z wyłączeniem krów), natomiast spadła o 9,5% pogłowia cieląt w wieku poniżej 1 roku (w porównaniu z czerwcem 2014 r. spadek odpowiednio: o 3,6% i o 11,2%).

STRUKTURA POGŁOWIA BYDŁA WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2014 R.

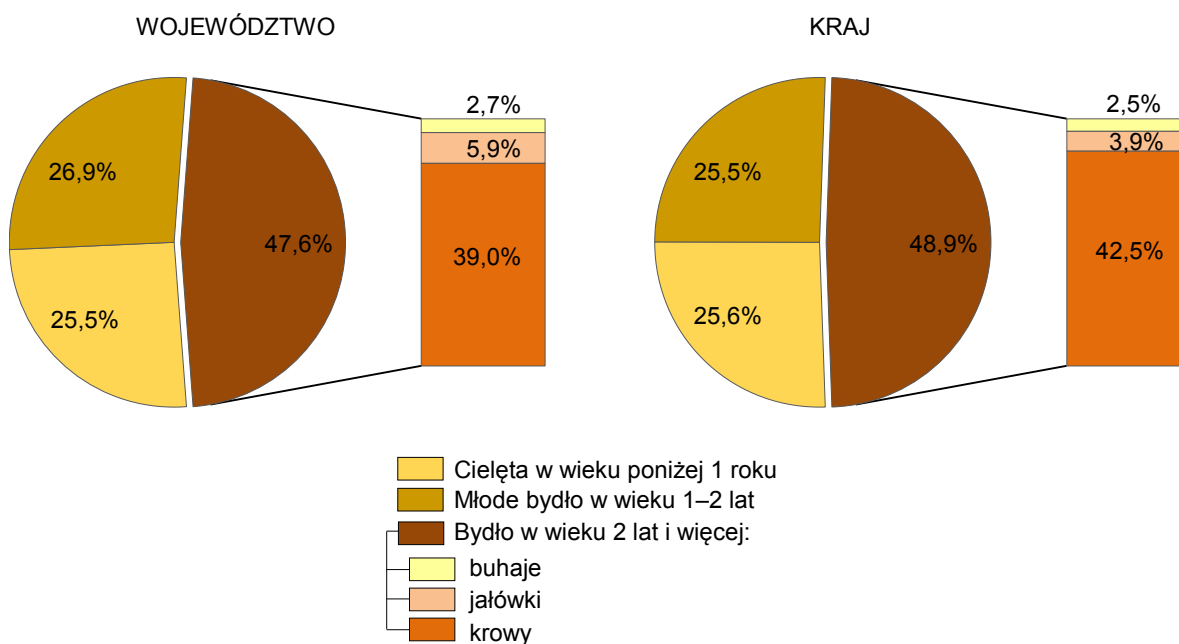
Stan w grudniu



W sektorze prywatnym w grudniu 2014 r. pogłowie bydła wyniosło 100,0 tys. szt. i spadło o 1,1 tys. szt. (o 1,1%) w odniesieniu do grudnia ub. roku i o 5,5 tys. szt. (o 5,2%) w porównaniu ze stanem notowanym w czerwcu 2014 r. Pogłowie bydła w gospodarstwach indywidualnych stanowiło 74,7% pogłowia bydła w województwie i było niższe o 0,5 p. proc. w porównaniu z grudniem 2013 r. i o 1,6 p. proc. w stosunku do czerwca 2014 r. W sektorze publicznym pogłowie bydła wzrosło o 3,4% w porównaniu z grudniem 2013 r. oraz o 1,2% w porównaniu ze stanem w czerwcu 2014 r. i w grudniu 2014 r. wyniosło 9,3 tys. szt.

STRUKTURA POGŁOWIA BYDŁA W 2014 R.

Stan w grudniu

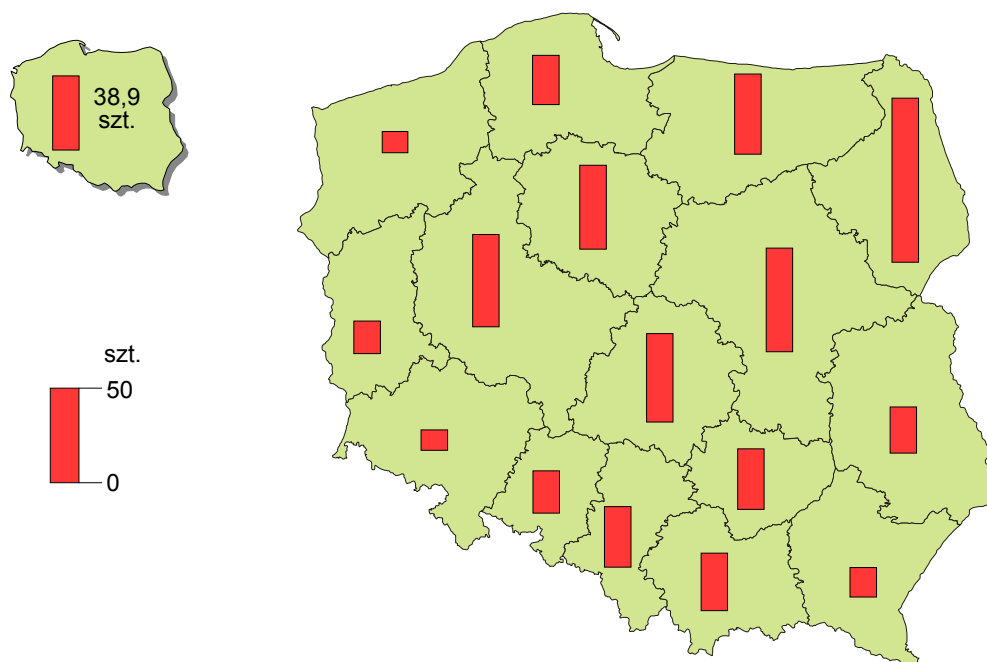


W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła notowanego w grudniu 2013 r. spadł udział grupy cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 2,5 p. proc.), natomiast zwiększył się udział krów, pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (z wyłączeniem krów) oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat (odpowiednio: o 1,1 p. proc., o 0,8 p. proc. i o 0,6 p. proc.). W kraju w skali roku zmniejszył się udział krów (o 1,2 p. proc.) oraz pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (z wyłączeniem krów) (o 0,2 p. proc.), natomiast wzrósł udział grupy młodego bydła w wieku 1–2 lat oraz cieląt w wieku poniżej 1 roku (odpowiednio: o 1,0 p. proc. i o 0,4 p. proc.). W województwie opolskim wyższy udział w stosunku do struktury krajowej odnotowano wśród pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (z wyłączeniem krów) oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat. Natomiast odsetek krów oraz cieląt w wieku poniżej 1 roku w województwie opolskim był niższy niż w kraju.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2014 r. wyniosła 22,5 szt., w tym krów – 8,8 szt. wobec 21,0 szt. i 8,0 szt. w grudniu 2013 r. (w kraju odpowiednio: 38,9 szt. i 16,5 szt. wobec 38,3 szt. i 16,7 szt.). Pod względem obsady bydła na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie zajmowało 11 miejsce w kraju. Najwyższy wskaźnik odnotowano w województwie podlaskim (87,1 szt.), natomiast najniższy – w województwie dolnośląskim (11,0 szt.).

OBSADA BYDŁA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.

Stan w grudniu



W przekroju terytorialnym wzrost pogłowia bydła w grudniu 2014 r. w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r. odnotowano w 9 województwach, największy w dolnośląskim (o 9,4%) i lubuskim (o 6,7%). W pozostałych województwach odnotowano spadek, w tym największy w województwie lubelskim (o 4,3%), a następnie podkarpackim (o 3,7%).

Drób

W czerwcu 2014 r. **pogłowie drobiu** (w wieku powyżej 2 tygodni) w województwie opolskim wyniosło 3250,4 tys. szt. i było wyższe niż przed rokiem o 946,0 tys. szt., tj. o 41,0% (w kraju – o 4,3%). Rolnicy w województwie opolskim utrzymywali 2,2% krajowego pogłowia drobiu ogółem.

Tabl. 17. **Pogłowie drobiu według gatunków**
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2013	2014		
	w tysiącach sztuk		2013=100	kraj=100
O G Ó Ł E M	2304,5	3250,4	141,0	2,2
W tym drób kurzy	2207,2	3130,2	141,8	2,4
w tym nioski	754,0	924,4	122,6	2,2

W czerwcu 2014 r. obsada drobiu ogółem w tym drobiu kurzego, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio: 668,3 szt. i 643,6 szt. wobec 440,5 szt. i 421,9 szt. w czerwcu 2013 r. (w kraju odpowiednio: 1008,1 szt. i 892,0 szt. wobec 963,0 szt. i 845,4 szt.). Pod względem obsady drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie zajmowało 14 miejsce w kraju. Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowało się województwo śląskie (2252,1 szt.), a najniższym – województwo lubelskie (374,6 szt.).

W przekroju terytorialnym wzrost pogłowia drobiu ogółem w czerwcu 2014 r. w porównaniu ze stanem rejestrowanym przed rokiem zanotowano w 12 województwach, w tym największy w województwie podlaskim (o 46,6%) i mazowieckim (o 43,3%). Spadek pogłowia drobiu odnotowano w 4 pozostałych województwach i największy wystąpił w wielkopolskim (o 29,1%) i zachodniopomorskim (o 24,5%).

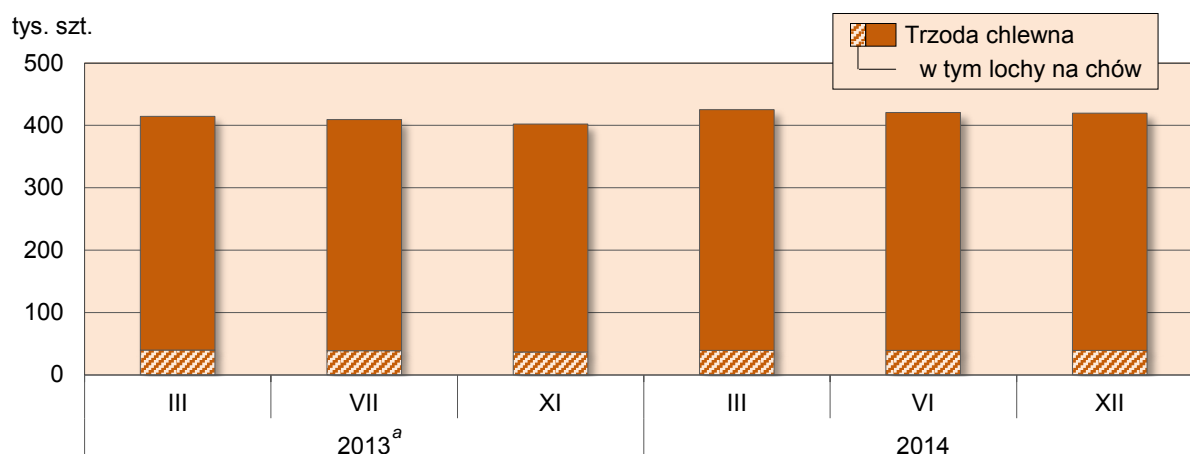
Trzoda chlewna

W grudniu 2014 r. **pogłowie trzody chlewnej** ogółem wyniosło 419,4 tys. szt. i zwiększyło się w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku o 17,3 tys. szt. (o 4,3%), a zmniejszyło się o 0,9 tys. szt. (o 0,2%) w odniesieniu do stanu w czerwcu 2014 r. W kraju pogłowie trzody chlewnej było wyższe o 2,5% od stanu zanotowanego w analogicznym okresie 2013 r., a o 3,9% niższe w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w czerwcu 2014 r. Udział pogłowia trzody chlewnej w województwie opolskim w pogłowie krajowym w grudniu 2014 r. wyniósł 3,7%.

Stado **loch na chów** w porównaniu z końcem listopada 2013 r. zwiększyło się o 2,7 tys. szt. (o 7,5%) do poziomu 39,2 tys. szt., w tym pogłowie **loch prośnych** wzrosło o 3,7 tys. szt. (o 15,5%) do 27,9 tys. szt. (w kraju odpowiednio: o 0,1% i o 1,5%). W stosunku do stanu w czerwcu 2014 r. liczba loch na chów wzrosła o 0,3 tys. szt., tj. o 0,7% (w kraju – spadek o 5,2%), w tym loch prośnych spadła o 0,1% (w kraju – o 6,7%).

POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

Stan na początku miesiąca

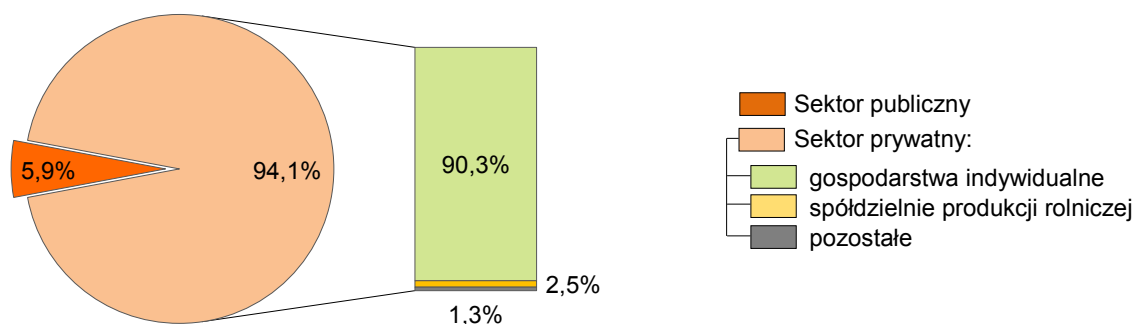


^a Stan w końcu miesiąca.

W sektorze prywatnym w grudniu 2014 r. pogłowie trzody chlewnej wyniosło 394,8 tys. szt. i wzrosło o 19,0 tys. szt. (o 5,1%) w stosunku do listopada 2013 r., a spadło o 0,2 tys. szt. w porównaniu ze stanem w czerwcu 2014 r. Pogłowie trzody chlewnej w gospodarstwach indywidualnych wyniosło 378,7 tys. szt. i stanowiło 90,3% stanu pogłowia w województwie. W skali roku liczebność stada w tych gospodarstwach wzrosła o 20,5 tys. szt. (o 5,7%), a w porównaniu z czerwcem 2014 r. zmniejszyła się o 1,4 tys. szt. (o 0,4%). Pogłowie trzody chlewnej w sektorze publicznym w grudniu 2014 r. wyniosło 24,6 tys. szt. i w skali roku spadło o 1,7 tys. szt. (o 6,5%), a o 0,7 tys. szt. (o 2,8%) w porównaniu z czerwcem 2014 r.

STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2014 R.

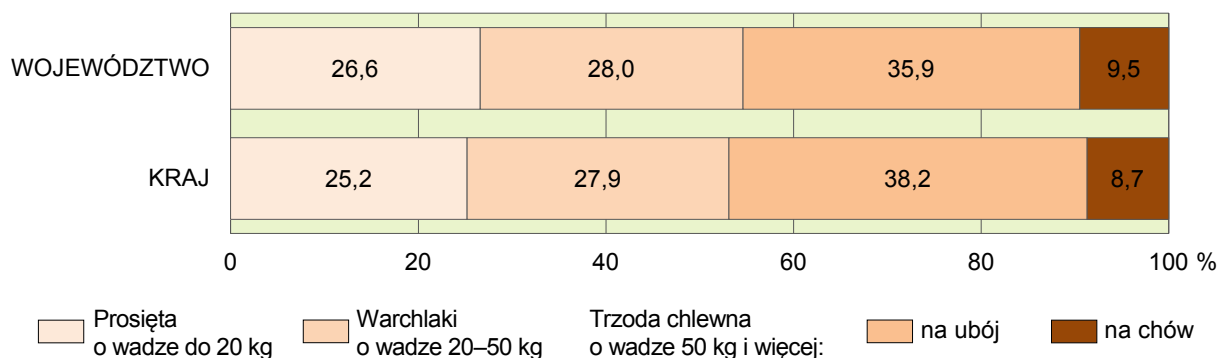
Stan w dniu 1 grudnia



W porównaniu ze strukturą trzody chlewnej ogółem odnotowaną w końcu listopada 2013 r. zwiększył się udział warchlaków, trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów oraz prosiąt (odpowiednio: o 0,3 p. proc., o 0,2 p. proc. i o 0,1 p. proc.), natomiast zmniejszył się udział trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 0,6 p. proc.). W kraju w grudniu 2014 r. w stosunku do danych uzyskanych w analogicznym okresie 2013 r. wzrósł udział grupy trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 1,5 p. proc.), natomiast spadł prosiąt (o 1,1 p. proc.), warchlaków oraz trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na chów (po 0,2 p. proc.).

STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2014 R.

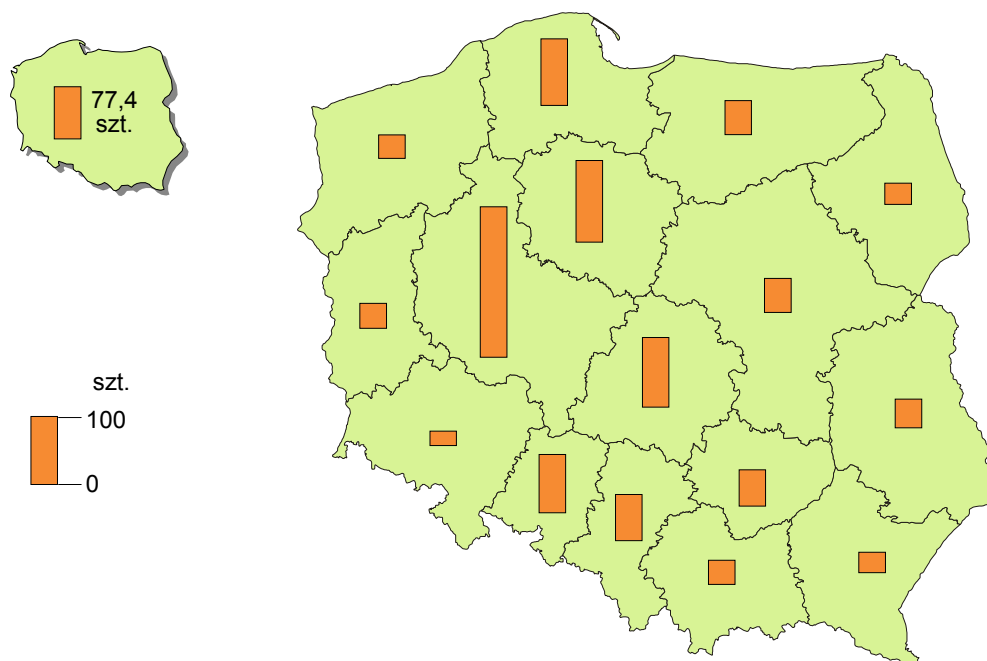
Stan w dniu 1 grudnia



W grudniu 2014 r. obsada trzody chlewnej ogółem w tym łoż na chów, na 100 ha użytków rolnych wyniosła odpowiednio: 86,2 szt. i 8,1 szt. wobec 76,9 szt. i 7,0 szt. w końcu listopada 2013 r. (w kraju odpowiednio: 77,4 szt. i 6,6 szt. wobec 75,3 szt. i 6,5 szt.). Pod względem obsady trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie zajmowało 5 miejsce w kraju. Najwyższą obsadę odnotowano w województwie wielkopolskim (223,1 szt.), natomiast najniższą – w województwie dolnośląskim (20,2 szt.).

OBSADA TRZODY CHLEWNEJ NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.

Stan w dniu 1 grudnia



W przekroju terytorialnym w grudniu 2014 r. w porównaniu ze stanem notowanym przed rokiem wzrost pogłowia trzody chlewnej ogółem wystąpił w 12 województwach, największy odnotowano w województwie lubuskim (o 26,8%). Spadek pogłowia trzody chlewnej odnotowano w 4 województwach, największy w dolnośląskim (o 6,0%).

Owce

W grudniu 2014 r. **pogłowie owiec** wyniosło 2,1 tys. szt. i było o 30,1% niższe w porównaniu ze stanem w grudniu 2013 r. (w kraju – o 9,8%). Liczebność stada maciorek zmniejszyła się o 12,1% (w kraju – o 5,6%). W stosunku do stanu notowanego w czerwcu 2014 r. pogłowie owiec ogółem zmniejszyło się o 17,2%, a populacja maciorek zwiększyła się o 5,9% (w kraju odpowiednio: o 9,7% i o 0,7%). Udział pogłowia owiec w województwie opolskim w pogłowie krajowym wyniósł 1,0%.

W grudniu 2014 r. w strukturze pogłowia owiec udział maciorek (tj. samic, które miały już potomstwo i samic pokrytych po raz pierwszy) wyniósł 78,4% (w kraju – 66,7%) i zwiększył się w skali roku o 16,0 p. proc. (w kraju – o 2,9 p. proc.).

Obsada pogłowia owiec na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2014 r. wyniosła 0,4 szt., przed rokiem – 0,6 szt. (w kraju odpowiednio: 1,4 szt. i 1,5 szt.). Pod względem obsady owiec na 100 ha użytków rolnych województwo opolskie uplasowało się na 10 miejscu. Najwyższym wskaźnikiem charakteryzowało się województwo małopolskie (10,7 szt.), a najniższym – województwo mazowieckie (0,3 szt.).

W przekroju terytorialnym w ujęciu rocznym spadek pogłowia owiec odnotowano w 10 województwach, największy w województwie opolskim (o 30,1%) i kujawsko-pomorskim (o 26,7%). W 6 województwach wystąpił wzrost pogłowia owiec, przy czym największy w województwie świętokrzyskim (o 26,0%) i lubuskim (o 13,9%).

SKUP I CENY WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

W województwie opolskim w 2014 r. skupiono produkty rolne o wartości 2171,8 mln zł (w cenach bieżących, bez podatku VAT), tj. o 1,3% wyższej niż w 2013 r. (w kraju – o 0,3%). Udział województwa w krajowej wartości skupu produktów rolnych zwiększył się z 3,6% w 2013 r. do 3,7% w 2014 r. Wartość skupu produktów rolnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w omawianym okresie zwiększyła się o 9,0% (w kraju – o 0,6%) i wynosiła 4465,29 zł.

W 2014 r. wartość skupionych produktów roślinnych wynosiła 1197,6 mln zł i w stosunku do 2013 r. wzrosła o 4,2%. Wartość skupionych produktów roślinnych stanowiła 55,1% ogólnej wartości skupu w województwie (w 2013 r. – 53,6%; w kraju odpowiednio: 31,6% i 34,5%). W 2014 r. wartość skupu produktów zwierzęcych wynosiła 974,2 mln zł i w porównaniu z 2013 r. zmniejszyła się o 1,9%.

Zboża

Skup zbóż w 2014 r. wynosił 1050,2 tys. t i był o 282,9 tys. t (o 36,9%) większy niż w roku poprzednim (w kraju – o 16,2%). Skup zbóż podstawowych z mieszkankami zbożowymi wynosił 841,7 tys. t i w porównaniu z 2013 r. zwiększył się o 264,0 tys. t, tj. o 45,7% (w kraju – o 21,9%). Wzrost odnotowano przede wszystkim w skupie pszenicy – o 248,3 tys. t. W okresie lipiec–grudzień

2014 r. skupiono 549,3 tys. t zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi, tj. o 43,1% więcej niż w analogicznym okresie 2013 r.

W 2014 r. w strukturze skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi największy udział stanowił skup pszenicy – 86,1% (w kraju – 69,1%). W porównaniu z 2013 r. udział skupu pszenicy zwiększył się o 3,6 p. proc. (w kraju – o 6,7 p. proc.). W 2014 r. skup pszenicy wynosił 724,9 tys. t i był o 52,1% większy niż przed rokiem (w kraju – o 35,1%). W okresie od lipca do grudnia 2014 r. skupiono łącznie 456,6 tys. t pszenicy (o 47,5% więcej niż w analogicznym okresie 2013 r.), co stanowiło 46,3% zbiorów (w 2013 r. – 37,5%). Skup żyta w 2014 r. w porównaniu z 2013 r. wzrósł o 27,2% (w kraju – spadek o 14,0%) do poziomu 20,3 tys. t. W okresie lipiec–grudzień 2014 r. skupiono 11,9 tys. t żyta, tj. o 5,2% mniej niż przed rokiem. Skup żyta w omawianym okresie stanowił 29,6% jego zbiorów (w 2013 r. – 18,3%).

Średnia roczna cena skupu zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiła 64,63 zł za 1 dt i była o 17,9% niższa niż przed rokiem. W kraju przeciętna cena skupu zbóż podstawowych w 2014 r. wynosiła 65,17 zł za 1 dt i w odniesieniu do 2013 r. spadła o 11,4%.

Tabl. 18. **Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów roślinnych w skupie i na targowiskach w 2014 r.**

Wyszczególnienie	Skup		Targowiska	
	w złotych	2013=100	w złotych	2013=100
WOJEWÓDZTWO				
Ziarno zbóż ^a za 1 dt:				
pszenicy	65,42	81,1	81,84	79,3
żyta	53,30	99,5	61,72	86,5
jęczmienia	62,51	84,2	79,10	93,4
owsa i mieszanek zbożowych	48,07	86,5	62,36	84,2
Ziemniaki jadalne ^b za 1 dt	57,60	97,1	106,29	94,6
K R A J				
Ziarno zbóż ^a za 1 dt:				
pszenicy	68,36	85,8	84,97	87,1
żyta	53,34	96,3	63,91	87,7
jęczmienia	62,67	85,4	80,34	91,8
owsa i mieszanek zbożowych	50,39	95,7	66,97	95,1
Ziemniaki jadalne ^b za 1 dt	51,99	80,7	100,19	100,0

a W skupie bez ziarna siewnego. b Bez wczesnych.

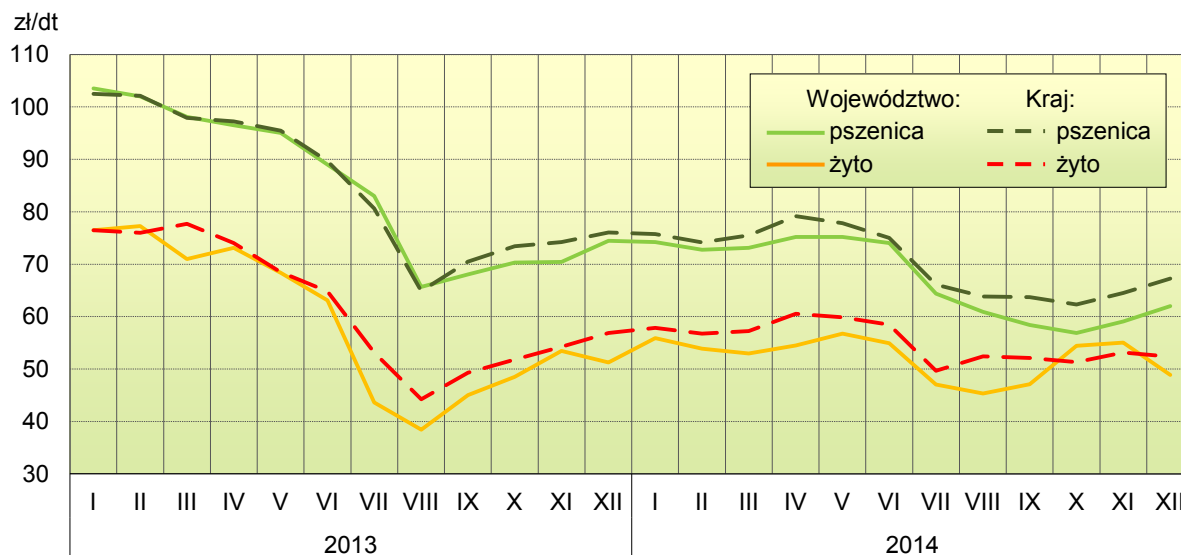
W 2014 r. w województwie opolskim za zboża (bez ziarna siewnego) w skupie płacono średnio:

- za pszenicę 65,42 zł za 1 dt (o 18,9% mniej niż przed rokiem),
- za żyto 53,30 zł za 1 dt (o 0,5% mniej niż w 2013 r.).

W kraju średnia roczna cena pszenicy wynosiła 68,36 zł za 1 dt (w porównaniu z 2013 r. – spadek o 14,2%), a żyta – 53,34 zł za 1 dt (spadek – o 3,7%).

W II półroczu 2014 r. przeciętna cena pszenicy wynosiła 60,42 zł za 1 dt i spadła o 15,7% w porównaniu z analogicznym okresem 2013 r., natomiast żyta ukształtowała się na poziomie 49,07 zł za 1 dt i była o 2,8% wyższa niż przed rokiem.

CENY SKUPU WYBRANYCH ZBÓŻ



Podobną tendencję spadkową cen odnotowano w 2014 r. na targowiskach w województwie opolskim, gdzie za 1 dt pszenicy płacono średnio 81,84 zł (spadek o 20,7% w porównaniu z 2013 r.), a za 1 dt żyta – 61,72 zł (spadek o 13,5%).

Ziemniaki

Skup ziemniaków w województwie opolskim w 2014 r. wynosił 47,5 tys. t i był o 4,7 tys. t, tj. o 11,0% większy niż przed rokiem (w kraju – o 16,9%). Średnia cena skupienia ziemniaków za 1 dt wynosiła 55,13 zł i była niższa o 5,1% od notowanej rok wcześniej (w kraju odpowiednio: 38,79 zł za 1 dt i niższa o 20,6%). Średnia cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) w omawianym okresie osiągnęła poziom 57,60 zł za 1 dt (w kraju – 51,99 zł za 1 dt) i w porównaniu z 2013 r. spadła o 2,9% (w kraju – o 19,3%). W obrocie targowiskowym średnia roczna cena ziemniaków jadalnych (bez wczesnych) była o 5,4% niższa od notowanej w 2013 r. i wynosiła 106,29 zł za 1 dt.

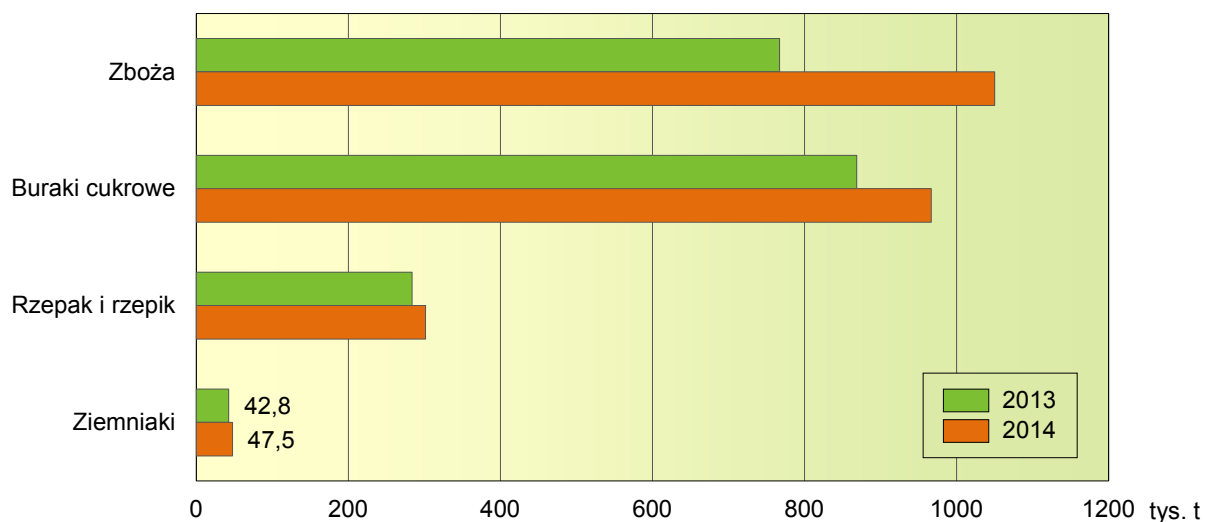
Buraki cukrowe

W 2014 r. skupiono 966,7 tys. t buraków cukrowych, tj. o 98,1 tys. t (o 11,3%) więcej niż w roku poprzednim (w kraju – o 5,0%). Średnia cena skupienia 1 dt buraków cukrowych wynosiła 12,00 zł i była o 13,5% niższa w stosunku do ceny ubiegłorocznej. W kraju średnia cena skupienia 1 dt buraków cukrowych spadła o 15,3%.

Rzepak i rzepik

Skup rzepaku i rzepiku w 2014 r. wynosił 301,7 tys. t i był o 17,8 tys. t, tj. o 6,3% wyższy niż przed rokiem (w kraju – niższy o 8,5%). Średnia cena skupu 1 dt rzepaku i rzepiku spadła w stosunku do ceny notowanej rok wcześniej o 10,3% (w kraju – o 10,4%) i wynosiła 129,96 zł.

SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH



Żywiec rzeźny

Skup żywca rzeźnego w 2014 r. wynosił 128,7 tys. t i był niższy o 8,3 tys. t, tj. o 6,1% od ilości skupionego żywca rzeźnego w 2013 r. (w kraju – wyższy o 10,2%). W strukturze żywca rzeźnego ogółem największy udział miał skup żywca wieprzowego (55,4%) oraz drobiowego (36,9%).

Skup żywca wieprzowego wynosił 71,3 tys. t i był mniejszy o 0,1 tys. t (o 0,1%) niż w 2013 r. (w kraju – większy o 9,2%). Przeciętna cena skupu 1 kg żywca wieprzowego w 2014 r. wynosiła 4,71 zł (w kraju – 4,82 zł) i była niższa o 9,0% od notowanej w 2013 r. (w kraju – o 10,6%).

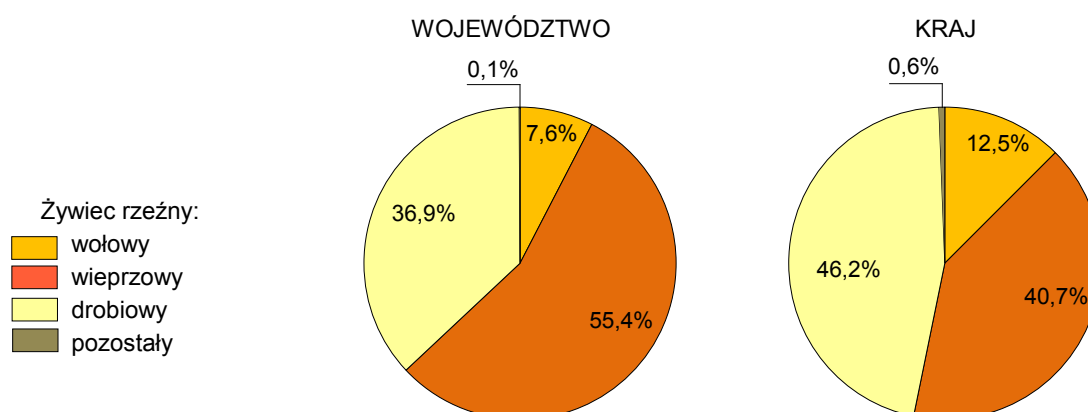
Tabl. 19. **Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów zwierzęcych w skupie**

Wyszczególnienie	2013	2014	
	w złotych		2013=100
WOJEWÓDZTWO			
Żywiec rzeźny za 1 kg:			
bydło (bez cieląt)	5,83	5,73	98,4
trzoda chlewna	5,17	4,71	91,0
drób	3,92	3,79	96,7
Mleko krowie za 1 l	1,34	1,47	109,4
K R A J			
Żywiec rzeźny za 1 kg:			
bydło (bez cieląt)	6,20	5,96	96,2
trzoda chlewna	5,39	4,82	89,4
drób	4,22	4,08	96,7
Mleko krowie za 1 l	1,36	1,37	101,1

Skup żywca wołowego w 2014 r. wynosił 9,8 tys. t i był niższy o 3,6 tys. t (o 26,8%) niż w roku poprzednim (w kraju – wyższy o 4,6%). Średnia roczna cena skupu bydła była o 1,6% niższa niż w 2013 r. (w kraju – o 3,8%). Za 1 kg żywca wołowego w skupie płacono średnio 5,73 zł (w kraju – 5,96 zł).

W 2014 r. skup żywca drobiowego w porównaniu z 2013 r. zmniejszył się o 4,7 tys. t, tj. o 8,9% do poziomu 47,5 tys. t (w kraju – zwiększył się o 12,5%). Średnia cena drobiu kształtowała się na poziomie 3,79 zł za 1 kg i była niższa o 3,3% od notowanej rok wcześniej (w kraju odpowiednio: 4,08 zł za 1 kg i o 3,3%).

STRUKTURA SKUPU ŻYWCA RZEŻNEGO W 2014 R.



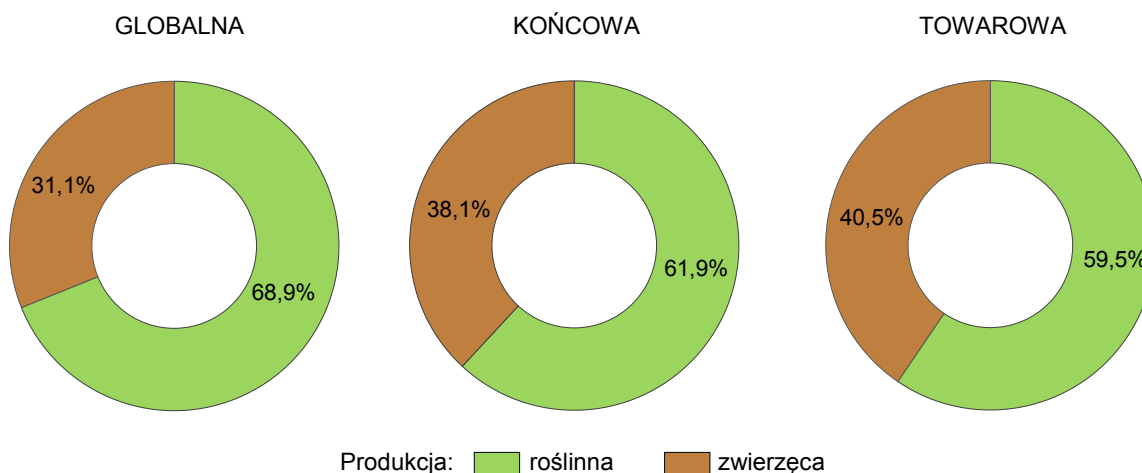
Mleko

Skup mleka w 2014 r. wynosił 244084 tys. l i był wyższy o 10067 tys. l, tj. o 4,3% w porównaniu z wielkością skupu w 2013 r. (w kraju – o 7,1%). Średnio za 1 l mleka płacono 1,47 zł, tj. o 9,4% więcej niż w 2013 r. (w kraju odpowiednio: 1,37 zł za 1 l i o 1,1%).

WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza

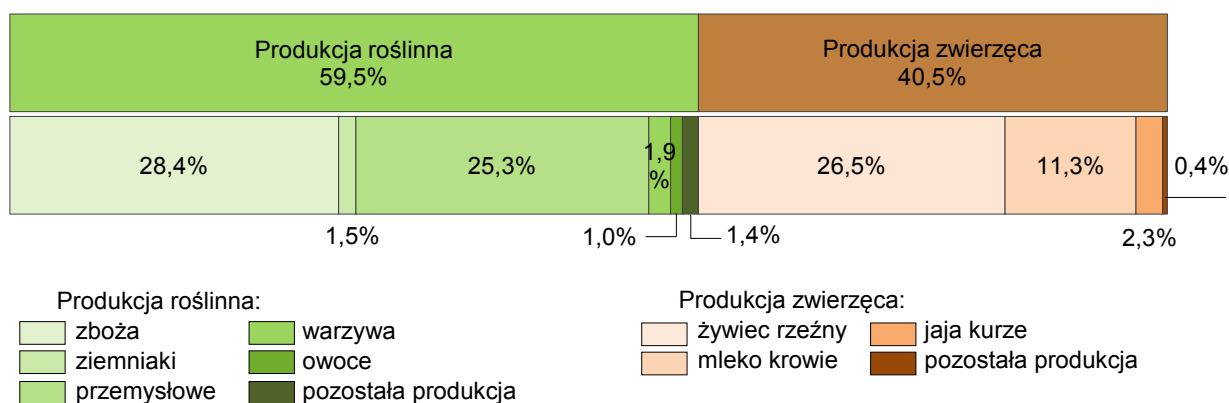
Wartość **produkcji globalnej** w 2013 r. w województwie opolskim zmniejszyła się o 0,9% (w cenach stałych) w porównaniu z rokiem poprzednim. Spadek dotyczył produkcji roślinnej (o 1,4%), natomiast produkcja zwierzęca wzrosła (o 0,1%). Województwo opolskie w 2013 r. wytworzyło 3,5% krajowej globalnej produkcji rolniczej, a udział produkcji roślinnej i zwierzęcej wynosił odpowiednio: 4,5% i 2,3%. Produkcja roślinna stanowiła ponad połowę, tj. 68,9% wartości globalnej produkcji rolniczej (w 2012 r. – 70,2%).

STRUKTURA PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2013 R. (ceny stałe)

Znaczący wpływ na zdolność produkcyjną rolnictwa miały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 72,2% (w 2012 r. – 73,7%) globalnej produkcji rolniczej.

Końcowa produkcja rolnicza w 2013 r. była o 2,7% (w cenach stałych) wyższa niż w roku poprzednim. Zwiększyła się zarówno produkcja roślinna jak i zwierzęca, tj. odpowiednio: o 4,1% i o 0,3%. W 2013 r. produkcja roślinna stanowiła 61,9% wartości końcowej produkcji rolniczej.

W 2013 r. sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością **towarowej produkcji rolniczej** zmniejszyła się o 4,2% (w cenach stałych) w porównaniu z rokiem poprzednim, przy spadku produkcji roślinnej o 7,3% i wzroście produkcji zwierzęcej o 0,7%. W ogólnokrajowej towarowej produkcji rolniczej udział województwa opolskiego w 2013 r. ukształtował się na poziomie 3,5%, produkcja roślinna stanowiła 4,7%, a zwierzęca – 2,5%. Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w 2013 r. wynosił 74,4% i zmniejszył się o 2,1 p. proc. w stosunku do 2012 r. Ponad połowę wartości towarowej produkcji rolniczej stanowiła produkcja roślinna (59,5%, w 2012 r. – 62,1%).

STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2013 R. (ceny stałe)

Gospodarstwa indywidualne w 2013 r. sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne stanowiące 73,4% (przed rokiem – 74,1%) towarowej produkcji rolniczej wytworzonej w województwie opolskim.

TABL. 1. **WAŻNIEJSZE WYNIKI EKONOMICZNO-PRODUKCYJNE W ROLNICTWIE**
MAJOR PRODUCTION AND ECONOMIC RESULTS IN AGRICULTURE

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2013	2014		SPECIFICATION
	województwo voivodship		Polska Poland		
Powierzchnia^a ogólna gospodarstw rolnych (stan w czerwcu) w tys. ha	538,7*	571,5	510,0	16307,3	Total farm area^a (as of June) in thous. ha
Użytki rolne^a (stan w czerwcu) w tys. ha	513,1	523,1	486,4	14558,4	Agricultural land^a (as of June) in thous. ha
w tym w dobrej:					of which in good agricultural condition:
w tysiącach hektarów	508,1*	520,2	484,3	14424,2	in thousand hectares
w % powierzchni ogólnej	94,3	91,0	95,0	88,5	in % of total area
Powierzchnia zasiewów^a (stan w czerwcu) w tys. ha	453,2*	467,1	434,5	10419,9	Sown area^a (as of June) in thous. ha
w tym w %:					of which in %:
zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	61,5	61,9	60,5	64,3	basic cereals (with cereal mixed)
w tym pszenica	32,6*	31,3	34,5	22,4	of which wheat
ziemniaki	1,9	1,6	1,5	2,6	potatoes
buraki cukrowe	3,2	3,0	3,0	1,9	sugar beets
rzepak i rzepik	19,3	18,0	17,6	9,1	rape and turnip rape
Zbiory w tys. t:					Production in thous. t:
zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	1357,8	1404,5	1521,4	27323,8	basic cereals (with cereal mixed)
w tym pszenica	814,0	825,2	985,2	11628,7	of which wheat
ziemniaki	222,6	191,0	236,2	7424,1	potatoes
buraki cukrowe	722,1	790,5	1149,5	13488,9	sugar beets
rzepak i rzepik	213,2	284,0	301,5	3275,8	rape and turnip rape
Plony z 1 ha w dt:					Yields per 1 ha in dt:
zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi)	48,7*	48,6	57,9	40,8	basic cereals (with cereal mixed)
w tym pszenica	55,0*	56,4	65,7	49,7	of which wheat
ziemniaki	259*	256	377	278	potatoes
buraki cukrowe	499	557	880	683	sugar beets
rzepak i rzepik	24,4*	33,7	39,4	34,4	rape and turnip rape
Zwierzęta gospodarskie^a (stan w grudniu):					Livestock^a (as of December):
bydło:					cattle:
w tysiącach sztuk	122,6*	110,1	109,2	5660,3	in thousand heads
na 100 ha użytków rolnych w szt.	23,9*	21,0	22,5	38,9	per 100 ha of agricultural land in heads
trzoda chlewna ^b :					pigs ^b :
w tysiącach sztuk	601,2*	402,1	419,4	11265,6	in thousand heads
na 100 ha użytków rolnych w szt.	117,2*	76,9	86,2	77,4	per 100 ha of agricultural land in heads
Skup produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych w kg:					Procurement of agricultural products per 1 ha of agricultural land in kg:
ziarno zbóż podstawowych (z mieszankami zbożowymi)	1231,0	1104,2	1730,5	676,4	basic cereal grains (with cereal mixed)
ziemniaki	74,5	81,9	97,7	110,8	potatoes
buraki cukrowe	1407,3	1660,4	1987,5	861,2	sugar beets
rzepak i rzepik	357,9	542,7	620,2	144,0	rape and turnip rape
żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	194,4	189,4	193,1	263,9	animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c

a W 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego. b W 2013 r. stan w końcu listopada. c Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe w wadze poubojowej ciepłej.

a In 2010 data of the Agricultural Census. b In 2013 as at the end of November. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry in post-slaughter warm weight.

TABL. 2. **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU UŻYTKÓW I UŻYTKOWNIKÓW W 2014 R.**

Stan w czerwcu

LAND USE IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY TYPE OF AGRICULTURAL LAND AND HOLDERS IN 2014

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem <i>Total</i>	W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	SPECIFICATION
------------------	------------------------	--	---------------

W HEKTARACH
IN HECTARES

Powierzchnia ogólna	510019	378432	Total area
Użytki rolne	486368	360671	Agricultural land
w dobrej kulturze	484311	359564	in good agricultural condition
pod zasiewami	434503	315093	sown area
grunty ugorowane	8901	8808	fallow land
uprawy trwałe	905	757	permanent crops
w tym sady	560	558	of which orchards
ogrody przydomowe	642	613	kitchen gardens
łąki trwałe	35175	31828	permanent meadows
pastwiska trwałe	4185	2466	permanent pastures
pozostałe	2058	1107	others
Lasy i grunty leśne	7654	6054	Forests and forest land
Pozostałe grunty	15997	11707	Other land

2013 = 100

Powierzchnia ogólna	89,2	88,4	Total area
Użytki rolne	93,0	93,4	Agricultural land
w dobrej kulturze	93,1	93,5	in good agricultural condition
pod zasiewami	93,0	93,2	sown area
grunty ugorowane	108,5	117,3	fallow land
uprawy trwałe	58,3	49,5	permanent crops
w tym sady	48,3	48,4	of which orchards
ogrody przydomowe	93,7	94,7	kitchen gardens
łąki trwałe	98,6	99,4	permanent meadows
pastwiska trwałe	60,5	51,2	permanent pastures
pozostałe	69,4	67,5	others
Lasy i grunty leśne	88,4	89,8	Forests and forest land
Pozostałe grunty	40,3	33,0	Other land

W ODSETKACH
IN PERCENT

Powierzchnia ogólna	100,0	100,0	Total area
Użytki rolne	95,4	95,3	Agricultural land
w dobrej kulturze	95,0	95,0	in good agricultural condition
pod zasiewami	85,2	83,3	sown area
grunty ugorowane	1,8	2,3	fallow land
uprawy trwałe	0,2	0,2	permanent crops
w tym sady	0,1	0,1	of which orchards
ogrody przydomowe	0,1	0,2	kitchen gardens
łąki trwałe	6,9	8,4	permanent meadows
pastwiska trwałe	0,8	0,7	permanent pastures
pozostałe	0,4	0,3	others
Lasy i grunty leśne	1,5	1,6	Forests and forest land
Pozostałe grunty	3,1	3,1	Other land

TABL. 3. **UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.**

Stan w czerwcu

LAND USE IN AGRICULTURAL HOLDINGS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND IN 2014

As of June

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND	Powierzchnia gruntów Land area					
	ogółem <i>grand total</i>	w tym użytki rolne of which agricultural land				
		razem <i>total</i>	w dobrej kulturze <i>in good agricultural condition</i>			pozostałe <i>others</i>
			razem <i>total</i>	w tym of which		
				pod zasiewami <i>sown area</i>	łąki trwałe <i>permanent meadows</i>	
	w tysiącach hektarów in thousand hectares					

OGÓŁEM
TOTAL

OGÓŁEM	510,0	486,4	484,3	434,5	35,2	2,1
GRAND TOTAL						
Do 1 ha Up to	1,2	0,9	0,8	0,7	0,1	0,0
1– 5	32,2	28,1	27,8	22,3	4,6	0,3
5–10	39,2	35,6	35,5	30,3	4,4	#
10–15	35,2	33,2	32,9	28,6	3,8	0,3
15–30	72,9	69,6	69,4	60,7	6,3	#
30–50	55,9	54,1	53,8	45,8	5,5	0,3
50 ha i więcej and more	273,5	265,0	264,0	246,1	10,5	1,0

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
of which PRIVATE FARMS

RAZEM	378,4	360,7	359,6	315,1	31,8	1,1
TOTAL						
Do 1 ha Up to	1,2	0,9	0,8	0,7	0,1	0,0
1– 5	32,2	28,1	27,8	22,3	4,6	0,3
5–10	39,1	35,6	35,5	30,3	4,4	#
10–15	35,1	33,1	32,8	28,6	3,8	0,3
15–30	72,8	69,4	69,3	60,5	6,3	#
30–50	55,8	54,0	53,7	45,7	5,5	0,3
50 ha i więcej and more	142,3	139,6	139,6	127,0	7,3	0,0

TABL. 4. ŚREDNIA POWIERZCHNIA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH UŻYTKI ROLNE
WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.

Stan w czerwcu

AVERAGE AREA OF FARMS HAVING AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL
LAND IN 2014

As of June

GRUPY OBSZAROWE UŻYTKÓW ROLNYCH AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND	Powierzchnia gruntów <i>Land area</i>					
	ogółem <i>grand total</i>	w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>				
		razem <i>total</i>	w dobrej kulturze <i>in good agricultural condition</i>			pozostałe <i>others</i>
			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
				pod zasiewami <i>sown area</i>	łąki trwałe <i>permanent meadows</i>	
	w hektarach <i>in hectares</i>					

OGÓŁEM
TOTAL

OGÓŁEM GRAND TOTAL	19,22	18,37	18,30	17,15	2,49	2,54
Do 1 ha Up to	1,21	0,93	0,93	0,91	0,43	0,50
1– 5	2,79	2,44	2,41	2,04	0,85	0,69
5–10	7,97	7,25	7,23	6,34	1,50	#
10–15	12,77	12,04	11,93	10,53	2,27	3,26
15–30	22,02	21,00	20,96	18,95	2,89	#
30–50	39,41	38,12	38,10	34,11	6,23	8,00
50 ha i więcej and more	167,98	162,77	162,16	155,27	12,32	18,07

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
of which PRIVATE FARMS

RAZEM TOTAL	14,38	13,74	13,70	12,55	2,28	1,44
Do 1 ha Up to	1,21	0,93	0,93	0,91	0,43	0,50
1– 5	2,79	2,44	2,41	2,04	0,85	0,69
5–10	7,97	7,25	7,23	6,34	1,50	#
10–15	12,76	12,04	11,93	10,53	2,25	3,26
15–30	22,02	21,00	20,96	18,95	2,89	#
30–50	39,40	38,11	38,09	34,10	6,24	8,00
50 ha i więcej and more	99,84	97,99	97,96	91,80	9,69	2,71

TABL. 5. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**
CONSUMPTION OF MINERAL AS WELL AS LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012/2013		2013/2014		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	

W TONACH
IN TONNES

Nawozy mineralne^a	116900	83244	91419	62246	Mineral fertilizers^a
Azotowe	59468	43911	51497	34379	Nitrogenous
Fosforowe	30832	17801	16591	11498	Phosphatic
Potasowe	26600	21532	23331	16369	Potassic
Nawozy wapniowe^b	51114	30938	47160	20669	Lime fertilizers^b
W tym wapniowo-magnezowe	33668	19553	31879	14169	Of which lime-magnesium

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg

Nawozy mineralne^a	223,5	215,6	188,0	172,6	Mineral fertilizers^a
Azotowe	113,7	113,7	105,9	95,3	Nitrogenous
Fosforowe	58,9	46,1	34,1	31,9	Phosphatic
Potasowe	50,8	55,8	48,0	45,4	Potassic
Nawozy wapniowe^b	97,7	80,1	97,0	57,3	Lime fertilizers^b
W tym wapniowo-magnezowe	64,4	50,6	65,5	39,3	Of which lime-magnesium

a Łącznie z wieloskładnikowymi. b Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.
a Including mixed fertilizers. b Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

TABL. 6. **MELIORACJE UŻYTKÓW ROLNYCH**
Stan w dniu 31 XII
MELIORATION OF AGRICULTURAL LAND
As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	SPECIFICATION
Użytki rolne zmeliorowane:			<i>Drained agricultural land:</i>
w tysiącach hektarów	248,5	248,5	<i>in thousand hectares</i>
grunty orne	187,2	187,2	<i>arable land</i>
w tym: zdrenowane	132,1	132,1	<i>of which: drained</i>
nawadniane	1,1	1,1	<i>watered</i>
łąki i pastwiska	61,3	61,3	<i>meadows and pastures</i>
w tym: zdrenowane	14,5	14,5	<i>of which: drained</i>
nawadniane	3,9	3,9	<i>watered</i>
w % ogólnej powierzchni użytków rolnych ..	47,5	51,1	<i>in % of total agricultural land area</i>

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 7. **PRODUKCJA WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R.**
PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierz- chnia Area	Plony Yields	Zbiory Production
		w dt	in dt	2013=100		
O G Ó Ł E M T O T A L						
Zboża Cereals	311541	61,7	19220986	91,7	118,9	109,1
zboża podstawowe z mieszankami basic cereals with mixed	262829	57,9	15213873	90,9	119,1	108,3
zboża podstawowe basic cereals	245977	59,1	14531630	98,0	117,7	115,4
pszenica wheat	150012	65,7	9852027	102,6	116,5	119,4
ozima winter	140230	66,9	9384565	99,4	117,4	116,7
jara spring	9782	47,8	467462	192,0	115,5	221,5
żyto rye	9867	40,7	401165	54,9	106,8	58,6
jęczmień barley	52409	52,1	2728800	93,3	123,2	114,8
ozimy winter	23890	55,6	1329466	96,5	121,4	117,2
jary spring	28519	49,1	1399334	90,8	124,0	112,6
owies oats	4955	40,1	198727	105,1	102,0	107,2
pszenżyto triticale	28735	47,0	1350911	111,5	110,6	123,3
ozime winter	24361	48,5	1180674	101,3	111,8	113,1
jare spring	4375	38,9	170237	253,0	131,4	3razy
mieszanki zbożowe cereal mixed	16852	40,5	682243	44,2	106,6	47,0
gryka, proso i inne zbożowe buckwheat, millet and other cereals	509	30,1	15302	104,3	124,4	129,5
kukurydza na ziarno maize for grain	48203	82,8	3991811	95,8	116,8	112,0
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne) Edible pulses (consumer)	587	26,4	15501	67,0	68,8	46,1
Ziemniaki Potatoes	6272	377	2362072	84,2	147,3	123,7
Buraki cukrowe Sugar beets	13065	880	11494746	92,0	158,0	145,4
Oleiste Oilseeds	78195	38,9	3044772	92,4	115,8	107,0
rzepak i rzepik rape and turnip rape	76569	39,4	3014961	90,8	116,9	106,1
inne oleiste other oil-seeds	1626	18,3	29811	5razy	113,0	6razy
Okopowe pastewne (bez wysadków) Feed root plants (excluding seedlings)	527	637	335681	292,8	133,8	4razy
Strączkowe pastewne na: zielonkę Feed pulses for: green fodder	161	206	33192	66,8	90,0	60,1
ziarno ^a grain ^a	2208	31,3	69220	121,9	102,6	125,2

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.
a With mixed cereals and pulses.

TABL. 7. **PRODUKCJA WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)**

PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierz- chnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierz- chnia Area	Plony Yields	Zbiory Production
		w dt	in dt			

2013=100

O G Ó Ł E M (dok.)

T O T A L (cont.)

Motylkowe drobnonasienne na zielonkę ... <i>Small-seeded legumes for green fodder</i>	1815	345	626078	94,9	128,7	122,2
w tym koniczyna i lucerna <i>of which clover and lucerne</i>	1811	345	625528	164,0	103,3	169,5
Kukurydza na zielonkę <i>Maize for green fodder</i>	13409	531	7115319	122,3	112,0	136,8
Poplony i wsiewki na paszę <i>Aftercrops and undersown for feeds</i>	1205	123	147698	22,0	106,0	23,2
Siano z trwałych użytków zielonych <i>Hay from permanent grassland</i>	39360	68,2	2684141	92,4	127,7	118,1
z łąk <i>from meadows</i>	35175	71,4	2512089	98,6	127,5	125,7
z pastwisk <i>from pastures</i>	4185	41,1	172052	60,5	103,8	62,8

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

of which PRIVATE FARMS

Zboża <i>Cereals</i>	233733	55,9	13066313	90,7	114,1	103,4
zboża podstawowe z mieszankami <i>basic cereals with mixed</i>	201722	52,0	10498752	89,8	113,3	101,9
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	185168	53,1	9833652	99,3	111,8	111,1
pszenica <i>wheat</i>	104437	58,6	6119436	103,3	111,4	114,9
ozima <i>winter</i>	95571	59,8	5715146	98,6	112,4	110,9
jara <i>spring</i>	8866	45,6	404290	210,2	114,0	239,7
żyto <i>rye</i>	8599	39,2	337097	59,8	104,8	62,7
jęczmień <i>barley</i>	40663	48,1	1957624	94,9	114,5	108,9
ozimy <i>winter</i>	18058	51,2	924555	98,3	114,5	112,6
jary <i>spring</i>	22605	45,7	1033069	92,3	114,5	105,8
owies <i>oats</i>	4561	39,1	178332	102,1	100,0	102,1
pszenżyto <i>triticale</i>	26908	46,1	1241163	113,5	107,2	121,9
ozime <i>winter</i>	22558	47,5	1071481	102,6	108,0	110,7
jare <i>spring</i>	4351	39,0	169682	255,6	130,9	3razy
mieszanki zbożowe <i>cereal mixed</i>	16554	40,2	665100	43,5	105,8	45,9

TABL. 7. **PRODUKCJA WYBRANYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)**

PRODUCTION OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS IN 2014 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Powierzchnia w ha Area in ha	Plony z 1 ha Yields per 1 ha	Zbiory Production	Powierzchnia Area	Plony Yields	Zbiory Production
		w dt	in dt			

2013=100

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE (dok.)

of which PRIVATE FARMS (cont.)

Zboża (dok.) Cereals (cont.)						
gryka, proso i inne zbożowe buckwheat, millet and other cereals	501	30,4	15234	103,9	124,6	129,6
kukurydza na ziarno maize for grain	31510	81,0	2552327	96,7	113,8	110,0
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne) Edible pulses (consumer)	544	26,3	14316	135,3	91,0	123,2
Ziemniaki Potatoes	3961	359	1421999	78,1	152,1	118,8
Buraki cukrowe Sugar beets	8236	938	7729263	87,8	169,3	148,7
Oleiste Oilseeds	51435	37,2	1913434	97,1	112,7	109,5
rzepak i rzepik rape and turnip rape	50045	37,7	1888988	94,8	113,9	108,3
inne oleiste other oil-seeds	1390	17,6	24446	7razy	112,8	7razy
Okopowe pastewne (bez wysadków) Feed root plants (excluding seedlings)	448	631	282759	248,9	132,6	3razy
Strączkowe pastewne na: zielonkę Feed pulses for: green fodder	161	206	33192	66,8	90,0	60,1
ziarno ^a grain ^a	2071	31,1	64490	127,0	100,3	127,7
Motylkowe drobnonasienne na zielonkę Small-seeded legumes for green fodder	480	363	174372	72,8	108,0	78,8
w tym koniczyna i lucerna of which clover and lucerne	476	365	173822	76,2	106,7	81,3
Kukurydza na zielonkę Maize for green fodder	9389	550	5163912	135,7	109,6	148,6
Poplony i wsiewki na paszę Aftercrops and undersown for feeds	1166	122	142238	30,1	96,1	28,9
Siano z trwałych użytków zielonych Hay from permanent grassland	34294	73,5	2520084	93,1	126,9	118,2
z łąk from meadows	31828	75,4	2400730	99,4	126,5	125,9
z pastwisk from pastures	2466	48,4	119354	51,2	103,4	53,0

a Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

a With mixed cereal and pulses.

TABL. 8. **PRODUKCJA OGRODNICZA W 2014 R.**
HORTICULTURAL OUTPUT IN 2014

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierz- chnia w ha <i>Area in ha</i>	Plony z 1 ha <i>Yields per 1 ha</i>	Zbiory <i>Produc- tion</i>	Powierz- chnia Area	Plony <i>Yields</i>	Zbiory <i>Produc- tion</i>	SPECIFICATION
		w dt	in dt	2013=100			
	O G Ó Ł E M T O T A L						
Warzywa gruntowe^a	2545	x	465335	194,2	x	127,4	Ground vegetables^a
Kapusta	181	440	79809	112,3	84,3	94,7	Cabbages
Kalafiori	7	217	1492	37,5	86,8	32,5	Cauliflowers
Cebula	309	314	97098	93,1	96,3	89,6	Onions
Marchew jadalna	163	317	51499	85,6	92,2	78,9	Carrots
Buraki ćwikłowe	96	292	27945	3razy	76,8	259,8	Beetroots
Ogórki	81	179	14546	68,6	97,3	66,8	Cucumbers
Pomidory	41	169	6870	48,5	62,8	30,5	Tomatoes
Pozostałe ^b	1668	112	186077	4razy	88,9	4razy	Others ^b
Drzewa owocowe^a	527	x	62291	43,6	x	47,3	Tree fruit^a
Jabłonie	306	153,8	47071	46,5	111,4	51,8	Apples
Grusze	27	68,6	1863	24,6	75,4	18,6	Pears
Śliwy	44	72,9	3228	33,6	77,0	25,8	Plums
Wiśnie	58	71,9	4187	49,0	113,2	55,4	Cherries
Czereśnie	42	79,4	3312	43,7	132,3	57,7	Sweet cherries
Pozostałe ^c	49	53,4	2630	53,1	97,3	51,7	Others ^c
Owoce jagodowe^a	315	x	9748	79,5	x	71,4	Berry fruit^a
Truskawki ^d	256	25,8	6602	90,6	101,6	92,1	Strawberries ^d
Maliny ^e	7	30,0	214	62,0	157,9	97,7	Raspberries ^e
Porzeczki	23	45,5	1033	47,3	68,6	32,5	Currants
Agrest	8	68,9	556	62,7	144,7	90,7	Gooseberries
Pozostałe ^f	21	63,6	1343	51,2	106,0	54,3	Others ^f

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
of which PRIVATE FARMS

Warzywa gruntowe^a	1661	x	323786	191,9	x	112,9	Ground vegetables^a
Kapusta	181	440	79741	112,4	84,1	94,6	Cabbages
Kalafior	7	218	1476	37,4	86,2	32,2	Cauliflowers
Cebula	189	273	51575	89,4	74,0	66,2	Onions
Marchew jadalna	147	299	43836	92,0	84,9	78,1	Carrots
Buraki ćwikłowe	90	281	25391	4razy	74,3	3razy	Beetroots
Ogórki	80	180	14472	68,4	97,3	66,5	Cucumbers
Pomidory	41	169	6870	48,8	62,6	30,5	Tomatoes
Pozostałe ^b	926	108	100424	10razy	85,7	9razy	Others ^b
Drzewa owocowe^a	524	x	62210	43,6	x	47,2	Tree fruit^a
Jabłonie	304	154,7	47010	46,5	111,4	51,8	Apples
Grusze	27	68,6	1863	24,7	75,1	18,6	Pears
Śliwy	44	73,4	3208	33,4	77,0	25,7	Plums
Wiśnie	58	71,9	4187	49,0	113,2	55,4	Cherries
Czereśnie	42	79,4	3312	43,7	132,3	57,7	Sweet cherries
Pozostałe ^c	49	53,4	2630	53,1	97,3	51,7	Others ^c
Owoce jagodowe^a	314	x	9726	79,6	x	71,3	Berry fruit^a
Truskawki ^d	255	25,8	6581	90,4	101,6	91,8	Strawberries ^d
Maliny ^e	7	30,0	214	62,0	157,9	97,7	Raspberries ^e
Porzeczki	23	45,5	1033	47,3	68,6	32,5	Currants
Agrest	8	68,9	556	62,7	144,7	90,7	Gooseberries
Pozostałe ^f	21	63,6	1342	52,4	103,4	54,3	Others ^f

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi. ^b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne. ^c Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie. ^d Łącznie z poziomkami. ^e Łącznie z jeżyną bezkolcową. ^f Aronia, borówka wysoka, winorośl, leszczyna i inne.

^a Including kitchen gardens. ^b Parsley, leeks, celeries, radish, salad, rhubarb and others. ^c Peaches, apricots, walnuts trees. ^d Including wild strawberries. ^e Including thornless blackberries. ^f Chokeberries, northern highbush blueberry, vine, filbert and others.

TABL. 9. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO^a
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012		2013		SPECIFICATION
	w tysiącach		in thousand		
	sztuk heads	ton żywej wagi tonnes of live weight	sztuk heads	ton żywej wagi tonnes of live weight	
Bydło (bez cieląt)	23,1	13,9	24,5	14,8	Cattle (excluding calves)
Cielęta	2,0	0,2	3,8	0,3	Calves
Trzoda chlewna	607,9	77,9	507,0	65,9	Pigs
Owce	0,6	0,0	0,7	0,0	Sheep
Drób	48,4	.	56,6	Poultry

^a Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne.

^a Data include purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales and slaughter intended for own consumption.

TABL. 10. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013		SPECIFICATION
		ogółem total	w tym gos- podarstwa indywidualne of which private farms	
Produkcja mleka:				Milk production:
w milionach litrów	262,7	246,8	146,0	in million litres
na 100 ha użytków rolnych w tys. l	50,7	47,2	37,8	per 100 ha of agricultural land in thous. l
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l	5493	5836	4835	Average annual quantity of milk per cow in l
Produkcja jaj w mln szt.	165,9	146,8	87,6	Egg production in mln units
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt.	222	201	172	Average annual number of eggs per laying hen in units

TABL. 11. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2012	2013	SPECIFICATION
	na 1 ha użytków rolnych per 1 ha of agricultural land		na 1 mieszkańca per capita		
	w kilogramach		in kilogrammes		
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^a	208,5	201,3	106,7	104,6	Animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck) ^a
w tym mięso i tłuszcze	198,6	191,3	101,7	99,4	of which meat and fats
wołowe	13,7	14,4	7,0	7,5	beef
cielęce	0,2	0,4	0,1	0,2	veal
wieprzowe	117,2	98,4	60,0	51,1	pork
drobiowe	65,3	75,7	33,4	39,3	poultry
kozy i królicze ^b	2,0	2,3	1,0	1,2	goat and rabbit ^b
Mleko krowie ^c	506.9	471.9	259.5	245.1	Cows' milk ^c

^a W wadze poubojowej ciepłej. Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaż targowiskową oraz ubój z przeznaczeniem na spożycie naturalne. ^b Łącznie z dziczyzną. ^c W litrach.

^a In post-slaughter warm weight. Data include purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales and slaughter intended for own consumption. ^b Including game meat. ^c In litres.

TABL. 12. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW**
LIVESTOCK BY HOLDERS

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>			publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>		w tym <i>of which</i>		
		razem <i>total</i>	gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>			

W SZTUKACH – stan w czerwcu
 IN HEADS – as of June

Bydło	2013	112944	104018	85639	2705	8926	Cattle
	2014	114634	105483	87417	2636	9151	
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	2013	33206	30761	25628	762	2445	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2014	31363	29113	24040	711	2250	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2013	29603	27800	24623	561	1803	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2014	30877	28695	25711	486	2182	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2013	50135	45457	35388	1382	4678	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2014	52394	47675	37666	1439	4719	
w tym krowy	2013	41871	37518	29402	1187	4353	<i>of which cows</i>
	2014	43090	38739	30680	1126	4351	
w tym dojne (mleczne)	2013	40006	35653	28042	981	4353	<i>of which milking (dairy)</i>
	2014	41093	36742	29336	839	4351	
Owce	2013	2975	2975	2948	–	–	Sheep
	2014	2480	2480	2454	–	–	
W tym maciorki	2013	1442	1442	1425	–	–	<i>Of which ewes</i>
	2014	1520	1520	1505	–	–	
Trzoda chlewna	2013^a	409043	382739	366003	12365	26304	Pigs
	2014	420304	394987	380108	11220	25317	
Prosięta o wadze do 20 kg	2013	111982	104697	98647	4762	7285	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2014	119057	110897	105086	4501	8160	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2013	110888	104918	101361	2508	5970	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2014	115781	108459	105355	2229	7322	
Trzoda chlewna na ubój	2013	146850	136673	131277	3870	10177	<i>Pigs for slaughter</i>
	2014	145734	138461	134023	3354	7273	
Trzoda chlewna na chów	2013	39323	36451	34718	1225	2872	<i>Pigs for breeding</i>
	2014	39732	37170	35644	1136	2562	
w tym lochy	2013	38418	35582	33915	1173	2836	<i>of which sows</i>
	2014	38924	36380	34909	1090	2544	
prośne	2013	26494	24564	23469	814	1930	<i>mated</i>
	2014	27953	26257	25289	743	1696	
pozostałe	2013	11924	11018	10446	359	906	<i>others</i>
	2014	10971	10123	9620	347	848	

W SZTUKACH – stan w grudniu
 IN HEADS – as of December

Bydło	2013	110060	101104	82786	2691	8956	Cattle
	2014	109228	99967	81583	2647	9261	
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	2013	30781	28444	23409	811	2337	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2014	27866	25048	19954	693	2818	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2013	28935	26883	23768	500	2052	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2014	29375	27675	24395	638	1700	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2013	50344	45777	35609	1380	4567	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2014	51988	47245	37235	1316	4743	
w tym krowy	2013	41701	37456	29432	1148	4245	<i>of which cows</i>
	2014	42628	38276	30110	1096	4352	
w tym dojne (mleczne)	2013	39590	35345	27892	881	4245	<i>of which milking (dairy)</i>
	2014	40900	36548	29014	837	4352	

^a Stan w końcu lipca.
^a As at the end of July.

TABL. 12. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)**
LIVESTOCK BY HOLDERS (cont.)

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>			publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS	
		prywatny <i>private</i>		w tym <i>of which</i>			
		razem <i>total</i>	gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>				spół- dzielnie produkcji rolniczej <i>agricul- tural pro- duction coopera- tives</i>

W SZTUKACH – stan w grudniu (dok.)

IN HEADS – as of December (cont.)

Owce	2013	2935	2935	2914	–	–	Sheep
	2014	2053	2053	2032	–	–	
W tym maciorki	2013	1832	1832	1818	–	–	Of which ewes
	2014	1610	1610	1595	–	–	
Trzoda chlewna	2013^a	402071	375774	358190	11514	26297	Pigs
	2014	419405	394808	378705	10362	24597	
Prosięta o wadze do 20 kg	2013	106609	99569	93357	4235	7040	Piglets up to 20 kg
	2014	111494	104331	98571	3908	7163	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2013	111337	103495	99917	2412	7842	Piglets of 20–50 kg
	2014	117347	111087	107671	2284	6260	
Trzoda chlewna na ubój	2013	146886	138154	132101	3643	8732	Pigs for slaughter
	2014	150526	142210	136846	3177	8316	
Trzoda chlewna na chów	2013	37239	34556	32815	1224	2683	Pigs for breeding
	2014	40038	37180	35617	993	2858	
w tym lochy	2013	36448	33809	32132	1173	2639	of which sows
	2014	39191	36398	34893	954	2793	
prośne	2013	24193	22463	21409	796	1730	mated
	2014	27937	25954	24890	704	1983	
pozostałe	2013	12255	11346	10723	377	909	others
	2014	11254	10444	10003	250	810	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w czerwcu

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of June

Bydło	2013	97,3	97,0	94,6	91,8	102,1	Cattle
	2014	101,5	101,4	102,1	97,4	102,5	
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	2013	109,1	109,5	109,5	87,4	103,8	Bovines less than 1 year old
	2014	94,4	94,6	93,8	93,3	92,0	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2013	94,4	94,1	93,8	103,3	99,3	Bovines aged between 1 and 2
	2014	104,3	103,2	104,4	86,6	121,0	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2013	92,5	91,6	86,7	90,2	102,2	Bovines aged 2 years and over
	2014	104,5	104,9	106,4	104,1	100,9	
w tym krowy	2013	83,4	81,7	76,3	90,7	101,7	of which cows
	2014	102,9	103,3	104,3	94,9	100,0	
w tym dojne (mleczne)	2013	82,4	80,5	75,3	84,0	101,7	of which milking (dairy)
	2014	102,7	103,1	104,6	85,5	100,0	
Owce	2013	158,1	158,1	158,6	x	x	Sheep
	2014	83,4	83,4	83,2	x	x	
W tym maciorki	2013	124,8	124,8	125,9	x	x	Of which ewes
	2014	105,4	105,4	105,6	x	x	

^a Stan w końcu listopada.

^a As at the end of November.

TABL. 12. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)**
LIVESTOCK BY HOLDERS (cont.)

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>			Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>		publiczny <i>public</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
			gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>		

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w czerwcu (dok.)

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of June (cont.)

Trzoda chlewna	2013^a	87,2	86,3	86,0	91,1	103,0	Pigs
	2014	102,8	103,2	103,9	90,7	96,2	
Prosięta o wadze do 20 kg	2013	77,6	76,7	75,6	102,9	91,9	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2014	106,3	105,9	106,5	94,5	112,0	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2013	91,5	92,1	92,3	78,6	83,4	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2014	104,4	103,4	103,9	88,9	122,6	
Trzoda chlewna na ubój	2013	93,4	91,4	91,4	88,9	133,2	<i>Pigs for slaughter</i>
	2014	99,2	101,3	102,1	86,7	71,5	
Trzoda chlewna na chów	2013	84,6	83,5	83,5	87,4	102,3	<i>Pigs for breeding</i>
	2014	101,0	102,0	102,7	92,7	89,2	
w tym lochy	2013	84,6	83,5	83,5	87,8	102,5	<i>of which sows</i>
	2014	101,3	102,2	102,9	92,9	89,7	
prośne	2013	87,5	86,3	86,2	90,6	107,9	<i>mated</i>
	2014	105,5	106,9	107,8	91,3	87,9	
pozostałe	2013	78,9	77,9	78,1	82,0	92,7	<i>others</i>
	2014	92,0	91,9	92,1	96,7	93,6	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w grudniu

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of December

Bydło	2013	96,9	96,5	94,0	91,8	101,6	Cattle
	2014	99,2	98,9	98,5	98,4	103,4	
Cielęta w wieku poniżej 1 roku	2013	98,4	98,6	96,3	109,4	96,0	<i>Bovines less than 1 year old</i>
	2014	90,5	88,1	85,2	85,5	120,6	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2013	93,8	92,4	91,5	75,1	117,0	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2014	101,5	102,9	102,6	127,6	82,8	
Bydło w wieku 2 lat i więcej ...	2013	97,9	97,9	94,3	90,6	98,6	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2014	103,3	103,2	104,6	95,4	103,9	
w tym krowy	2013	96,2	95,8	92,6	86,8	100,1	<i>of which cows</i>
	2014	102,2	102,2	102,3	95,5	102,5	
w tym dojne (mleczne)	2013	94,4	93,7	90,5	77,8	100,1	<i>of which milking (dairy)</i>
	2014	103,3	103,4	104,0	95,0	102,5	
Owce	2013	146,5	146,5	146,6	x	x	Sheep
	2014	69,9	69,9	69,7	x	x	
W tym maciorki	2013	199,6	199,6	201,6	x	x	<i>Of which ewes</i>
	2014	87,9	87,9	87,7	x	x	
Trzoda chlewna	2013^b	88,5	87,6	87,1	85,9	104,7	Pigs
	2014	104,3	105,1	105,7	90,0	93,5	
Prosięta o wadze do 20 kg	2013	85,7	84,6	83,8	91,8	103,7	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2014	104,6	104,8	105,6	92,3	101,7	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2013	87,0	86,5	86,3	78,7	94,8	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2014	105,4	107,3	107,8	94,7	79,8	
Trzoda chlewna na ubój	2013	92,3	90,9	90,3	84,2	121,1	<i>Pigs for slaughter</i>
	2014	102,5	102,9	103,6	87,2	95,2	

a Stan w końcu lipca. b Stan w końcu listopada.

a As at the end of July. b As at the end of November.

TABL. 12. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (dok.)***LIVESTOCK BY HOLDERS (cont.)*

L A T A ZWIERZĘTA	Ogółem <i>Grand total</i>	Sektor <i>Sector</i>			publiczny <i>public</i>	Y E A R S ANIMALS
		prywatny <i>private</i>				
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			gospo- darstwa indywi- dualne <i>private farms</i>			

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w grudniu (dok.)

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 – as of December (cont.)

Trzoda chlewna (dok.)							Pigs (cont.)
Trzoda chlewna na chów	2013 ^a	87,1	86,6	86,4	87,7	94,3	Pigs for breeding
	2014	107,5	107,6	108,5	81,1	106,5	
w tym lochy	2013	87,6	87,1	86,9	87,9	94,0	of which sows
	2014	107,5	107,7	108,6	81,3	105,8	
prośne	2013	83,5	82,6	82,5	86,7	97,1	mated
	2014	115,5	115,5	116,3	88,4	114,6	
pozostałe	2013	97,1	97,8	97,5	90,4	88,7	others
	2014	91,8	92,1	93,3	66,3	89,1	

W ODSETKACH – stan w czerwcu

IN PERCENT – as of June

Bydło	2013	100,0	92,1	75,8	2,4	7,9	Cattle
	2014	100,0	92,0	76,3	2,3	8,0	
Cieleńta w wieku poniżej	2013	100,0	92,6	77,2	2,3	7,4	<i>Bovines less than 1 year old</i>
1 roku	2014	100,0	92,8	76,7	2,3	7,2	
Młode bydło w wieku 1–2 lat	2013	100,0	93,9	83,2	1,9	6,1	<i>Bovines aged between 1 and 2</i>
	2014	100,0	92,9	83,3	1,6	7,1	
Bydło w wieku 2 lat i więcej	2013	100,0	90,7	70,6	2,8	9,3	<i>Bovines aged 2 years and over</i>
	2014	100,0	91,0	71,9	2,7	9,0	
w tym krowy	2013	100,0	89,6	70,2	2,8	10,4	<i>of which cows</i>
	2014	100,0	89,9	71,2	2,6	10,1	
w tym dojne (mleczne)	2013	100,0	89,1	70,1	2,5	10,9	<i>of which milking (dairy)</i>
	2014	100,0	89,4	71,4	2,0	10,6	
Owce	2013	100,0	100,0	99,1	–	–	Sheep
	2014	100,0	100,0	99,0	–	–	
W tym maciorki	2013	100,0	100,0	98,8	–	–	<i>Of which ewes</i>
	2014	100,0	100,0	99,0	–	–	
Trzoda chlewna	2013^b	100,0	93,6	89,5	3,0	6,4	Pigs
	2014	100,0	94,0	90,4	2,7	6,0	
Prosięta o wadze do 20 kg	2013	100,0	93,5	88,1	4,3	6,5	<i>Piglets up to 20 kg</i>
	2014	100,0	93,1	88,3	3,8	6,9	
Warchlaki o wadze 20–50 kg	2013	100,0	94,6	91,4	2,3	5,4	<i>Piglets of 20–50 kg</i>
	2014	100,0	93,7	91,0	1,9	6,3	
Trzoda chlewna na ubój	2013	100,0	93,1	89,4	2,6	6,9	<i>Pigs for slaughter</i>
	2014	100,0	95,0	92,0	2,3	5,0	
Trzoda chlewna na chów	2013	100,0	92,7	88,3	3,1	7,3	<i>Pigs for breeding</i>
	2014	100,0	93,6	89,7	2,9	6,4	
w tym lochy	2013	100,0	92,6	88,3	3,1	7,4	<i>of which sows</i>
	2014	100,0	93,5	89,7	2,8	6,5	
prośne	2013	100,0	92,7	88,6	3,1	7,3	<i>mated</i>
	2014	100,0	93,9	90,5	2,7	6,1	
pozostałe	2013	100,0	92,4	87,6	3,0	7,6	<i>others</i>
	2014	100,0	92,3	87,7	3,2	7,7	

a Stan w końcu listopada. b Stan w końcu lipca.

a As at the end of November. b As at the end of July.

TABL. 13. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH** (ceny bieżące^a)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices^a)

L A T A PRODUKTY ROLNE		Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH IN THOUSAND ZLOTYS					
OGÓŁEM	2013	2143235,9	1564289,0	578946,9	T O T A L
	2014	2171772,6	1573741,5	598031,1	
Produkty roślinne	2013	1149776,7	776390,7	373386,0	Crop products
	2014	1197619,9	815587,9	382032,0	
w tym:					of which:
Zboża	2013	577896,5	422810,5	155085,9	Cereals
	2014	648659,2	483984,9	164674,3	
w tym zboża podstawowe	2013	454645,0	324967,8	129677,2	of which basic cereals
	2014	543979,3	398744,4	145235,0	
pszenica	2013	384578,4	280124,0	104454,4	wheat
	2014	474534,1	356462,0	118072,2	
żyto	2013	8545,3	6451,7	2093,6	rye
	2014	10821,5	7154,9	3666,6	
jęczmień	2013	53563,7	33332,8	20230,9	barley
	2014	48893,2	27193,2	21700,0	
owies i mieszanki zbożowe	2013	894,8	246,9	647,8	oats and cereal mixed
	2014	224,9	182,7	42,3	
pszenżyto	2013	7062,9	4812,3	2250,5	triticale
	2014	9505,5	7751,6	1753,9	
Ziemniaki	2013	24867,3	8687,7	16179,7	Potatoes
	2014	26202,0	7860,4	18341,6	
Buraki cukrowe	2013	120479,1	85661,1	34818,0	Sugar beets
	2014	115974,0	67519,5	48454,4	
Rzepak i rzepik	2013	411080,4	247260,9	163819,5	Rape and turnip rape
	2014	392020,7	243508,4	148512,2	
w tym przemysłowy	2013	410605,6	247260,9	163344,7	of which industrial
	2014	391681,6	243508,4	148173,2	
Warzywa	2013	6484,6	4668,8	1815,8	Vegetables
	2014	8705,9	7356,1	1349,8	
Owoce	2013	2051,5	2051,5	–	Fruit
	2014	378,1	378,1	–	
Produkty zwierzęce	2013	993459,2	787898,3	205560,9	Animal products
	2014	974152,7	758153,5	215999,1	
w tym:					of which:
Bydło (bez cieląt)	2013	77863,6	66971,6	10892,0	Cattle (excluding calves)
	2014	56094,2	42674,3	13420,0	
Cielęta	2013	201,3	121,3	80,0	Calves
	2014	17,3	7,2	10,1	
Trzoda chlewna	2013	369297,0	336453,8	32843,1	Pigs
	2014	335881,3	305813,6	30067,7	
Owce	2013	143,0	143,0	–	Sheep
	2014	188,9	187,5	1,4	
Drób	2013	204711,6	181696,1	23015,4	Poultry
	2014	180189,0	156781,0	23408,0	
Mleko krowie	2013	314251,7	175644,6	138607,0	Cows' milk
	2014	358420,7	209861,0	148559,7	
Jaja kurze konsumpcyjne	2013	93,4	6,1	87,3	Consumer hen eggs
	2014	532,3	–	532,3	

a Płacone dostawcom (bez podatku VAT).
a Paid to suppliers (excluding VAT).

TABL. 13. **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

L A T A PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100				
OGÓŁEM	2013 100,4	103,9	92,0	TOTAL
	2014 101,3	100,6	103,3	
Produkty roślinne	2013 91,9	98,8	80,2	Crop products
	2014 104,2	105,0	102,3	
w tym:				of which:
Zboża	2013 78,7	86,9	62,6	Cereals
	2014 112,2	114,5	106,2	
w tym zboża podstawowe	2013 85,7	94,9	68,9	of which basic cereals
	2014 119,6	122,7	112,0	
pszenica	2013 88,2	99,0	68,4	wheat
	2014 123,4	127,3	113,0	
żyto	2013 84,6	74,2	149,6	rye
	2014 126,6	110,9	175,1	
jęczmień	2013 70,1	74,7	63,6	barley
	2014 91,3	81,6	107,3	
owies i mieszanki zbożowe	2013 106,8	44,6	228,6	oats and cereal mixed
	2014 25,1	74,0	6,5	
pszenżyto	2013 93,2	86,7	111,0	triticale
	2014 134,6	161,1	77,9	
Ziemniaki	2013 114,0	152,2	100,4	Potatoes
	2014 105,4	90,5	113,4	
Buraki cukrowe	2013 94,4	93,4	97,0	Sugar beets
	2014 96,3	78,8	139,2	
Rzepak i rzepik	2013 117,0	132,3	99,6	Rape and turnip rape
	2014 95,4	98,5	90,7	
w tym przemysłowy	2013 117,0	132,3	99,6	of which industrial
	2014 95,4	98,5	90,7	
Warzywa	2013 178,2	152,2	3razy 74,3	Vegetables
	2014 134,3	157,6		
Owoce	2013 46,0	46,1	x	Fruit
	2014 18,4	18,4	x	
Produkty zwierzęce	2013 112,5	109,5	125,5	Animal products
	2014 98,1	96,2	105,1	
w tym:				of which:
Bydło (bez cieląt)	2013 140,4	136,3	173,0	Cattle (excluding calves)
	2014 72,0	63,7	123,2	
Cielęta	2013 80,2	5razy 35,2	12,7	Calves
	2014 8,6	5,9		
Trzoda chlewna	2013 102,3	103,0	95,7	Pigs
	2014 91,0	90,9	91,5	
Owce	2013 143,3	146,4	x	Sheep
	2014 132,1	131,1	x	
Drób	2013 119,4	111,1	289,3	Poultry
	2014 88,0	86,3	101,7	
Mleko krowie	2013 111,5	105,2	120,7	Cows' milk
	2014 114,1	119,5	107,2	
Jaja kurze konsumpcyjne	2013 22,5	1,9	97,7	Consumer hen eggs
	2014 6razy x		6razy	

TABL. 14. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

L A T A PRODUKTY ROLNE		Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS
O G Ó Ł E M T O T A L					
Zboża w t	2013	767273	572999	194274	Cereals in t
	2014	1050167	797921	252246	
w tym zboża podstawowe	2013	577654	420001	157653	of which basic cereals
	2014	841678	623596	218082	
pszenica	2013	476612	352409	124203	wheat
	2014	724925	548869	176056	
żyto	2013	15957	12574	3383	rye
	2014	20292	14287	6005	
jęczmień	2013	72057	46711	25346	barely
	2014	78160	45492	32668	
owies i mieszanki zbożowe	2013	1595	444	1151	oats and cereals mixed
	2014	468	384	84	
pszenżyto	2013	11433	7863	3570	triticale
	2014	17833	14564	3269	
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	2013	766688	572900	193788	of which consumer and for feeds cereals
	2014	1048524	797801	250723	
w tym zboża podstawowe	2013	577141	419902	157239	of which basic cereals
	2014	840106	623476	216630	
pszenica	2013	476278	352348	123930	wheat
	2014	723484	548751	174733	
żyto	2013	15957	12574	3383	rye
	2014	20284	14287	5997	
jęczmień	2013	71891	46681	25210	barely
	2014	78121	45490	32631	
owies i mieszanki zbożowe	2013	1587	436	1151	oats and cereals mixed
	2014	468	384	84	
pszenżyto	2013	11428	7863	3565	triticale
	2014	17749	14564	3185	
Ziemniaki w t	2013	42821	17450	25371	Potatoes in t
	2014	47525	19445	28080	
Buraki cukrowe w t	2013	868586	634153	234433	Sugar beets in t
	2014	966661	557764	408897	
Rzepak i rzepik w t	2013	283886	174427	109459	Rape and turnip rape in t
	2014	301652	188937	112715	
w tym przemysłowy	2013	283858	174427	109431	of which industrial
	2014	301646	188937	112709	
Warzywa w t	2013	7237	5044	2193	Vegetables in t
	2014	9221	4506	4715	
Owoce w t	2013	941	941	—	Fruit in t
	2014	306	306	—	
Żywiec rzeźny ^a w t	2013	137010	122545	14465	Animals for slaughter ^a in t
	2014	128675	113850	14825	
bydło (bez cieląt)	2013	13356	11280	2076	cattle (excluding calves)
	2014	9782	7315	2467	
cielęta	2013	25	18	7	calves
	2014	2	1	1	

^a W wadze żywej.

^a In live weight.

TABL. 14. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

L A T A PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)				
Żywiec rzeźny ^a w t (dok.)				<i>Animals for slaughter^a in t (cont.)</i>
trzoda chlewna 2013	71407	65001	6406	<i>pigs</i>
2014	71335	64861	6474	
owce 2013	19	19	—	<i>sheep</i>
2014	24	23	1	
konie 2013	41	41	—	<i>horses</i>
2014	28	28	—	
drób 2013	52162	46186	5976	<i>poultry</i>
2014	47504	41622	5882	
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t	2013 99059	88812	10251	<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b in t</i>
2014	93919	83489	10432	
Mleko krowie w tys. l 2013	234017	137544	96473	<i>Cows' milk in thous. l</i>
2014	244084	146865	97219	
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt. 2013	283	15	268	<i>Consumer hen eggs in thous. units</i>
2014	1145	—	1145	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100				
Zboża w t 2013	85,4	94,9	66,1	<i>Cereals in t</i>
2014	136,9	139,3	129,8	
w tym zboża podstawowe 2013	95,3	107,0	73,8	<i>of which basic cereals</i>
2014	145,7	148,5	138,3	
pszenica 2013	97,4	111,0	72,4	<i>wheat</i>
2014	152,1	155,7	141,7	
żyto 2013	121,7	110,7	192,8	<i>rye</i>
2014	127,2	113,6	177,5	
jęczmień 2013	77,8	84,4	67,9	<i>barely</i>
2014	108,5	97,4	128,9	
owies i mieszanki zbożowe 2013	107,4	46,4	217,6	<i>oats and cereals mixed</i>
2014	29,3	86,5	7,3	
pszenżyto 2013	119,8	108,9	153,5	<i>triticale</i>
2014	156,0	185,2	91,6	
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe 2013	85,6	94,9	66,4	<i>of which consumer and for feeds cereals</i>
2014	136,8	139,3	129,4	
w tym zboża podstawowe 2013	95,6	107,1	74,3	<i>of which basic cereals</i>
2014	145,6	148,5	137,8	
pszenica 2013	97,5	111,0	72,4	<i>wheat</i>
2014	151,9	155,7	141,0	
żyto 2013	122,7	110,7	204,9	<i>rye</i>
2014	127,1	113,6	177,3	
jęczmień 2013	78,2	84,4	68,9	<i>barely</i>
2014	108,7	97,4	129,4	
owies i mieszanki zbożowe 2013	122,2	45,6	3razy	<i>oats and cereals mixed</i>
2014	29,5	88,1	7,3	
pszenżyto 2013	123,5	108,9	175,6	<i>triticale</i>
2014	155,3	185,2	89,3	
Ziemniaki w t 2013	88,5	128,0	73,0	<i>Potatoes in t</i>
2014	111,0	111,4	110,7	
Buraki cukrowe w t 2013	79,2	82,8	71,0	<i>Sugar beets in t</i>
2014	111,3	88,0	174,4	

a W wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 14. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

L A T A PRODUKTY ROLNE	Ogółem <i>Total</i>	Gospodar- stwa indy- widualne <i>Private farms</i>	Pozostałe <i>Others</i>	Y E A R S AGRICULTURAL PRODUCTS
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.) CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)				
Rzepak i rzepik w t 2013	166,3	191,6	137,4	Rape and turnip rape in t
..... 2014	106,3	108,3	103,0	
w tym przemysłowy 2013	166,3	191,6	137,5	of which industrial
..... 2014	106,3	108,3	103,0	
Warzywa w t 2013	146,7	119,8	3razy	Vegetables in t
..... 2014	127,4	89,3	215,0	
Owoce w t 2013	31,1	31,2	x	Fruit in t
..... 2014	32,5	32,5	x	
Żywiec rzeźny ^a w t 2013	112,4	109,3	147,5	Animals for slaughter ^a in t
..... 2014	93,9	92,9	102,5	
bydło (bez cieląt) 2013	145,8	140,2	186,0	cattle (excluding calves)
..... 2014	73,2	64,8	118,8	
cielęta 2013	73,5	5razy	23,3	calves
..... 2014	8,0	5,6	14,3	
trzoda chlewna 2013	105,0	105,6	100,0	pigs
..... 2014	99,9	99,8	101,1	
owce 2013	158,3	172,7	x	sheep
..... 2014	126,3	121,1	x	
konie 2013	215,8	215,8	x	horses
..... 2014	68,3	68,3	x	
drób 2013	116,7	108,8	265,1	poultry
..... 2014	91,1	90,1	98,4	
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t 2013	111,3	108,5	143,1	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b in t
..... 2014	94,8	94,0	101,8	
Mleko krowie w tys. l 2013	101,5	95,9	110,9	Cows' milk in thous. l
..... 2014	104,3	106,8	100,8	
Jaja kurze konsumpcyjne w tys. szt. 2013	21,1	1,6	66,0	Consumer hen eggs in thous. units
..... 2014	4razy	x	4razy	

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH
 PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND

Zboża ogółem w kg 2013	1466,7	1484,1	1417,8	Total of cereals in kg
..... 2014	2159,2	2212,3	2006,8	
w tym zboża podstawowe (z mieszankami zbożowymi) 2013	1104,2	1087,8	1150,6	of which basic cereals (with cereal mixed)
..... 2014	1730,5	1729,0	1735,0	
pszenica 2013	911,1	912,7	906,4	wheat
..... 2014	1490,5	1521,8	1400,6	
żyto 2013	30,5	32,6	24,7	rye
..... 2014	41,7	39,6	47,8	
jęczmień 2013	137,7	121,0	185,0	barely
..... 2014	160,7	126,1	259,9	
Ziemniaki w t 2013	81,9	45,2	185,2	Potatoes in t
..... 2014	97,7	53,9	223,4	
Buraki cukrowe w t 2013	1660,4	1642,4	1710,9	Sugar beets in t
..... 2014	1987,5	1546,5	3253,0	
Rzepak i rzepik w t 2013	542,7	451,8	798,8	Rape and turnip rape in t
..... 2014	620,2	523,8	896,7	
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w t 2013	189,4	230,0	74,8	Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^b in t
..... 2014	193,1	231,5	83,0	
Mleko krowie w tys. l 2013	447,3	356,2	704,1	Cows' milk in thous. l
..... 2014	501,9	407,2	773,4	

a W wadze żywej. b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 15. **SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW**
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012/2013	2013/2014	SPECIFICATION
W TONACH IN TONNES			
Zboża (z ziarnem siewnym)	869088	867255	Cereals (with sowing seed)
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	588465	676174	of which basic cereals with cereal mixed
w tym: pszenica	457800	577886	of which: wheat
żyto	15773	20945	rye
pszenżyto	9400	13907	triticale
Ziemniaki	49878	43030	Potatoes
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION			
Zboża (z ziarnem siewnym)	45,0	49,2	Cereals (with sowing seed)
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	40,7	48,1	of which basic cereals with cereal mixed
w tym: pszenica	52,9	70,0	of which: wheat
żyto	30,5	30,6	rye
pszenżyto	13,1	12,7	triticale
Ziemniaki	13,7	22,5	Potatoes
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100			
Zboża (z ziarnem siewnym)	93,5	99,8	Cereals (with sowing seed)
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	91,0	114,9	of which basic cereals with cereal mixed
w tym: pszenica	81,7	126,2	of which: wheat
żyto	271,1	132,8	rye
pszenżyto	109,8	147,9	triticale
Ziemniaki	121,2	86,3	Potatoes

TABL. 16. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2013	2014	SPECIFICATION
	w złotych in zlotys		rok poprzedni=100 previous year=100		
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:					Cereal grains (excluding sowing seed) – per dt:
pszenicy	80,68	65,42	90,6	81,1	wheat
żyta	53,55	53,30	69,7	99,5	rye
jęczmienia	74,26	62,51	90,3	84,2	barley
owsa i mieszanek zbożowych	55,55	48,07	107,7	86,5	oats and cereal mixed
pszenżyta	61,74	53,08	79,6	86,0	triticale
Ziemniaki – za 1 dt	58,07	55,13	128,8	94,9	Potatoes – per dt
w tym:					of which:
jadalne (bez wczesnych)	59,30	57,60	121,5	97,1	edible (excluding early kinds)
przemysłowe	21,87	21,33	143,6	97,5	industrial
Buraki cukrowe – za 1 dt	13,87	12,00	119,2	86,5	Sugar beets – per dt
Rzepak i rzepik przemysłowy – za 1 dt	144,65	129,85	70,3	89,8	Rape and turnip rape – per dt
Liście tytoniu – za 1 dt	767,96	515,95	131,9	67,2	Raw tobacco – per dt
Chmiel surowy – za 1 dt	954,27	986,78	93,6	103,4	Raw hop – per dt

TABL. 16. **PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**

AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2013	2014	2013	2014	SPECIFICATION
	w złotych <i>in zlotys</i>		rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>		
Żywiec rzeźny – za 1 kg:					<i>Animals for slaughter – per kg:</i>
bydło (bez cieląt)	5,83	5,73	96,3	98,4	<i>cattle (excluding calves)</i>
cielęta	8,05	8,67	109,0	107,6	<i>calves</i>
trzoda chlewna	5,17	4,71	97,4	91,0	<i>pigs</i>
Mleko krowie – za 1 l	1,34	1,47	109,8	109,4	<i>Cows' milk – per l</i>
Jaja kurze konsumpcyjne – za 1 szt.	0,33	0,46	106,4	140,9	<i>Consumer hen eggs – per piece</i>

TABL. 17. **PRODUKCJA ROLNICZA (ceny stałe^a)**AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2012			2013		
	produkcja			output		
	globalna <i>gross</i>	końcowa <i>final</i>	towarowa <i>market</i>	globalna <i>gross</i>	końcowa <i>final</i>	towarowa <i>market</i>

ROK POPRZEDNI = 100

PREVIOUS YEAR = 100

OGÓŁEM	93,2	88,0	96,8	99,1	102,7	95,8
TOTAL						
w tym gospodarstwa indywidualne	91,9	91,1	96,8	96,7	98,3	94,3
<i>of which private farms</i>						
Produkcja roślinna	96,6	89,3	102,1	98,6	104,1	92,7
<i>Crop output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	96,2	96,7	104,2	96,8	99,3	91,8
<i>of which private farms</i>						
Produkcja zwierzęca	85,9	85,9	89,3	100,1	100,3	100,7
<i>Animal output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	84,0	84,0	88,0	96,5	96,8	97,8
<i>of which private farms</i>						

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł

PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł

OGÓŁEM	6575	5013	5031	6926	5523	5155
TOTAL						
w tym gospodarstwa indywidualne	6793	5282	5226	6778	5428	5130
<i>of which private farms</i>						
Produkcja roślinna	4613	3108	3122	4771	3421	3068
<i>Crop output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	4592	3145	3073	4516	3221	2908
<i>of which private farms</i>						
Produkcja zwierzęca	1962	1905	1909	2155	2103	2087
<i>Animal output</i>						
w tym gospodarstwa indywidualne	2201	2136	2153	2263	2208	2222
<i>of which private farms</i>						

a Patrz uwagi metodyczne ust. 14 na str. 12.

a See methodological notes, item 14 on page 12.

TABL. 18. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ** (ceny stałe^a)
STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012		2013		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gospo- darstwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospo- darstwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>	
	w odsetkach <i>in percent</i>				
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT					
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	GRAND TOTAL
Produkcja roślinna	70,2	67,6	68,9	66,6	Crop output
Zboża	43,4	42,6	38,9	38,3	Cereals
w tym zboża podstawowe	31,8	31,6	29,4	28,5	of which basic cereals
w tym:					of which:
pszenica	21,6	21,0	20,2	18,2	wheat
żyto	1,1	1,2	1,3	1,5	rye
jęczmień	7,2	7,2	5,2	5,4	barely
Ziemniaki	3,2	3,2	2,3	2,0	Potatoes
Przemysłowe	13,8	10,8	19,0	16,6	Industrial
w tym buraki cukrowe	4,6	4,4	3,4	3,4	of which sugar beets
Warzywa	2,1	2,7	1,7	2,1	Vegetables
Owoce	0,9	1,3	1,0	1,3	Fruit
Siano łąkowe	1,1	1,5	0,8	1,1	Meadow hay
Pozostałe	5,6	5,6	5,2	5,2	Others
Produkcja zwierzęca	29,8	32,4	31,1	33,4	Animal output
Żywiec rzeźny ^b	18,6	22,8	20,0	24,6	Animals for slaughter ^b
w tym:					of which:
bydło (bez cieląt)	2,3	2,3	2,6	2,8	cattle (excluding calves)
trzoda chlewna	10,4	12,8	10,6	13,4	pigs
drób	5,9	7,6	6,7	8,3	poultry
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	-1,4	-1,9	-0,6	-0,9	Increase in herd (basic and working)
Mleko krowie	9,9	8,7	8,6	6,8	Cows' milk
Jaja kurze	1,8	1,6	2,1	1,7	Hen eggs
Obornik	0,7	0,8	0,7	0,7	Manure
Pozostałe	0,2	0,3	0,3	0,5	Others

^a Patrz uwagi metodyczne ust. 14 na str. 12. ^b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

^a See methodological notes, item 14 on page 12. ^b Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 18. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ (dok.)**

STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012		2013		SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym gospo- darstwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gospo- darstwa indywi- dualne <i>of which private farms</i>	
	w odsetkach <i>in percent</i>				

PRODUKCJA TOWAROWA
MARKET OUTPUT

R A Z E M	100,0	100,0	100,0	100,0	T O T A L
Produkcja roślinna	62,1	58,8	59,5	56,7	Crop output
Zboża	38,8	38,6	28,4	28,5	Cereals
w tym zboża podstawowe	31,1	31,2	23,2	22,8	of which basic cereals
w tym:					of which:
pszenica	23,8	23,6	19,0	18,7	wheat
żyto	0,7	0,8	0,6	0,6	rye
jęczmień	6,2	6,3	3,0	2,8	barely
Ziemniaki	0,9	0,4	1,5	1,0	Potatoes
Przemysłowe	18,2	14,4	25,3	21,9	Industrial
w tym buraki cukrowe	6,1	5,7	4,4	4,4	of which sugar beets
Warzywa	2,3	2,9	1,9	2,3	Vegetables
Owoce	0,9	1,2	1,0	1,4	Fruit
Pozostałe	1,0	1,4	1,4	1,5	Others
Produkcja zwierzęca	37,9	41,2	40,5	43,3	Animal output
Żywiec rzeźny ^a	23,3	28,3	26,5	32,1	Animals for slaughter ^a
w tym:					of which:
bydło (bez cieląt)	2,8	2,8	3,5	3,7	cattle (excluding calves)
trzoda chlewna	12,9	15,8	14,3	17,7	pigs
drób	7,5	9,6	8,6	10,5	poultry
Mleko krowie	12,5	10,8	11,3	8,8	Cows' milk
Jaja kurze	2,0	1,8	2,3	1,9	Hen eggs
Pozostałe	0,1	0,2	0,4	0,5	Others

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.