



URZĄD STATYSTYCZNY W LUBLINIE



Informacje
i opracowania statystyczne

ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM W 2014 R.

ISSN 2080-0517

Lublin, 2015 r.

ZESPÓŁ REDAKCYJNY

Przewodniczący

Krzysztof Markowski

Członkowie

Waldemar Dymek

Sławomir Dziaduch

Zofia Kurlej

Elżbieta Łoś

Andrzej Matacz

Kazimierz Tucki

Paweł Wroński

Sekretarz

Aneta Olszewska-Welman

***Opracowanie publikacji – Lubelski Ośrodek Badań Regionalnych
przy współudziale Wydziału Realizacji Badań***

Projekt okładki, skład komputerowy

Elżbieta Sochacka

ISSN 2080-0517

Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych US

PRZEDMOWA

Lubelszczyzna należy do regionów charakteryzujących się znaczącą rolą sektora rolniczego. O dogodnych warunkach do prowadzenia działalności rolniczej decydują przede wszystkim korzystne czynniki glebowo-klimatyczne oraz duży udział użytków rolnych. Lubelskie jest liderem wielu upraw rolniczych i sadowniczych, wśród których można wymienić m. in.: maliny, porzeczki i agrest.

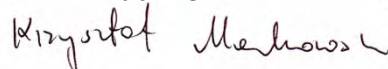
Rzetelna wiedza na temat sytuacji w rolnictwie w województwie lubelskim jest niezbędna do podejmowania skutecznych decyzji zarówno przez prowadzących działalność gospodarczą w tym sektorze, jak i przedstawicieli władz regionalnych i lokalnych zajmujących się polityką rolną. Dlatego też wychodząc naprzeciw tym oczekiwaniom i zainteresowaniu informacją statystyczną dotyczącą rolnictwa na Lubelszczyźnie, pracownicy Urzędu Statystycznego w Lublinie przygotowali publikację: „*Rolnictwo w województwie lubelskim w 2014 r.*” Zakresem informacji nawiązuje ona do opracowań wydawanych przez nasz Urząd w poprzednich latach i składa się z trzech części, tj. metodycznej, analitycznej i tabelarycznej.

W pierwszej z nich, tj. **części metodycznej** zostały przedstawione i objaśnione szczegółowe definicje i pojęcia występujące w opracowaniu. Z kolei w **części analitycznej**, podzielonej na działy tematyczne, szczegółowo omówiono najważniejsze zjawiska i tendencje występujące w rolnictwie województwa lubelskiego. W **części tabelarycznej** zamieszczone zostały dane dotyczące: użytkowania ziemi, produkcji rolniczej, skupu i cen produktów rolnych oraz środków produkcji w rolnictwie. Tablice przeglądowe prezentują dane wojewódzkie w retrospekcji od 2002 r., a szczegółowe ujmują dane odnoszące się do 2014 r. W niektórych przypadkach, ze względu na dostępność danych, przedstawione informacje dotyczą 2013 r. W ujęciu miesięcznym opublikowano ceny wolnorynkowe i relacje cen produktów rolnych, co pozwala na śledzenie sezonowych zmian koniunktury w rolnictwie.

Uzupełnieniem formy tekstowej i tabelarycznej są wykresy podkreślające specyficzne cechy i zaobserwowane prawidłowości zachodzące w procesie wytwarzania żywności i jej zagospodarowania. Publikacja zawiera najistotniejsze dane dla scharakteryzowania przedstawionego w tytule tematu. Bardziej szczegółowe informacje dotyczące rolnictwa na Lubelszczyźnie mogą Państwo uzyskać w Urzędzie Statystycznym w Lublinie lub na jego stronie internetowej (<http://lublin.stat.gov.pl/>).

Mam nadzieję, iż przygotowane przez nas opracowanie będzie dla Państwa przydatnym źródłem wiedzy o stanie i kierunkach zmian jakie zaszły w rolnictwie na terenie województwa lubelskiego w ciągu ostatnich lat.

Dyrektor
Urzędu Statystycznego
w Lublinie


dr Krzysztof Markowski

Lublin, czerwiec 2015 r.

PREFACE

Lubelskie voivodship is a region with significant role of agricultural sector. Favorable conditions for agricultural activities are determined primarily by advantageous soil and climate factors, and a large share of agricultural land. Lubelskie is the leader of many agricultural and horticultural crops, among which are: raspberries, currants, and gooseberry.

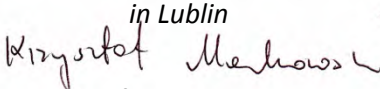
Thorough knowledge on situation in agriculture in lubelskie voivodship is essential for conducting economic activity as well as representatives of regional and local authorities. To meet the expectations and interest in statistical information on agriculture in the lubelskie voivodship, workers of Statistical Office in Lublin prepared a publication "Agriculture in lubelskie voivodship in 2014". The scope of the information relates to publications issued by our Office in previous years and consists of three parts: methodical, analytical and tabular part.

Detailed definitions and terms used in the study were presented and explained in the methodical part. In turn, in the analytical part, divided into thematic sections, the major developments and trends in agriculture of lubelskie voivodship were discussed in details. Tabular part include data on: land use, agricultural production, procurement and prices of agricultural products and means of production in agriculture. Review tables present data in retrospection from 2002, and the detailed capture data relating to 2014. In some cases, due to the availability of data, the information relate to 2013. Free-market prices and price relations in agricultural products were published monthly, which allows to track seasonal changes in economic conditions in agriculture.

Complemented by text and tabular form are graphs highlighting the specific features and the observed regularities in the process of food preparation and its management. The publication contains the most relevant data for the characterization presented in the title of the topic. More detailed information can be obtained from the Statistical Office as well as on the website (<http://lublin.stat.gov.pl/>).

I hope that prepared compilation will be a useful source of information regarding the status and the changes that took place in agriculture in the lubelskie voivodship in recent years.

Director
of Statistical Office
in Lublin


Krzysztof Markowski, Ph.D.

Lublin, June 2015

SPIS TREŚCI

TABLE OF CONTENTS

		Str.
		<i>Page</i>
Przedmowa	<i>Preface</i>	3-4
Uwagi metodyczne	<i>Methodical notes</i>	9
Wyniki badań- synteza.....	<i>Results of research – synthesis</i>	14
		Tabl.
		<i>Table</i>
		Str.
		<i>Page</i>
TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES	
TABLICE PRZEGLĄDOWE	REVIEW TABLES	
Użytkowanie gruntów	<i>Land use.....</i>	1 44
Produkcja roślinna.....	<i>Crop production</i>	2 44
Pogłowie zwierząt gospodarskich	<i>Livestock</i>	3 47
Produkcja żywca rzeźnego i produktów pochodzenia zwierzęcego.....	<i>Production of animals for slaughter and products of animals origin.....</i>	4 47
Skup ważniejszych produktów rolnych	<i>Procurement of major agricultural products</i>	5 48
Ceny skupu ważniejszych produktów rolnych.....	<i>Procurement prices of major agricultural products</i>	6 50
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych.....	<i>Consumption of fertilizers.....</i>	7 50
Województwo lubelskie na tle innych województw w 2014 r.	<i>Lubelskie voivodship on the background of the other voivodships in 2014</i>	8 51
Lokata województwa lubelskiego na tle innych województw w 2014 r.....	<i>Locate of lubelskie voivodship on the background of the other voivodships in 2014.....</i>	9 55
DANE WOJEWÓDZKIE	VOIVODSHIP DATA	
Dynamika produkcji rolniczej w 2013 r.	<i>Dynamics of agricultural output in 2013</i>	10 57
Struktura globalnej produkcji rolniczej w 2013 r.	<i>Structure of gross agricultural output in 2013..</i>	11 57
Użytkowanie gruntów w 2014 r.	<i>Land use in 2014.....</i>	12 58
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.....	<i>Land use in agricultural farms by area groups of agricultural land in 2014.....</i>	13 59
Liczba gospodarstw rolnych posiadających grunty według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.....	<i>Number of agricultural farms owning agricultural land by area groups of agricultural land in 2014.....</i>	14 60

TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Ceny użytków rolnych w 2014 r.	<i>Price of agricultural land in 2014.....</i>	15	61
Powierzchnia zasiewów podstawowych upraw w 2014 r.....	<i>Sown area of main crops in 2014.....</i>	16	61
Plony podstawowych upraw w 2014 r.	<i>Yields of main crops in 2014</i>	17	63
Zbiory podstawowych upraw w 2014 r.	<i>Production of main crops in 2014.....</i>	18	66
Powierzchnia, plony i zbiory warzyw grun- towych w 2014 r.	<i>Area, yields and production of ground vege- tables in 2014.....</i>	19	68
Powierzchnia uprawy drzew, krzewów owo- cowych, plantacji jagodowych i leszczyny, plony i zbiory owoców w 2014 r.....	<i>Cultivated area of fruit trees, berry planta- tions and hazelnuts, yields and production of fruit in 2014.....</i>	20	69
Liczba drzew owocujących, powierzchnia i zbiory jabłek według odmian w 2014 r.....	<i>Number of fruiting trees, area and produc- tion of apples by types in 2014.....</i>	21	71
Powierzchnia, plony i zbiory siana z łąk trwa- łych w 2014 r.	<i>Area, yields and production of hay from per- manent meadows in 2014.....</i>	22	71
Użytkowanie łąk trwałych w 2014 r.	<i>Use of permanent meadows in 2014.....</i>	23	72
Zbiory pasz dodatkowych w 2014 r.....	<i>Production of supplementary feed in 2014.....</i>	24	73
Powierzchnia paszowa w 2014 r.	<i>Feed area in 2014</i>	25	73
Pogłowie zwierząt gospodarskich w 2014 r.	<i>Livestock in 2014.....</i>	26	73
Pogłowie bydła w 2014 r.	<i>Cattle stock in 2014</i>	27	74
Pogłowie trzody chlewnej w 2014 r.	<i>Pigs stock in 2014.....</i>	28	75
Pogłowie drobiu w 2014 r.	<i>Poultry stock in 2014.....</i>	29	75
Pogłowie owiec w 2014 r.	<i>Sheep stock in 2014</i>	30	76
Produkcja żywca rzeźnego w 2013 r.	<i>Production of animals for slaughter in 2013</i>	31	76
Produkcja mięsa i podrobów w wadze żywej w 2013 r.....	<i>Production of meat and pluck in live weight in 2013.....</i>	32	76
Produkcja mięsa i podrobów w wadze bitej cieplej w 2013 r.	<i>Production of meat and pluck in post- slaughter weight in 2013</i>	33	77
Produkcja mleka, jaj, wełny i miodu w 2013 r.....	<i>Production of milk, eggs, wool and honey in 2013</i>	34	77
Wartość skupu produktów rolnych według sektorów i form własności w 2014 r.....	<i>Procurement value of agricultural products by sectors and forms of ownership in 2014...</i>	35	78
Wartość skupu ważniejszych produktów rolnych w 2014 r.....	<i>Procurement value of main agricultural products in 2014.....</i>	36	78
Skup ważniejszych produktów rolnych w 2014 r.	<i>Procurement of main agricultural products in 2014</i>	37	79
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produk- tów rolnych w 2014 r.....	<i>Average procurement prices of main agricul- tural products in 2014.....</i>	38	82
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach według miesięcy w 2014 r.	<i>Average prices received by farmers on mar- ketplaces by months in 2014.....</i>	39	84

TABLICE STATYSTYCZNE	STATISTICAL TABLES	Tabl. Table	Str. Page
Relacje cen w rolnictwie według miesięcy w 2014 r.	<i>Relations of prices in agriculture by month in 2014</i>	40	84
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik według sektorów i form własności w roku gospodarczym 2013/2014.....	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient by sectors and forms of ownership in 2013/2014 farming year.....</i>	41	85
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2013/2014	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in 2013/2014 farming yeas.....</i>	42	85

WYKRESY I KARTOGRAMY	CHARTS AND MAPS	Str. Page
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w województwie lubelskim w 2014 r.....	<i>Land use in farms in lubelskie voivodship in 2014</i>	18
Ogólny wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej w województwie lubelskim	<i>Quality of agricultural production area index in lubelskie voivodship.....</i>	19
Struktura gospodarstw rolnych i ich powierzchni według grup obszarowych użytków rolnych w 2014 r.	<i>Structure of agricultural farms and their area by area groups of agricultural land in 2014..</i>	20
Powierzchnia zasiewów (zasadzeń) wybranych upraw w województwie lubelskim.....	<i>Sown (planted) area of selected crops in lubelskie voivodship</i>	22
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w województwie lubelskim	<i>Yields and production of basic cereals in lubelskie voivodship</i>	24
Zbiory wybranych zbóż w województwie lubelskim	<i>Production of selected cereals in lubelskie voivodship</i>	25
Zbiory wybranych warzyw i owoców w województwie lubelskim	<i>Production of selected vegetables and fruits in lubelskie voivodship.....</i>	26
Struktura zbiorów jabłek według odmian w województwie lubelskim	<i>Structure of apple production by types in lubelskie voivodship</i>	27
Struktura zbiorów owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2014 r.....	<i>Structure of production of berry plantations in 2014</i>	28
Produkcja roślinna według województw w 2014 r.	<i>Agricultural production by voivodship in 2014 .</i>	29
Pogłowie bydła i krów w województwie lubelskim	<i>Cattle and cows stock in lubelskie voivodship ..</i>	33
Pogłowie trzody chlewnej i loch w województwie lubelskim.....	<i>Pigs and sows stock in lubelskie voivodship.....</i>	34

WYKRESY I KARTOGRAMY	CHARTS AND MAPS	Str. Page
Relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen żyta w województwie lubelskim	<i>Relation of procurement prices of pigs to market prices of rye in lubelskie voivodship..</i>	34
Pogłowie zwierząt gospodarskich według województw w 2014 r.	<i>Livestock by voivodship in 2014.....</i>	36
Skup wybranych ziemiopłodów w wojewódz- twie lubelskim	<i>Procurement of selected crops in lubelskie voivodship</i>	39
Przeciętne ceny skupu zbóż w 2014 r.	<i>Average procurement prices of cereals in 2014</i>	39
Przeciętne ceny skupu żywca w 2014 r.	<i>Average procurement prices of animals for slaughter in 2014</i>	40
Przeciętne ceny zbóż i ziemniaków według miesiący w województwie lubelskim	<i>Average prices of cereals and potatoes by month in lubelskie voivodship.....</i>	40
Przeciętne ceny skupu żywca i mleka według miesiący w województwie lubelskim	<i>Average procurement prices of animals for slaughter and milk by month in lubelskie voivodship</i>	41
Zużycie nawozów mineralnych według wo- jewództw w roku gospodarczym 2013/2014 .	<i>Consumption of fertilizers by voivodship in farming year 2013/2014</i>	42
Zużycie nawozów mineralnych i wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik na 1 ha użytków rolnych w latach gospodarczych w województwie lubelskim	<i>Consumption of fertilizers in terms of pure ingredient per 1 ha of agricultural land in farming years in lubelskie voivodship</i>	42

UWAGI METODYCZNE

Dane opracowano na podstawie sprawozdawczości, badań reprezentacyjnych i spisów rolniczych oraz szacunków produkcji upraw rolnych i ogrodniczych uzyskanych w oparciu o oceny i ekspertyzy terenowych rzeczoznawców GUS.

Uwaga

W związku z wprowadzaniem od 2010 r. stopniowych zmian metodologii badań rolniczych, mających na celu dostosowanie do standardów unijnych oraz uwzględnienie przemian dokonujących się w polskim rolnictwie, a także szersze wykorzystanie źródeł administracyjnych zmianie uległa definicja gospodarstwa rolnego. Zgodnie z obowiązującą definicją od 2010 r. w badaniach rolniczych nie ujmuje się posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali (poniżej określonych progów).

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

Gospodarstwo rolne osoby fizycznej (gospodarstwo indywidualne) - to gospodarstwo użytkowane przez osobę fizyczną o powierzchni 1 ha i więcej użytków rolnych (UR) lub gospodarstwo poniżej 1 ha UR (w tym nieposiadające użytków rolnych), jeżeli spełnia co najmniej jeden z poniższych progów:

- 0,5 ha dla: plantacji drzew owocowych, plantacji krzewów owocowych, warzyw gruntowych, truskawek gruntowych, chmielu,
- 0,3 ha szkółek sadowniczych i ozdobnych,
- 0,1 ha dla: warzyw pod osłonami, truskawek pod osłonami, kwiatów i roślin ozdobnych pod osłonami, tytoniu,
- 25 m² grzybów jadalnych,
- 10 szt. bydła ogółem,
- 5 szt. krów,
- 50 szt. świń ogółem,
- 10 szt. loch,
- 20 szt. dla: owiec ogółem, kóz ogółem,
- 100 szt. drobiu ogółem,
- 5 szt. koni ogółem,
- 50 szt. samic królików,
- 5 szt. samic pozostałych zwierząt futerkowych,
- 10 szt. dzikich zwierząt (np. dziki, sarny, daniele) utrzymywanych w gospodarstwie dla produkcji mięsa,
- 20 pni pszczelich

lub niezależnie od ww. progów jest gospodarstwem ekologicznym.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym grzyby jadalne), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych oraz chów i hodowlę zwierząt gospodarskich, tj.: bydła, owiec, kóz, koni, świń, drobiu, królików, pozostałych zwierząt futerkowych, dzikich zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie dla produkcji mięsa (np. dziki, sarny, daniele) i pszczoł, a także działalność polegającą na utrzymaniu użytków rolnych według zasad dobrej kultury rolnej (zgodnie z normami).

Powierzchnia gruntów ogółem oznacza łączną powierzchnię użytków rolnych, lasów i gruntów leśnych oraz pozostałych gruntów niezależnie od tytułu władania - własnych, dzierżawionych (na zasadzie umowy i bezumownie), użytkowanych z tytułu zajmowania określonego stanowiska (leśniczy, ksiądz, nauczyciel itp.), wspólnych w części przypadającej użytkownikowi, a także użytkowane przez gospodarstwo grunty należące do gospodarstw opuszczonych.

Użytki rolne ogółem to powierzchnia:

- użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami, spełniające wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 11 marca 2010 r. w sprawie minimalnych norm. (Dz. U. Nr 39, poz. 211) z późniejszymi zmianami, na którą składają się:
 - łąki trwałe,
 - pastwiska trwałe,
 - uprawy trwałe, w tym sady,
 - ogrody przydomowe (bez powierzchni przeznaczonej na rekreację),
 - zasiewy (z wyłączeniem upraw trwałych, ogrodów przydomowych i upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny),
 - grunty ugorowane (łącznie z powierzchnią upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny),
- użytków rolnych pozostałych (użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej w dniu 1 czerwca 2014 r.).

Łąki trwałe to grunty pokryte trwale trawami (tj. co najmniej 5 lat), 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.

Pastwiska trwałe to grunty pokryte trwale trawami (tj. co najmniej 5 lat), 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.).

Uprawy trwałe to łączna powierzchnia sadów, szkółek drzew i krzewów owocowych, szkółek drzew i krzewów ozdobnych, szkółek drzew leśnych do celów handlowych, wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, innych gruntowych upraw trwałych, w tym m. in. bzu czarnego, tarniny, derenia i choinek bożonarodzeniowych, a także upraw trwałych pod osłonami.

Sady to plantacje drzew owocowych, 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. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

Ogrody przydomowe 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 zalicza się powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Grunty ugorowane to grunty niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymane 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, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone). Do gruntów ugorowanych nie zaliczono gruntów przygotowanych pod zasiewy (np. warzyw), które do 1 czerwca 2014 r. były nieobsiane lub nieobsadzone.

Lasy i grunty leśne to powierzchnia o wielkości co najmniej 0,10 ha, pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (nie zalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną. Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykorzystywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych (np. wierzba energetyczna).

Pozostałe grunty to grunty pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierzawionych), 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 do rekreacji (np. zlokalizowana wokół domu, pól golfowych 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.

Globalna produkcja rolnicza obejmuje:

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty roślinne (zbiory danego roku),
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczamy bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

Przy ustalaniu produkcji rolniczej w cenach stałych (jednakowych dla wszystkich województw) 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.

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

Końcowa produkcja rolnicza jest sumą wartości produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu pogłównia zwierząt gospodarskich. Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np.: pasz, materiału siewnego, obornika.

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym (z wyłączeniem upraw trwałych i w ogrodach przydomowych).

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

Do grupy „**zboż ogółem**” zaliczono zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i pozostałe zbożowe (amarantus, kanar, żyto stuletnie itp.).

W grupie „**zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi**” ujęto zboża podstawowe (pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto) oraz powierzchnię zasiewów mieszanek zbożowych ozimych i jarych.

Grupa „**przemysłowe**” obejmuje buraki cukrowe, rzepak i rzepik, len (łącznie z lnem oleistym), konopie oraz tytoń.

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

Grupa „**pastewne**” obejmuje uprawy okopowych pastewnych, strączkowych pastewnych łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno i zielonkę, kukurydzę na zielonkę, motylkowe drobnonasienne, inne pastewne i trawy na nasiona i zielonkę (bez upraw przeznaczonych na nawozy zielone).

Grupa „**pozostałe**” obejmuje 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 (nie uwzględnione w grupie „przemysłowe”), chmiel, zioła i przyprawy, cykorię, a także uprawy pod osłonami (bez upraw trwałych pod osłonami) oraz pozostałe uprawy.

Do **warzyw** zaliczono: kapustę głowiastą (wczesną i późną, białą, czerwoną i włoską), cebulę, marchew jadalną, buraki ćwikłowe, ogórki, pomidory, kalafior (wczesne i późne), warzywa pozostałe (pietruszkę, selery, pory, brukselkę, szczaw, szpinak, sałatę, rzodkiewkę, chrzan, rabarbar, skorzonę, kalarepę, czosnek, dynię, szparagi, brokuły, kapustę pekińską, cykorię liściastą itp.). Grupa ta obejmuje również groch i bób zebrany w stanie niedojrzałym (zielonym), fasolę szparagową, z której zebrano niedojrzałe strąki oraz kukurydzę z przeznaczeniem na zbiór kolb w stanie niedojrzałym, a także rozsady warzyw gruntowych na potrzeby własne gospodarstwa.

Powierzchnia uprawy „**warzyw gruntowych**” to łączna powierzchnia warzyw uprawianych w gruncie lub z zastosowaniem przykrycia upraw niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie) okresowo bądź na stałe w danym sezonie wegetacji. Do powierzchni warzyw gruntowych zaliczono także powierzchnię planowaną do obsiania lub obsadzenia po 1 czerwca 2014 r. pod zbiory warzyw w 2014 r.

Powierzchnia uprawy „truskawek” to powierzchnia zasadzona truskawkami i poziomkami (łącznie z nowymi, wiosennymi nasadzeniami) w gruncie i pod niską, niedostępną folią (poniżej 1,5 m w szczycie). Nie uwzględniono tu powierzchni przygotowanej do nasadzeń jesiennych oraz powierzchni plantacji truskawek przeznaczonych na sadzonki (którą ujęto w grupie „pozostałe”).

Powierzchnię uprawy ziemniaków, warzyw gruntowych, truskawek i poziomek gruntowych oraz grupy „pozostałych upraw” od 2007 r. podaje się bez powierzchni w ogrodach przydomowych, która zgodnie z klasyfikacją UE jest odrębną pozycją wyszczególnioną w użytkowaniu gruntów.

Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich** opracowano na podstawie sprawozdawczości statystycznej z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem sektora publicznego i prywatnego oraz wyników badań reprezentacyjnych w gospodarstwach indywidualnych przeprowadzonych wg stanu w czerwcu. Badaniu podlegały zwierzęta gospodarskie, które znajdowały się w gospodarstwie rolnym oraz zwierzęta wysłane na redyki, wypasy i do bacówek. Rejestrowane były wszystkie zwierzęta, tj. zarówno stanowiące własność użytkownika gospodarstwa rolnego lub członków jego gospodarstwa domowego, jak również zwierzęta przetrzymywane czasowo lub stale w gospodarstwie, tj. przyjęte na wychów, opas itp., niezależnie od tego, czy przyjęto je od gospodarstw indywidualnych, czy od jednostek państwowych, spółdzielczych, spółek. Wyjątek stanowiły pnie pszczele, które były spisywane u ich właściciela niezależnie od tego w jakim miejscu się znajdowały.

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

- „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- „w wadze bitej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i podrobami za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

Produkcja żywca rzeźnego liczona jest dla roku poprzedzającego rok badany.

Dane o produkcji i skupie **mleka i jaj** dotyczą: mleka krowiego i jaj kurzych konsumpcyjnych i wylęgowych.

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

Ceny skupu są cenami przeciętnymi obliczonymi jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów rolnych skupionych w danym okresie przez podmioty gospodarcze prowadzące skup bezpośrednio od producentów.

Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** są wyniki badań prowadzonych przez ankieterów US.

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

Dane – jeśli nie zaznaczono inaczej – prezentuje się według siedziby użytkownika.

Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA

I. WARUNKI AGROMETEOROLOGICZNE

Sezon wegetacyjny 2013 r. charakteryzował się częstym występowaniem zjawisk ekstremalnych (długotrwałe opady, susze), co ujemnie wpływało na początek wegetacji większości gatunków roślin rolniczych. Warunki termiczno-wilgotnościowe w okresie późnego lata i wczesnej jesieni 2013 r. były niekorzystne dla przygotowania pól pod zasiewy ozimin z powodu przesuszenia gleby. Niewielką poprawę warunków wilgotnościowych gleb przyniosły opady deszczu we wrześniu, które tylko częściowo złagodziły suszę glebową. Pomimo tego siew zbóż ozimych pod zbiory 2014 r. w większości przeprowadzono w optymalnych terminach agrotechnicznych. Warunki termiczno-wilgotnościowe gleby na jesieni 2013 r. sprzyjały kiełkowaniu ziarna i wschodom roślin.

Tabl. 1. **Charakterystyki meteorologiczne**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Temperatura powietrza w °C					Opady atmosferyczne		
	średnia	odchylenie średniej temperatury od normy ^a	maksymalna	minimalna	minimalna przy gruncie	suma w mm	% normy ^a	liczba dni z opadem
Lublin								
2013 r.								
Październik.	9,8	2,2	21,5	-2,6	-5,1	6,7	15	6
Listopad	5,1	3,0	15,5	-4,9	-5,6	62,6	171	12
Grudzień	1,3	2,6	10,6	-5,5	-7,8	18,7	51	14
2014 r.								
Styczeń.....	-3,0	0,1	8,5	-18,9	-20,8	66,9	250	20
Luty	1,2	3,2	9,6	-12,3	-11,6	15,0	57	8
Marzec	6,0	4,2	20,1	-2,9	-5,6	42,9	145	12
Kwiecień.....	9,7	2,3	22,7	-2,3	-5,8	53,7	125	13
Maj.....	13,4	0,3	26,5	-0,2	-0,2	239,9	428	19
Czerwiec.....	15,6	-0,2	29,2	5,8	9,6	76,8	108	13
Lipiec.....	20,3	3,0	30,4	9,0	6,8	75,8	100	12
Sierpień.....	17,8	0,8	32,8	6,8	4,9	89,7	131	20
Wrzesień	14,2	1,6	25,3	2,3	1,7	29,2	50	11
Październik.	9,2	1,6	22,2	-3,4	-5,7	23,6	54	7
Listopad	4,2	2,1	18,6	-7,3	-6,2	22,6	62	14
Grudzień	-0,2	1,1	10,4	-17,2	-21,9	53,8	147	17

^a Wartości odniesiono do norm z lat 1971-2000.

Tabl. 1. Charakterystyki meteorologiczne (dok.)

WYSZCZE- GÓLNIENIE	Temperatura powietrza w °C					Opady atmosferyczne		
	średnia	odchylenie średniej temperatury od normy ^a	maksymalna	minimalna	minimalna przy gruncie	suma w mm	% normy ^a	liczba dni z opadem
Terespol								
2013 r.								
Październik.	9,6	2,0	20,4	-2,9	-6,4	17,4	46	13
Listopad	5,5	3,3	16,0	-7,5	-10,5	47,0	140	15
Grudzień	1,3	2,5	8,4	-5,3	-7,8	18,6	56	13
2014 r.								
Styczeń.....	-3,8	-0,7	8,8	-19,8	-25,4	33,8	146	16
Luty	0,9	3,1	11,5	-14,4	-21,2	9,1	43	5
Marzec	6,0	4,2	20,1	-4,9	-7,2	19,8	77	10
Kwiecień.....	10,0	2,2	23,9	-5,4	-8,6	21,5	57	9
Maj.....	14,1	0,4	29,0	0,5	-1,8	111,3	217	18
Czerwiec.....	15,6	-0,8	28,0	5,1	2,2	100,8	161	17
Lipiec.....	21,0	3,2	31,5	8,8	5,9	33,2	47	10
Sierpień.....	18,3	1,0	33,7	5,0	2,2	65,1	106	21
Wrzesień	13,8	1,2	27,0	1,4	-1,1	26,8	51	8
Październik.	8,3	0,7	22,9	-6,7	-9,6	5,1	14	6
Listopad	3,4	1,2	18,3	-10,6	-12,7	33,2	99	10
Grudzień	-0,4	0,8	10,7	-12,1	-14,7	49,6	149	18
Włodawa								
2013 r.								
Październik.	9,8	2,2	20,9	-2,6	-5,3	8,8	23	7
Listopad	5,4	3,3	16,0	-5,3	-7,7	66,4	204	11
Grudzień	0,9	2,2	8,6	-5,4	-7,1	18,1	57	11
2014 r.								
Styczeń.....	-3,7	-0,4	8,9	-21,5	-24,5	52,4	234	17
Luty	0,9	3,2	10,1	-12,6	-14,6	9,2	47	7
Marzec	6,0	4,3	19,9	-3,1	-6,4	26,8	103	12
Kwiecień.....	9,8	2,6	22,9	-4,5	-8,1	41,0	106	12
Maj.....	13,8	0,3	28,4	0,8	-0,4	173,3	341	18
Czerwiec.....	15,6	-0,7	27,0	5,9	3,2	108,8	163	12
Lipiec.....	20,7	2,9	31,2	8,9	7,0	60,9	78	10
Sierpień.....	18,2	0,9	34,3	6,5	5,0	99,9	180	16
Wrzesień	14,0	1,3	26,0	3,2	0,3	35,4	63	8
Październik.	8,6	1,0	23,0	-5,5	-8,6	22,7	60	6
Listopad	3,6	1,5	18,3	-8,7	-10,7	17,1	52	10
Grudzień	-0,3	1,0	10,5	-15,1	-20,3	82,2	261	20

^a Wartości odniesiono do norm z lat 1971-2000.

Warunki przezimowania roślin zimą 2013/2014 oceniono lepiej niż rok wcześniej, na co wskazały badania przeprowadzone w lutym 2014 r. Ciepły koniec zimy i początek wiosny 2014 r. przyczynił się do szybszego obsychania gleby i rozpoczęcia prac polowych, do których przystąpiono na przeło-

mie lutego i marca 2014 r. W tym czasie rozpoczęto również pierwsze siewy zbóż jarych, między innymi owsa i pszenicy. W omawianym okresie odczuwalny był niedobór wilgoci w glebie, gdyż niewielkie opady wystąpiły dopiero w drugiej połowie marca, a niskie temperatury nocą i przygruntowe przymrozki przyczyniły się do spowolnienia prac polowych. Sprzyjające warunki agrometeorologiczne wiosną 2014 r. przyczyniły się do przyspieszenia początku wegetacji roślin, który nastąpił znacznie wcześniej niż przed rokiem.

Od połowy maja 2014 r., po kilku dniach upałów, wystąpiły bardzo intensywne, długotrwałe opady deszczu, które przyczyniły się do zalania niżej położonych terenów rolniczych. Duże uwilgotnienie gleby ograniczyło możliwości wykonywania zabiegów ochronnych.

Lato 2014 r. charakteryzowało się wyższymi temperaturami niż przeciętna wieloletnia, co przyspieszyło dojrzewanie zbóż i rozpoczęcie żniw, które w końcu lipca były na półmetku. Warunki wykonywania prac polowych były dość dobre. Warunki rozwoju upraw okopowych oceniono nieco gorzej niż w 2013 r., czego przyczyną była mała ilość opadów. Przebieg pogody w całym sezonie sprzyjał uzyskaniu dobrych plonów. Ciepły i obfity w opady sierpień 2014 r. przyczynił się do znacznego uwilgotnienia gleby, co z kolei spowodowało opóźnienia w zbiorze zbóż, ze względu na utrudniony wjazd kombajnów. Ostatnie dni sierpnia były ciepłe i sprzyjały przyspieszeniu tempa prac polowych.

Wrzesień 2014 r. był miesiącem dość ciepłym i suchym. Rośliny zbożowe ozime były siane na ogół w odpowiednim terminie, gdyż warunki pogodowe do siewu były sprzyjające. Kolejny jesienny miesiąc był ciepły i suchy w związku z tym uwilgotnienie gleby było niewielkie, lecz jesienne zamglenia dostarczyły roślinom potrzebnej wody. Rośliny ozime na ogół zostały zasiane w terminach opóźnionych, a ich wschody były dobre. W listopadzie następowało stopniowe ochładzanie temperatury powietrza i zahamowanie wegetacji ozimin. W ostatniej dekadzie miesiąca wystąpiły niewielkie opady deszczu, które jednak nie zwiększyły wilgotności gleby, a zapasy wilgoci w glebie pozostały niewielkie. Ze względu na zamarznięcie wierzchniej warstwy gleby wstrzymano zimowe orki, a spadek temperatury nocą od -6°C do -8°C nie stwarzał zagrożenia dla roślin.

II. PRODUKCJA ROLNICZA W 2013 R.

Globalna produkcja rolnicza w 2013 r. w porównaniu z rokiem poprzednim była większa o 1,3% (w cenach stałych z 2012 r.), przy czym produkcja roślinna zwiększyła się o 2,1%, a zwierzęca zmniejszyła o 0,4%. O możliwościach produkcyjnych rolnictwa w województwie decydowały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 97,1% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja globalna zwiększyła się o 12,4%.

W 2013 r. w stosunku do 2012 r. odnotowano wyższą wartość produkcji (w cenach bieżących) warzyw (o 36,1%), strączkowych jadalnych (o 26,2%), owoców (o 14,2%), upraw pastewnych (o 9,4%), roślin przemysłowych (o 6,4%) i zbóż (o 5,3%). Z kolei zmalała wartość produkcji ziemniaków (o 12,7%). Globalna produkcja żywca rzeźnego zwiększyła się w odniesieniu do 2012 r. o 7,8% (w cenach bieżących), a mleka krowiego zmniejszyła o 3,7%.

Końcowa produkcja rolnicza w 2013 r. w porównaniu z 2012 r. (w cenach stałych) zwiększyła się o 4,8%, przy czym produkcja roślinna wzrosła o 8,3%, a zwierzęca zmniejszyła o 0,5%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych końcowa produkcja rolnicza była wyższa o 18,2% od uzyskanej w 2012 r.

Tabl. 2. **Dynamika produkcji rolniczej^a w województwie lubelskim**
(rok poprzedni = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2011	2012	2013
Produkcja globalna	132,0	97,7	101,3
roślinna	140,7	100,4	102,1
zwierzęca	116,2	92,2	99,6
Produkcja końcowa	135,2	97,1	104,8
roślinna	150,3	100,6	108,3
zwierzęca	116,4	92,2	99,5
Produkcja towarowa	135,3	99,7	104,6
roślinna	147,7	102,9	109,4
zwierzęca	119,2	95,3	97,2

a Ceny stałe.

Wartość **towarowej produkcji rolniczej** mierzona sprzedażą produktów rolnych w skupie i na targowiskach zwiększyła się w porównaniu z 2012 r. o 4,6% (w cenach stałych), a przeliczona na 1 ha użytków rolnych była wyższa od uzyskanej rok wcześniej o 18,1%. Gospodarstwa indywidualne sprzedały „na rynek” produkty rolne stanowiące 96,5% towarowej produkcji rolniczej wytworzonej w województwie.

Tabl. 3. **Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w województwie lubelskim**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013
	w %			
Ogółem.....	67,5	69,2	67,3	70,7
w tym gospodarstwa indywidualne.....	66,8	68,9	67,3	70,3

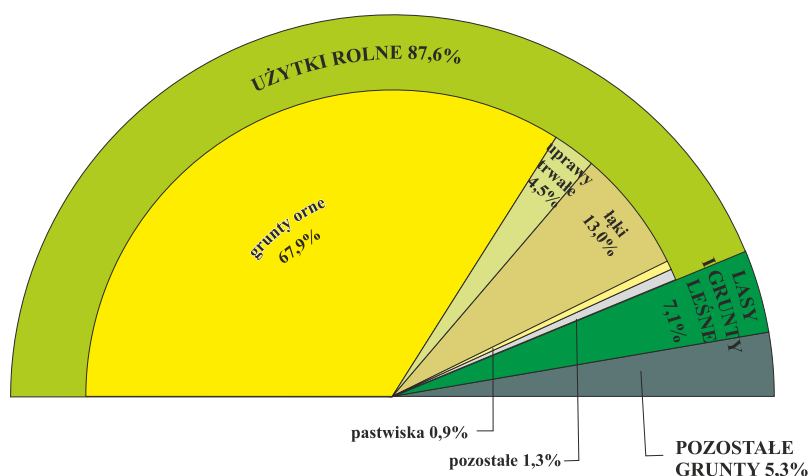
Udział produkcji towarowej w globalnej produkcji rolniczej w 2013 r. zwiększył się o 3,4 p. proc. w stosunku do 2012 r. (w gospodarstwach indywidualnych o 3,0 p. proc.) i wyniósł 70,7%.

III. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Województwo lubelskie należy do największych pod względem powierzchni regionów . Według granic administracyjnych zajmowało powierzchnię 2512,2 tys. ha i po tym względem było na 3 miejscu wśród 16 województw (po mazowieckim i wielkopolskim). W posiadaniu gospodarstw rolnych było 1584,9 tys. ha, o 0,5 tys. ha więcej niż rok wcześniej. Z tej wielkości na użytki rolne przypadało 1387,8 tys. ha, co stanowiło 9,5% areалу krajowego i dawało 3 miejsce w kraju pod tym względem. O rolniczym charakterze województwa świadczy między innymi dużo wyższy niż w kraju udział użytków rolnych w relacji do powierzchni ogółem. Na powierzchnię użytków rolnych składało się m.in.:

- 1076,6 tys. ha gruntów ornych,
- 72,1 tys. ha upraw trwałych, w tym 69,7 tys. ha sadów,
- 206,1 tys. ha łąk trwałych,
- 14,8 tys. ha pastwisk trwałych.

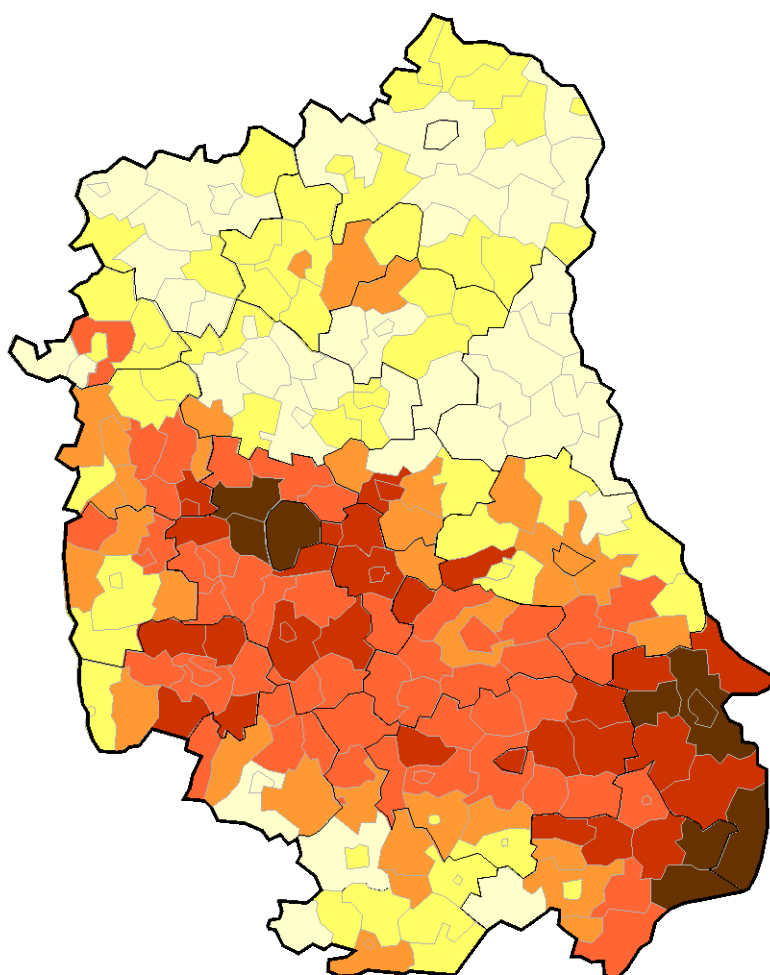
UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH
W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM W 2014 R.



W województwie lubelskim na gospodarstwa indywidualne przypadało:

- 97,1% użytków rolnych,
- 97,2% użytków rolnych pod zasiewami,
- 99,1% gruntów ugorowanych,
- 98,9% upraw trwałych,
- 96,5% łąk trwałych,
- 90,9% pastwisk trwałych.

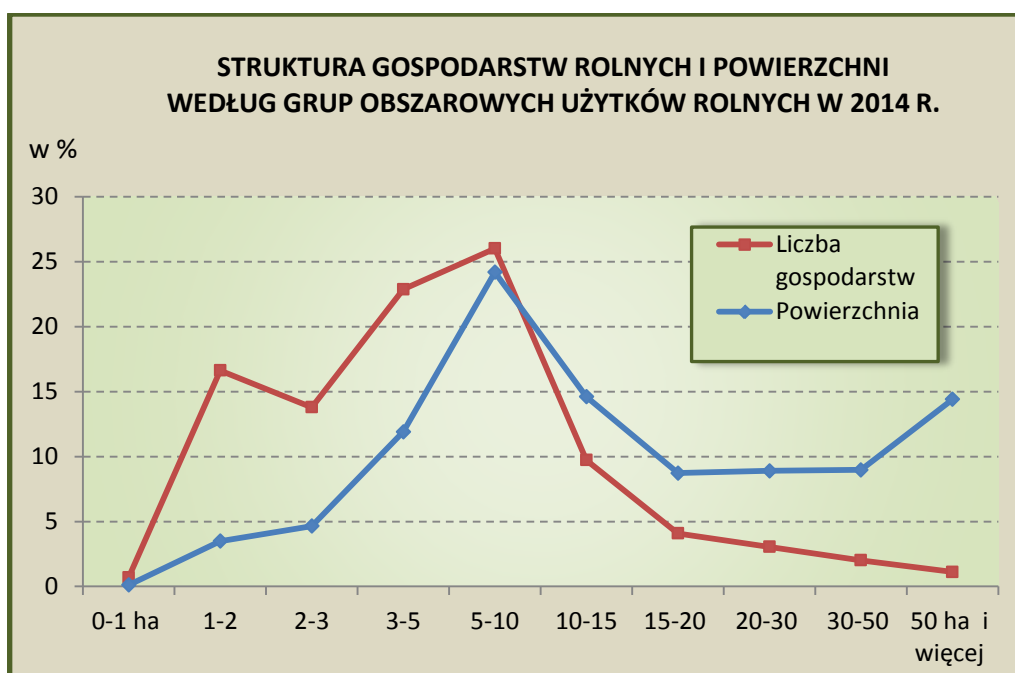
**OGÓLNY WSKAŹNIK JAKOŚCI ROLNICZEJ PRZESTRZENI PRODUKCYJNEJ
WEDŁUG GMIN W WOJEWÓDZTWIE LUBELSKIM**



w punktach
poniżej 60 70 80 90 100 i więcej

Źródło: Praca zespołowa pod kierunkiem prof. dr Tadeusza Witka: Waloryzacja rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski według gmin, IUNG Puławy, 1993.

Potencjał przyrodniczy województwa lubelskiego jest znacznie korzystniejszy w porównaniu do innych regionów w kraju. **Wskaźnik jakości rolniczej przestrzeni produkcyjnej** w województwie lubelskim wyniósł 74,1 pkt według skali IUNG w Puławach (w kraju 66,6 pkt) i był jednym z najwyższych w Polsce (po województwach opolskim i dolnośląskim). Najlepsze gleby pod względem przydatności dla rolnictwa występują na południowo-wschodnich krańcach województwa (gminy: Dołhobyczów, Hrubieszów, Mircze, Telatyn, Trzeszczany) oraz w okolicach Lublina, Konopnicy i Jastkowa, natomiast najgorsze w północnej części województwa (powiaty: bialski, włodawski, łukowski, lubartowski).



Gospodarstwa rolne w województwie lubelskim charakteryzują się znacznym rozdrobnieniem. Ponad jedną czwartą wszystkich gospodarstw stanowiły jednostki o powierzchni 5-10 ha użytków rolnych. Z kolei największe gospodarstwa powyżej 50 ha użytków rolnych stanowiły nieco ponad 1% ogółu.

IV. PRODUKCJA ROŚLINNA

W 2014 r. **powierzchnia zasiewów** wyniosła 1051,1 tys. ha. W porównaniu z rokiem poprzednim odnotowano zwiększenie powierzchni uprawy m.in. pszenicy, owsa, pszenżyta, kukurydzy na ziarno, buraków cukrowych, roślin oleistych i strączkowych jadalnych na ziarno, zaś zmniejszenie uprawy żyta, jęczmienia, mieszanek zbożowych i ziemniaków.

W porównaniu ze strukturą zasiewów w kraju, w województwie lubelskim zasiano relatywnie więcej zbóż (o 3,4 p. proc.), a ich udział w powierzchni zasiewów wyniósł 75,2%. Stosunkowo większą niż w kraju powierzchnię obsiano także roślinami strączkowymi jadalnymi i burakami cukrowymi, natomiast mniejszym zainteresowaniem cieszyły się uprawy ziemniaków, rzepaku i rzepiku, roślin motylkowych pastewnych oraz pastwisk trwałych.

Udział województwa lubelskiego w krajowej powierzchni zasiewów wyniósł 10,1% i oznaczało to 3 lokatę wśród wszystkich województw (po wielkopolskim i mazowieckim).

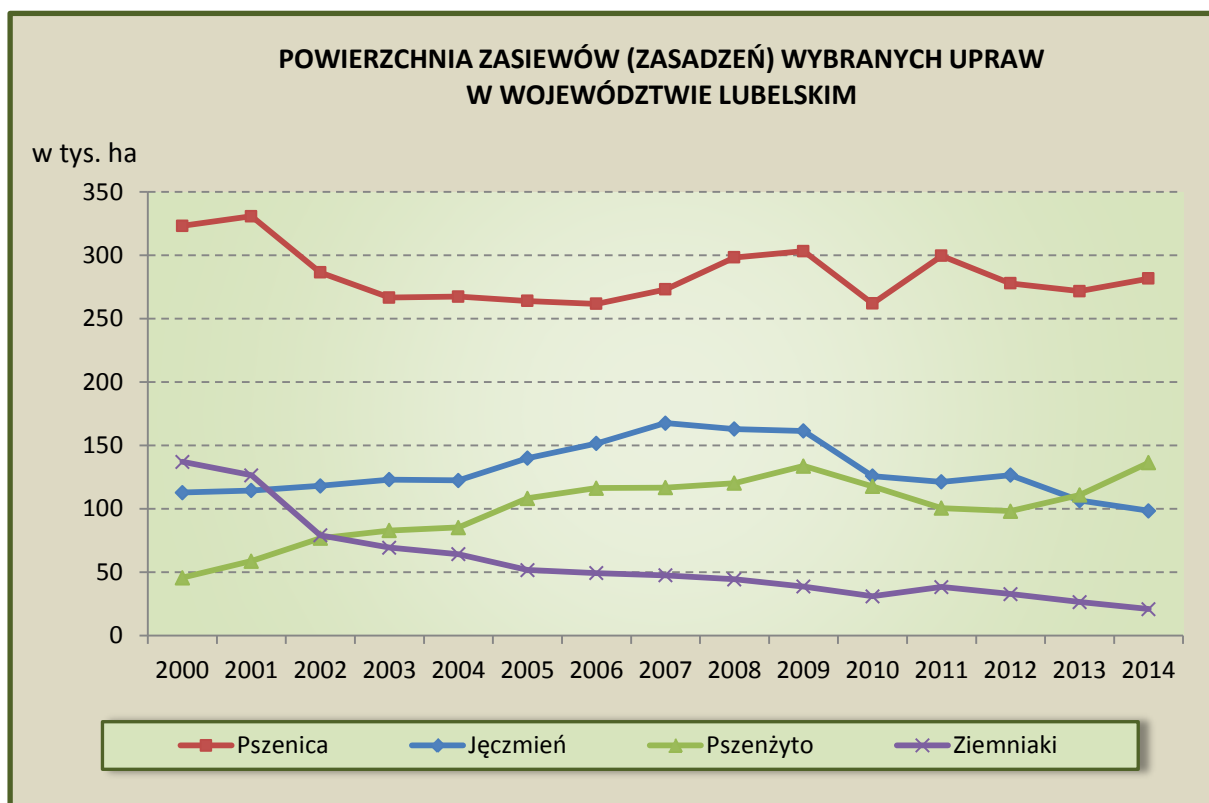
Tabl. 4. **Struktura powierzchni zasiewów w województwie lubelskim**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2011	2012	2013	2014
	w %				
Ogółem.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
zboża.....	78,7	78,3	78,3	77,0	75,2
strączkowe jadalne	1,6	1,4	1,1	1,4	1,8
ziemniaki	2,8	3,4	3,0	2,6	1,9
przemysłowe.....	8,5	7,6	8,3	10,5	10,8
pastewne	5,2	5,8	5,6	5,5	6,9
pozostałe uprawy	3,2	3,6	3,6	3,0	3,5

Powierzchnia uprawy zbóż w 2014 r. wyniosła 790,8 tys. ha i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,4% (w kraju o 0,1%). Powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych zwiększyła się w skali roku o 1,9%, w tym pszenicy o 3,7%, owsa o 7,5% oraz pszenżyta o 23,1%. Wzrosła również powierzchnia upraw kukurydzy na ziarno o 31,9%. Zmniejszyła się natomiast powierzchnia upraw żyta o 27,8%, gryki o 14,6% oraz prosa o 48,1%. W odniesieniu do średniej z lat 2011-2013 powierzchnia uprawy zbóż zwiększyła się o 1,3%.

W strukturze zasiewów zbóż w ostatnim roku odnotowano zwiększenie udziału pszenicy o 1,1 p. proc. (w 2014 r. udział ten wyniósł 35,6%), owsa o 0,6 p. proc. (8,5%), pszenżyta o 3,2 p. proc. (17,3%) i kukurydzy na ziarno o 1,4 p. proc. (6,0%), a zmniejszenie udziału powierzchni m.in. żyta o 2,6 p. proc. (6,7%), jęczmienia o 1,1 p. proc. (12,4%) i mieszanek zbożowych o 2,2 p. proc. (11,6%). W porównaniu z krajową strukturą zasiewów zbóż, w województwie lubelskim większy udział miały uprawy zbóż intensywnych (pszenicy, jęczmienia) wymagających dobrych gleb,

natomiast mniejszy zbóż ekstensywnych (żyta). Powierzchnia obsiana zbożami stanowiła 10,6% zasiewów krajowych. Największą powierzchnię zasiewów zbóż w kraju miały województwa: wielkopolskie (jedyne powyżej 1 mln ha), mazowieckie i lubelskie.



W 2014 r. zbożami ozimymi obsiano powierzchnię 411,6 tys. ha, tj. o 1,7% mniej niż w 2013 r., natomiast jarymi – 379,2 tys. ha, tj. o 2,8% więcej. Zarówno wśród zbóż ozimych, jak i jarych zdecydowaną większość stanowiły uprawy intensywne. W omawianym roku stanowiły one odpowiednio 87,0% i 78,4% upraw.

Tabl. 5. Powierzchnia zasiewów zbóż według okresu siewu w województwie lubelskim

WYSZCZEGÓLNIENIE	2011-2013 ^a		2011		2012		2013		2014	
	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach	w tys. ha	w odsetkach
OZIME										
Ogółem.....	401,6	100,0	429,8	100,0	356,4	100,0	418,5	100,0	411,6	100,0
intensywne ^b	321,8	80,1	337,0	78,4	283,7	79,6	344,7	82,4	358,3	87,0
ekstensywne ^c ..	79,8	19,9	92,8	21,6	72,7	20,4	73,8	17,6	53,3	13,0
JARE										
Ogółem.....	406,7	100,0	402,7	100,0	448,6	100,0	368,8	100,0	379,2	100,0
intensywne ^d	327,0	80,4	324,4	80,5	368,1	82,1	288,6	78,3	297,4	78,4
ekstensywne ^e ..	79,7	19,6	78,3	19,5	80,5	17,9	80,2	21,7	81,8	21,6

a Przeciętne roczne. *b* Pszenica, jęczmień, pszenżyto, mieszanki zbożowe. *c* Żyto. *d* Pszenica, jęczmień, pszenżyto, mieszanki zbożowe, kukurydza na ziarno. *e* Owies, gryka, proso i inne zbożowe.

W porównaniu ze średnią z lat 2011-2013 odnotowano zmniejszenie powierzchni upraw zbóż ogółem, przy czym spadek miał miejsce w przypadku upraw jarych (o 6,8%), natomiast powierzchnia upraw ozimych wzrosła (o 2,5%).

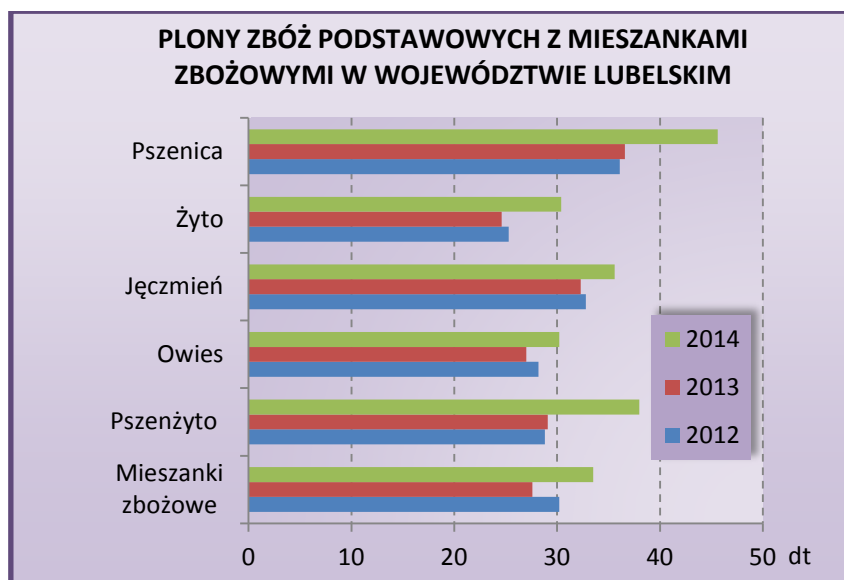
Na przestrzeni ostatnich 15 lat występowała wyraźna tendencja ograniczania **powierzchni zasadzeń ziemniaków**. W 2000 r. wynosiła ona 137,1 tys. ha, natomiast w 2014 r. było to 20,9 tys. ha; spowodowane jest to między innymi zmianą sposobu karmienia zwierząt gospodarskich. Powierzchnia zasadzona ziemniakami stanowiła 7,5% zasadzeń w kraju. Udział ten lokował województwo na 6 miejscu w kraju (po łódzkim, mazowieckim, wielkopolskim, podkarpackim i małopolskim).

Na ukształtowanie się wielkości **produkcji i plonów większości głównych ziemiopłodów**, w tym zbóż w województwie lubelskim w 2014 r. wpływ miały następujące czynniki:

- Lepszy stan upraw ozimych przed ich wejściem w stan zimowego spoczynku na jesieni 2013 r. Niewielkie straty w obsadzie roślin wynikły z łagodnego przebiegu zimy i krótkiego okresu zimowego spoczynku roślin.
- Z uwagi na szybkie obsychanie gleby rolnicy na przełomie lutego i marca rozpoczęli prace polowe (nawożenie i bronowanie), rozpoczęto również pierwsze siewy zbóż jarych - owsa i pszenicy. Odczuwalny niedobór wilgoci w glebie, w powiązaniu z niskimi temperaturami nocą, oraz występującymi przygruntowymi przymrozkami spowodował spowolnienie tempa prac polowych.
- Wcześniejsze wystąpienie wegetacji w związku z dobrymi warunkami agrometeorologicznymi.
- Dobre przezimowanie upraw sadowniczych. Jedynie w miejscach lokalnych występowały zastoiska mrozowe.

Wydajność **zbóż ogółem** była większa niż w poprzednim roku (o 6,9 dt z 1 ha). Lepiej plonowała pszenica (o 9,0 dt), pszenżyto (o 8,9 dt), mieszanki zbożowe (o 5,9 dt), żyto (o 5,8 dt), jęczmień (o 3,3 dt) i owies (o 3,2 dt). Gorszą wydajność natomiast miały m.in. proso (o 6,5 dt) oraz kukurydza na ziarno (o 5,0 dt).

W stosunku do roku poprzedniego plony zbóż ozimych wzrosły do poziomu 41,9 dt z 1 ha (w 2013 r. – 32,8 dt), a jarych o 4,7 dt i wyniosły 37,4 dt z 1 ha. Wydajność zbóż intensywnych wyniosła 42,1 dt z 1 ha i była znacznie wyższa niż ekstensywnych (28,5 dt). W porównaniu z poprzednim rokiem poprawiło się zarówno plonowanie zbóż intensywnych (o 7,2 dt), jak i ekstensywnych (o 4,1 dt).



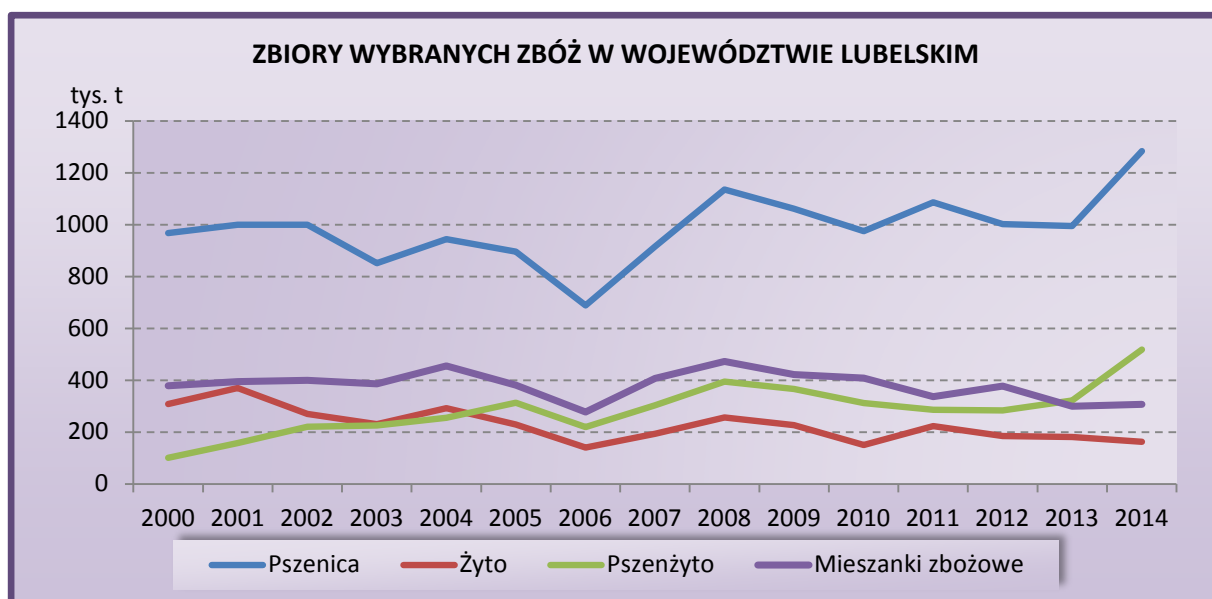
Pomimo korzystnych dla upraw zbóż uwarunkowań glebowych plonowanie w województwie lubelskim kształtowało się na poziomie niższym niż w kraju (o 3,0 dt), było także niższe niż w większości województw (10 lokata). Najlepsze plony z uprawy zbóż osiągnięto w województwach: opolskim, dolnośląskim i zachodniopomorskim.

Zwiększona powierzchnia zasiewów w połączeniu z wyższymi plonami **zbóż ogółem** spowodowały wzrost zbiorów o 21,8% do poziomu 3142,3 tys. t (w kraju o 12,3%). W odniesieniu do średniej z lat 2011-2013 nastąpił wzrost zbiorów o 21,1%.

W strukturze zbiorów zbóż udział pszenicy zwiększył się o 2,3 p. proc. (do 40,8%), w tym pszenicy ozimej o 1,4 p. proc., pszenżyta o 4,0 p. proc. i kukurydzy na ziarno o 0,1 p. proc., a zmniejszył się udział mieszanek zbożowych o 1,8 p. proc., jęczmienia o 2,2 p. proc. i owsa o 0,1 p. proc.

Pod względem produkcji zbóż w 2014 r. województwo lubelskie pozostawało jednym z największych producentów w kraju. W wartościach bezwzględnych było na 2 miejscu w Polsce po województwie wielkopolskim, a przed mazowieckim, kujawsko-pomorskim i dolnośląskim. W wymienionych wyżej 5 województwach koncentrowała się ponad połowa krajowych zbiorów. W przeliczeniu na 1 mieszkańca, lubelskie zajmowało trzecią lokatę (po opolskim i wielkopolskim), osiągając wskaźnik o 75,9% wyższy od krajowego.

W porównaniu z rekordowym pod względem zbiorów w ostatnich 15 latach rokiem 2008 największy spadek zbiorów notowano dla żyta (o 36,9%), jęczmienia (o 35,6%) i mieszanek zbożowych (o 35,0%).



Tabl. 6. **Dynamika zbiorów zbóż w województwie lubelskim**
(2010 r. = 100)

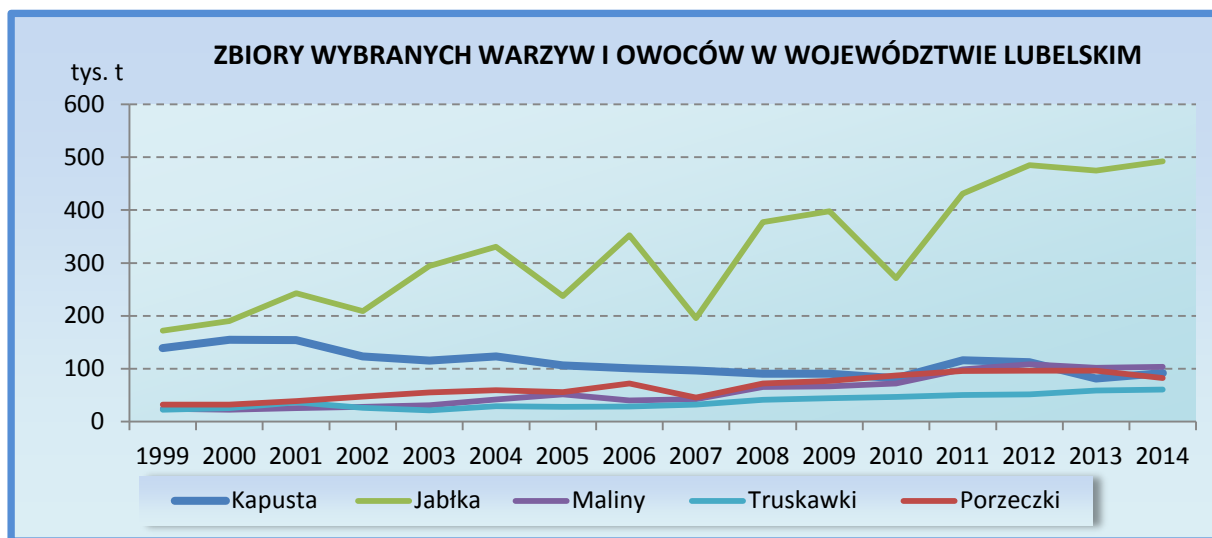
WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2014
Zboża ogółem	103,7	102,2	124,5
zboża podstawowe	103,7	100,7	126,0
pszenica	102,8	102,0	131,6
żyto	122,3	120,6	107,6
jęczmień	108,1	89,7	91,4
owies	107,0	96,2	115,4
pszenżyto	90,6	103,2	166,1
mieszanki zbożowe	92,4	73,5	75,4
gryka, proso i inne zbożowe	97,9	115,3	92,0
kukurydza na ziarno	152,8	251,3	306,9

Wskutek zmniejszenia powierzchni zasadzeń w 2014 r. spadła **produkcja ziemniaków** (o 6,4%) do poziomu 589,2 tys. t., co stanowiło 7,7% zbiorów krajowych i dawało 6 lokatę w kraju. Największymi producentami ziemniaków były województwa: łódzkie, wielkopolskie i mazowieckie.

Zwiększona powierzchnia upraw spowodowała wzrost **zbiorów buraków cukrowych** (o 13,5%) do poziomu 2101,7 tys. t (w kraju o 20,1%). O produkcji buraków cukrowych w kraju w głównej mierze decydowały województwa: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie i lubelskie, w których koncentrowała się ponad połowa zbiorów.

Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie wyższym od ubiegłorocznego (o 28,1%) i wyniosły 209,7 tys. t, co było przede wszystkim rezultatem zwiększonej powierzchni zasiewów.

Województwo lubelskie od wielu lat utrzymuje dominującą pozycję w produkcji roślin **strączkowych jadalnych** (m.in. groch, fasola, bób). Zbiory w stosunku do 2013 r. zwiększyły się o 36,6%, a ponad jedna trzecia produkcji pochodziła z województwa lubelskiego.



Korzystne warunki klimatyczne w okresie siewu i wzrostu warzyw gruntowych przyczyniły się do wyższej w porównaniu z rokiem poprzednim powierzchni upraw (o 38,5%) i zbiorów (o 23,3%). W największym stopniu zwiększyły się zbiory buraków ćwikłowych (o 61,1%), marchwi jadalnej (o 28,3%) i cebuli (o 20,8%). Udział województwa lubelskiego w zbiorach warzyw gruntowych w kraju wyniósł 11,2%, co umiejscowiło je na 6 miejscu za województwami: mazowieckim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim, łódzkim i małopolskim.

Tabl. 7. **Dynamika zbiorów warzyw gruntowych w województwie lubelskim**
(2010 r. = 100)

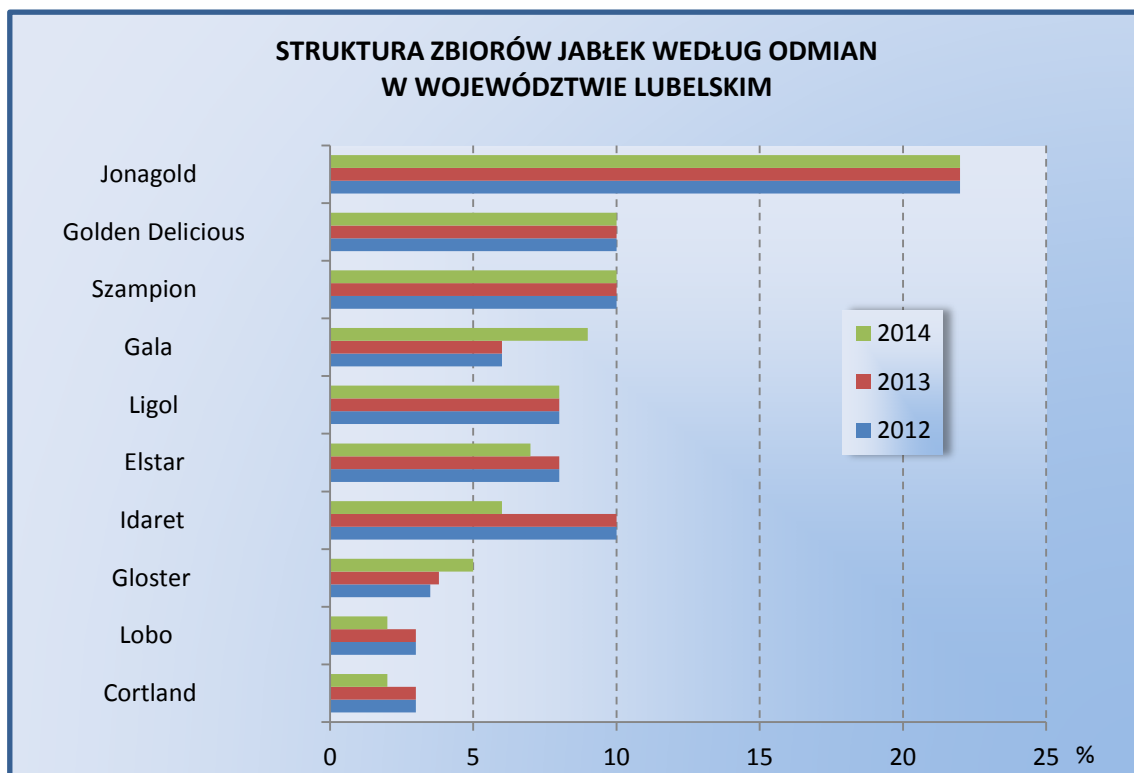
WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2014
Ogółem.....	116,9	91,2	112,4
kapusta.....	137,2	99,7	112,1
kalafiorzy	107,3	96,7	84,2
cebula.....	133,3	104,9	126,6
marchew jadalna	97,5	91,2	117,0
buraki ćwikłowe	106,3	76,2	122,7
ogórki	146,5	78,5	81,1
pomidory.....	98,2	89,0	90,1
pozostałe ^a	123,9	86,3	136,1

a Selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, chrzan, szparagi, koper, groszek zielony, kapusta pekińska i inne.

Zima 2013/2014 nie spowodowała strat w uprawach sadowniczych. Sady oraz plantacje truskawek przetrzymały dobrze, a niewielkie lokalne uszkodzenia plantacji truskawek spowodowane były mrozami i brakiem okrywy śnieżnej. Plantacje drzew i krzewów owocowych kwitły obficie i wcześniej niż zwykle. Kwitnieniu towarzyszyła dość ciepła i słoneczna pogoda, która sprzyjała oblotowi pszczół. Lokalnie niewielkie przygruntowe przymrozki nie wyrządziły żadnych szkód. Niewielkie szkody spowodowały lokalnie występujące ulewy i gradobicia.

W 2014 r. zebrano 561,3 tys. t **owoców z drzew**, tj. więcej o 1,8% niż w roku poprzednim (w kraju o 2,8%). W strukturze produkcji owoców w sadach dominowały jabłka (87,7% zbiorów owoców z drzew), a ich zbiory zwiększyły się o 3,7% i wyniosły 492,2 tys. t, natomiast powierzchnia sadów jabłoniowych zmniejszyła się o 4,9%. Wzrost zbiorów w stosunku do roku poprzedniego odnotowano również w przypadku śliwek (o 17,1%) i gruszek (o 1,2%).

Województwo lubelskie w 2014 r. było na 2 miejscu w kraju (po mazowieckim, a przed świętokrzyskim i łódzkim) pod względem zbiorów owoców z drzew, a sadownicy z regionu wyprodukowali 15,5% krajowej produkcji. Produkcja sadownicza wyróżnia się znaczną koncentracją regionalną. W czterech wspomnianych wyżej województwach centralnej i wschodniej Polski koncentrowało się 84,5% krajowych zbiorów owoców z drzew oraz ponad 2/3 powierzchni sadów.



Zbiory **owoców z krzewów i plantacji jagodowych** zmniejszyły się w stosunku do ubiegłego roku o 5,8% i wyniosły 273,3 tys. t. Spośród plantacji mających znaczący udział w strukturze produkcji

z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w największym stopniu zmalały zbiory porzeczek (o 14,5%) i agrestu (o 4,9%). Odnotowano natomiast wzrost zbiorów m.in. truskawek (o 3,4%) oraz malin (o 2,3%).

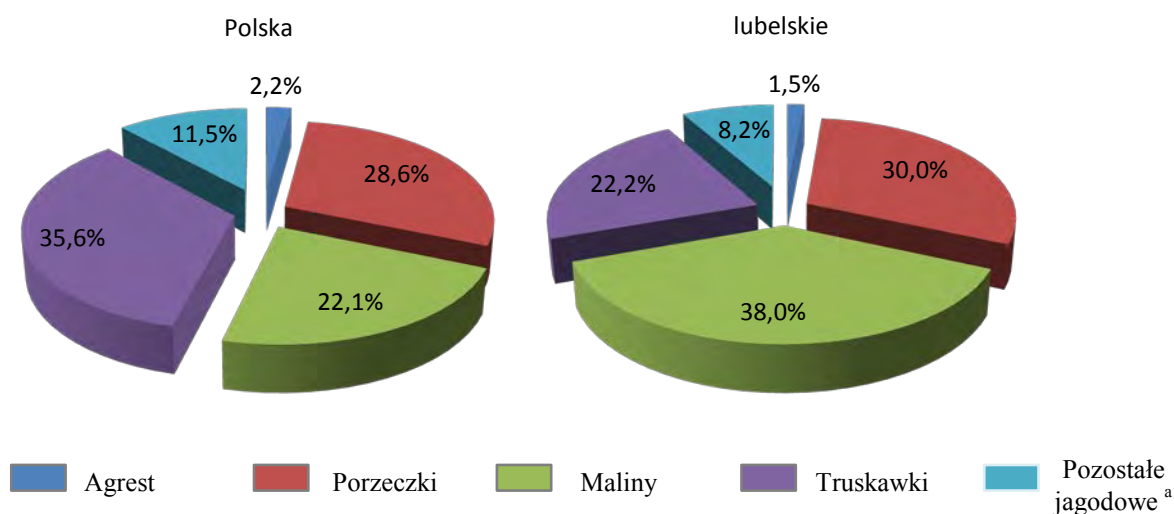
Tabl. 8. **Dynamika zbiorów owoców z drzew, krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyny w województwie lubelskim**
(2010 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2014
Owoce z drzew	173,3	173,3	176,5
jabłonie	178,6	175,0	181,4
grusze	167,8	153,8	155,6
śliwy	137,0	136,8	160,1
wiśnie	142,1	184,3	147,5
czereśnie	152,2	152,2	151,4
pozostałe.....	94,2	97,2	78,3
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych	125,3	125,8	118,6
agrest	157,3	147,2	140,0
porzeczkę	110,1	110,1	94,1
truskawki	110,4	126,5	130,8
maliny	150,3	140,7	143,9
pozostałe jagodowe ^a	131,1	135,5	103,8

^a Poziomki, winorośl i inne.

W 2014 r. województwo lubelskie dominowało w krajowej produkcji owoców z krzewów i plantacji jagodowych. Było największym w Polsce producentem malin (82,5% krajowej produkcji), porzeczek (50,5%), agrestu (33,3%) oraz truskawek (30,0%).

STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z KRZEWÓW I PLANTACJI JAGODOWYCH W 2014 R.



^a Leszczyna, aronia, borówka wysoka i inne.

PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

ZBOŻA OGÓLEM



PSZENICA



PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (cd.)

ŻYTO



KUKURYDZA NA ZIARNO



PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (cd.)

ZIEMNIAKI



WARZYWA GRUNTOWE



PRODUKCJA ROŚLINNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (dok.)

OWOCE Z DRZEW

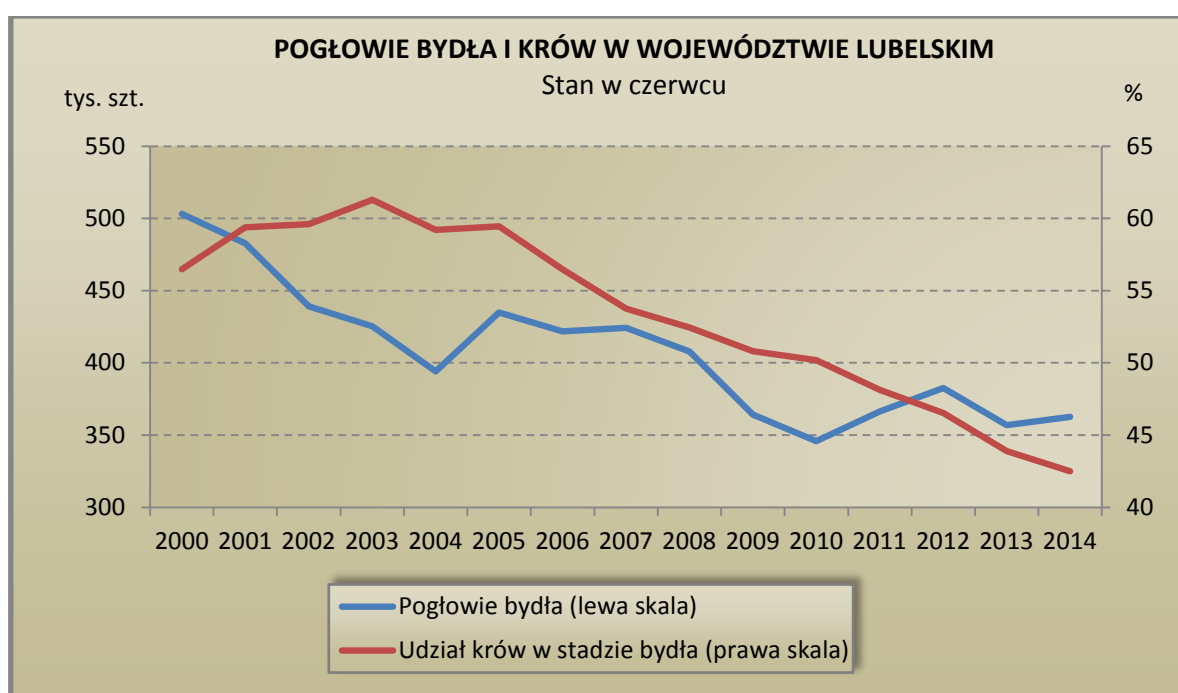


OWOCE Z KRZEWÓW I PLANTACJI JAGODOWYCH



V. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

W czerwcu 2014 r. **pogłowie bydła** zwiększyło się o 1,6% (o 5,8 tys. szt.) w stosunku do czerwca 2013 r. (w kraju o 1,0%) i wyniosło 362,7 tys. szt. W omawianym okresie wzrost liczebności zanotowano we wszystkich grupach wiekowych bydła. Liczba krów zmniejszyła się w skali roku o 1,8% do poziomu 154,1 tys. szt. Z tej liczby krowy mleczne stanowiły 94,3%, co było jednym z niższych udziałów w ostatnich latach. Świadczyć to może o ograniczaniu stada krów mlecznych z powodu utrzymującej się niskiej ceny skupu mleka i ukierunkowaniu gospodarstw na produkcję żywca rzeźnego.



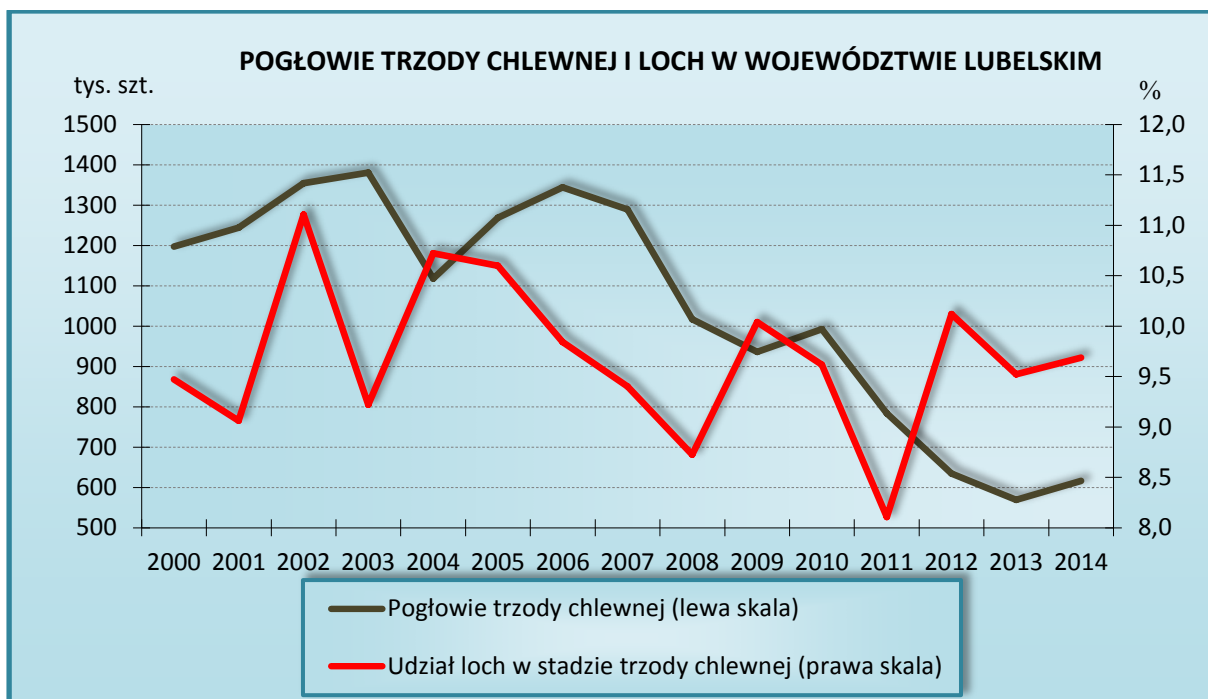
W porównaniu do czerwca 2013 r. zmieniła się struktura stada bydła. Wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 0,9 p. proc.). Zmniejszył się natomiast odsetek młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 0,2 p. proc.) i bydła w wieku 2 lat i więcej (o 0,7 p. proc.), w tym krów (o 1,5 p. proc.).

Województwo lubelskie pod względem liczebności stada bydła zajmowało 7 miejsce w Polsce, a udział w pogłowiu krajowym wyniósł 6,1%. Najwięcej producentów bydła w kraju było na terenie województw: mazowieckiego, podlaskiego i wielkopolskiego. W porównaniu ze strukturą krajową, w województwie lubelskim wyższy był udział cieląt w wieku poniżej 1 roku, a niższy w pozostałych kategoriach.

Przeciętnie na 100 ha użytków rolnych w województwie lubelskim hodowano nieco ponad 26 sztuk bydła, (w kraju – 41 szt.). W omawianej, przeciętnej liczebności stada prawie połowę (11 szt.) stanowiły krowy. Pod względem obsady bydła na 100 ha użytków rolnych lubelskie zajmowało

11 miejsce w kraju. Zdecydowanym liderem w tej kategorii było województwo podlaskie, w którym obsada na 100 ha użytków rolnych wyniosła 88 szt.

Pogłowie trzody chlewnej w czerwcu 2014 r. wynosiło 616,7 tys. szt. W porównaniu z rokiem poprzednim stado świń zwiększyło się o 8,3%, (w kraju o 5,0%), natomiast w wartościach bezwzględnych wzrost wyniósł 47,1 tys. szt.



Syntetyczną miarą opłacalności produkcji żywca wieprzowego jest relacja cen skupu żywca wieprzowego do targowiskowych cen żyta. W 2014 r., w odniesieniu do roku poprzedniego, poprawiła się relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen targowiskowych żyta. Ukształtowała się ona na poziomie 8,3 (wobec 7,4 w 2013 r.), w kraju relacja wyniosła 7,5 (wobec 7,6 w 2013 r.). Największy wzrost liczebności trzody chlewnej zanotowano w przypadku warchlaków o wadze od 20 do 50 kg (o 9,9%). Pogłowie trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów zwiększyło się o 9,6%, w tym loch o 10,1%, a loch prośnych o 15,3%.



W ciągu ostatniego roku nastąpiły zmiany w strukturze stada trzody chlewnej. Wzrósł udział warchlaków (o 0,4 p. proc.), trzody chlewnej o wadze 50 kg i więcej z przeznaczeniem na ubój (o 0,3 p. proc.). W porównaniu ze strukturą stada trzody chlewnej w kraju, w województwie lubelskim wyższy był udział trzody chlewnej o wadze powyżej 50 kg z przeznaczeniem na chów (o 1,1 p. proc.), natomiast niższy warchlaków (o 0,2 p. proc.), trzody chlewnej na ubój (o 0,4 p. proc.) i prosiąt (o 0,5 p. proc.).

Udział województwa lubelskiego w krajowym pogłowie trzody chlewnej wyniósł 5,3%, co dawało 6 miejsce w kraju. Największą liczebnością stada trzody chlewnej charakteryzowały się województwa: wielkopolskie (ponad 1/3 pogłowia krajowego), kujawsko-pomorskie i łódzkie.

W przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych pogłowie trzody chlewnej zwiększyło się o 2 szt. i wyniosło 44 szt. (w kraju 81 szt.). Pod względem obsady świń na użytkach rolnych, w porównaniu z innymi województwami, lubelskie zajmowało 10 lokatę. Województwami, w których pogłowie trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych było wyższe od średniej krajowej były: wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, pomorskie i opolskie.

Pogłowie drobiu w czerwcu 2014 r. wynosiło 5198,3 tys. szt., tj. o 6,7% więcej niż w czerwcu 2013 r (w kraju o 4,3%). W strukturze drobiu ogółem dominował drób kurzy z udziałem 74,7%.

Na terenie województwa hodowano 3,5% krajowego pogłowia drobiu, w tym 3,0% drobiu kurzego, co dawało 12 pozycję wśród wszystkich województw. Największymi producentami drobiu były województwa: wielkopolskie i mazowieckie, w których hodowano 40,6% ogólnego pogłowia drobiu w kraju.

W czerwcu 2014 r. **pogłowie owiec** było niższe (o 26,8%) niż rok wcześniej i liczyło 11,4 tys. szt. W porównaniu z najwyższym poziomem pogłowia owiec notowanym w czerwcu 2001 r. spadek wyniósł 72,2%. Udział województwa w pogłowie krajowym kształtował się na poziomie 5,1% i lokował go na 9 miejscu w kraju. Najwięcej owiec hodowanych było w województwach: małopolskim (29,5% stada krajowego), wielkopolskim i podlaskim.

Tabl. 10. **Dynamika pogłowia zwierząt gospodarskich w województwie lubelskim**
Stan w czerwcu
(2010 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2014
Bydło	110,7	103,2	104,9
cielęta w wieku poniżej 1 roku	108,7	111,2	117,0
młode bydło w wieku 1-2 lat	117,0	113,8	114,6
bydło w wieku 2 lat i więcej	109,1	95,2	95,3
w tym krowy.....	102,6	90,4	88,8

Tabl. 10. **Dynamika pogłowia zwierząt gospodarskich w województwie lubelskim (dok.)**
 Stan w czerwcu
 (2010 r. = 100)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2014
Trzoda chlewna	64,0	57,4	62,1
prosięta o wadze do 20 kg.	59,7	53,7	56,5
warchlaki o wadze			
od 20 do 50 kg	74,0	64,7	71,2
trzoda chlewna o wadze			
50 kg i więcej	61,6	55,9	61,1
w tym lochy	66,3	56,3	61,7
Owce	104,5	120,8	88,4
w tym maciorki	97,3	96,5	84,9

POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R.

BYDŁO



POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (dok.)

TRZODA CHLEWNA



DRÓB



VI. SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych w 2014 r. była mniejsza niż przed rokiem o 3,9% (w kraju większa o 0,3%) i wyniosła 4047,3 mln zł. Wśród skupionych produktów rolnych 50,7% stanowiły produkty roślinne (w kraju 31,6%), mniej o 1,7 p. proc. niż przed rokiem. Wartość produktów rolnych skupionych przez podmioty działające na terenie województwa lubelskiego stanowiła 6,9% wartości krajowej, przy czym udział produktów roślinnych wyniósł 11,0%, a zwierzęcych 4,9%.

Skup zbóż był większy niż w 2013 r. o 22,2% (w kraju o 16,2%) i wyniósł 714,5 tys. t. Więcej niż przed rokiem skupiono m.in.: pszenicy (o 45,1%), pszenżyta (o 25,5%). Udział skupu zbóż województwa lubelskiego w wielkości krajowej wyniósł 5,8% i w stosunku do 2013 r. zwiększył się o 0,3 p. proc.

Skup ziemniaków zwiększył się w stosunku do uzyskanego w roku ubiegłym o 40,7% (w kraju o 16,9%) i wyniósł 33,1 tys. t, a udział w skupie krajowym wyniósł 2,1%.

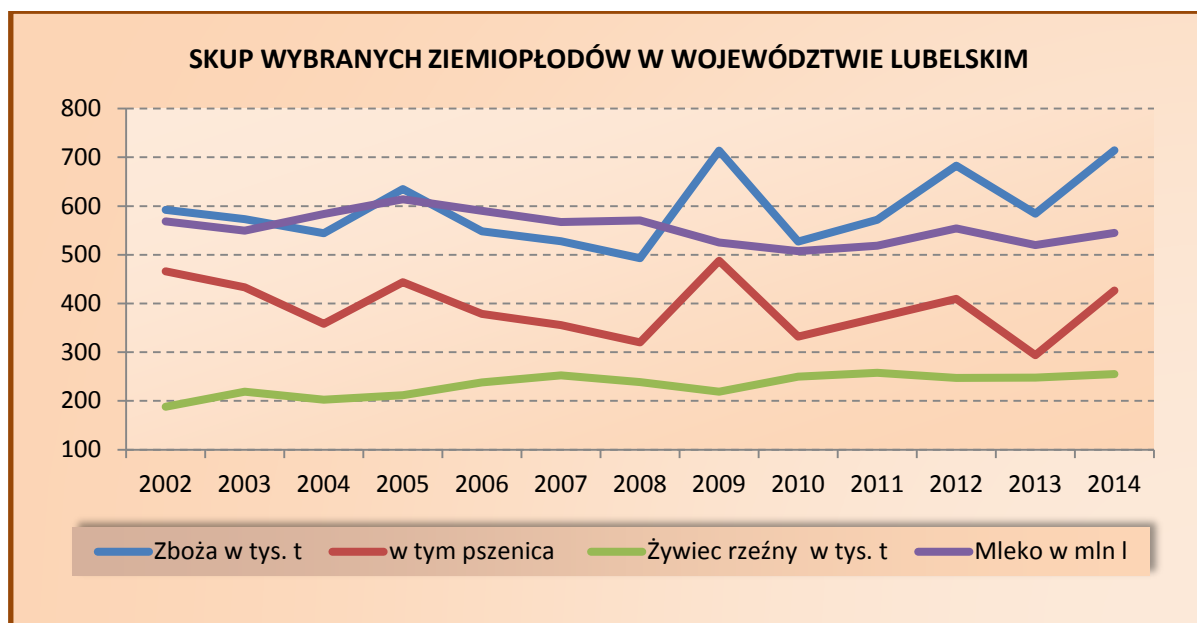
W 2014 r. **skup buraków cukrowych** był większy o 12,8% niż w 2013 r. (w kraju spadek o 5,9%) i wyniósł 2088,2 tys. t. W stosunku do wielkości krajowej stanowił on 18,6%. **Rzepak i rzepiku** skupiono 92,8 tys. t, tj. o 11,5% mniej niż przed rokiem.

Tabl. 11. **Dynamika skupu zbóż w województwie lubelskim**
(2010 r. =100)

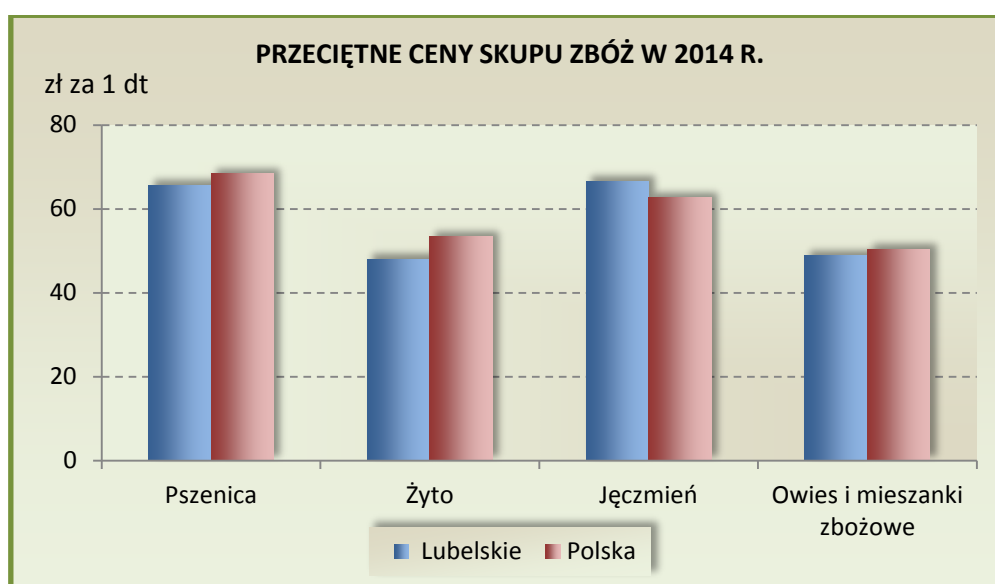
WYSZCZEGÓLNIENIE	2012	2013	2014
Zboża	129,5	110,8	135,5
w tym zboża podstawowe	120,5	96,5	121,8
pszenica	123,3	88,6	128,5
żyto	99,1	81,1	81,2
jęczmień	133,8	147,5	126,2
owies i mieszanki zbożowe	111,7	216,7	124,0
pszenżyto	84,5	70,1	88,1

W 2014 r. skupiono 255,1 tys. t **żywca rzeźnego w wadze żywej**, tj. o 3,0% więcej niż przed rokiem (w kraju o 10,2%). W ogólnej ilości skupionego żywca rzeźnego:

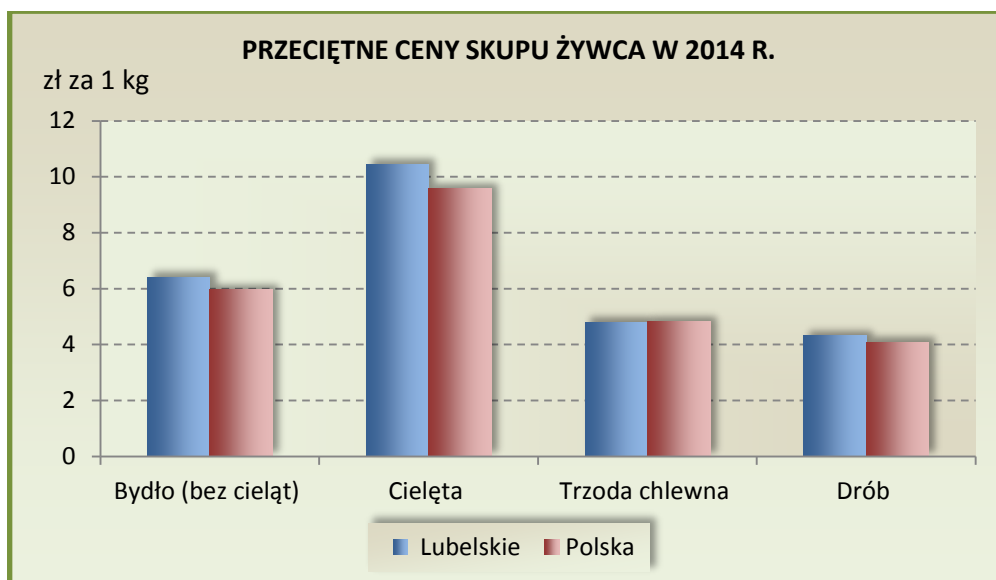
- 46,5% stanowiła trzoda chlewna (w kraju 40,7%),
- 38,2% drób (46,3%),
- 13,8% bydło bez cieląt (12,5%).



Skup mleka był większy niż w poprzednim roku o 4,9% (w kraju o 7,1%) i wyniósł 545,2 mln l. Udział producentów z województwa lubelskiego w krajowej podaży mleka wyniósł 5,3%.

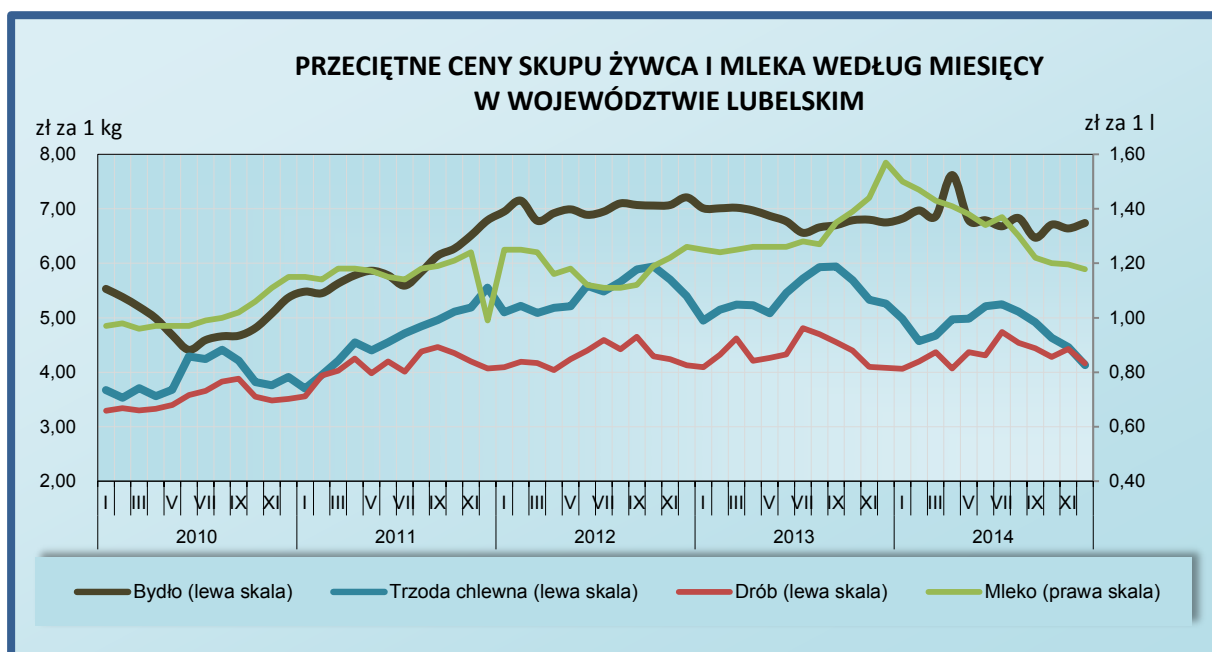


Cena pszenicy w skupie wyniosła 65,63 zł za 1 dt (spadek o 18,3%), a na targowiskach 77,13 zł za 1 dt (spadek o 15,8%). Ceny żyta zmniejszyły się zarówno w skupie (o 16,7%) jak i na targowiskach (o 16,1%) i osiągnęły poziom odpowiednio 47,94 zł za 1 dt i 57,59 zł za 1 dt. Cena skupu jęczmienia wyniosła 66,61 zł za 1 dt i spadła o 11,6%, a na targowiskach zmniejszyła się o 10,9% osiągając poziom 74,24 zł za 1 dt.



W porównaniu z 2013 r. zmieniły się **cenę skupu żywca rzeźnego**. Za 1 kg żywca wołowego (bez cielęcgo) płacono o 5,7% mniej, wieprzowego o 9,9%, zaś cielęcgo o 3,0% więcej. Cena skupu mleka wyniosła 1,32 zł za 1 l i zmalała o 1,5%.





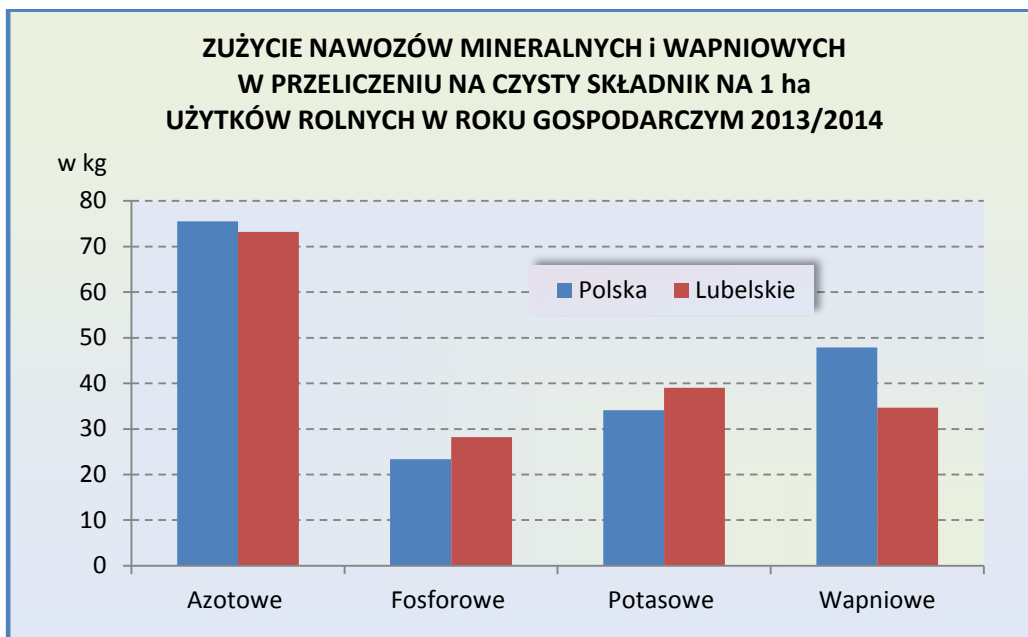
VII. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

Zużycie nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2013/2014 było większe o 6,0% od zużycia w roku 2012/2013 (w kraju mniejsze o 3,4%) i wyniosło 194,9 tys. t. W strukturze zużycia nawozów mineralnych: 52,1% stanowiły nawozy azotowe (w kraju 56,8%), 20,1% nawozy fosforowe (17,6%) i 27,8% potasowe (25,6%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze zużycie nawozów mineralnych wyniosło 141,7 kg, (w kraju 134,2 kg), co lokowało województwo na 6 miejscu w kraju. Najwyższy poziom nawożenia zanotowano w województwach: opolskim (o 40,7% wyższy niż w kraju), dolnośląskim i kujawsko-pomorskim.

Zużycie nawozów wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2013/2014 spadło się o 42,0% (w kraju o 7,6%) w porównaniu z poprzednim okresem rozliczeniowym i wyniosło 48,1 tys. t. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze zużyto 35,0 kg (w kraju 48,3 kg) tego rodzaju nawozu, co oznaczało 11 lokatę w kraju. W roku gospodarczym 2013/2014 poziom zużycia nawozów mineralnych przewyższał poziom zużycia nawozów wapniowych czterokrotnie (w kraju prawie trzykrotnie).

**ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W ROKU GOSPODARCZYM 2013/2014
(w przeliczeniu na czysty składnik)**



PODSUMOWANIE

Województwo lubelskie jest regionem typowo rolniczym, o czym świadczy duża powierzchnia użytków rolnych oraz najwyższy w Polsce udział użytków rolnych w powierzchni ogólnej. Posiada również dobrej jakości gleby do produkcji rolniczej, co powoduje, że przeważają uprawy intensywne (pszenica, jęczmień, buraki cukrowe, rośliny strączkowe).

Województwo jest jednym z największych w kraju producentów, warzyw gruntowych, owoców z drzew oraz owoców z krzewów i plantacji jagodowych. Co więcej, na przestrzeni ostatnich 15 lat specjalizacja ta, mierzona udziałem w produkcji krajowej, wykazuje tendencję rosnącą. W regionie maleje stopniowo w relacji do zbiorów krajowych, znaczenie uprawy ziemniaków i buraków cukrowych, natomiast produkcja zbóż kształtuje się na podobnym poziomie.

Słabą stroną województwa jest niekorzystna struktura gospodarstw rolnych – w większości posiadających niewielką powierzchnię użytków rolnych (ponad połowa gospodarstw posiada mniej niż 5 ha użytków rolnych) i co za tym idzie, mających trudności z samodzielnym utrzymaniem się z produkcji rolnej. Niewielkie zasoby finansowe gospodarstw mają także wpływ na niski poziom nawożenia nawozami mineralnymi. Między innymi z tego powodu, pomimo dobrych gleb, plonowanie roślin jest jednym z gorszych w kraju.

W okresie ostatnich kilku lat powiększa się dystans pomiędzy województwem lubelskim a wiodącymi w produkcji zwierzęcej województwami. Odsetek bydła i trzody chlewnej hodowanych na terenie województwa ulega systematycznemu zmniejszaniu. Ponadto obsada zwierząt gospodarskich na użytkach rolnych od 1999 r. kształtuje się stale na poziomie znacząco niższym od średniej krajowej.

TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2010	2012	2013	2014
Powierzchnia ogólna w ha .	1599705	1614948	1584383	1584924
użytki rolne	1383136	1406987	1375661	1387794
w dobrej kulturze.....	1348743	1376853	1358387	1374847
pod zasiewami	1009254	1027445	1022723	1051127
grunty ugorowane	31758	34062	26551	25462
uprawy trwałe	72476	75571	81307	72091
ogrody przydomowe	7464	8641	5362	5222
łąki trwałe	202570	209507	198836	206137
pastwiska trwałe	25222	21627	23608	14809
pozostałe.....	34394	30133	17274	12947
las i grunty leśne	133560	139820	132712	111940
pozostałe grunty.....	83009	68142	76010	85190

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
PODSTAWOWE ZIEMIOPŁODY						
Powierzchnia zasiewów – w ha						
OGÓLEM	1097667	1117827	1009254	1027445	1022723	1051127
w tym:						
zboża.....	848942	854036	794708	804986	787319	790784
w tym:						
zboża podstawowe....	679249	677135	637697	641959	625324	637082
pszenica.....	286470	264002	259485	277849	271603	281647
żyto.....	119310	96224	63421	72664	73804	53311
jęczmień.....	118150	139967	125148	126530	106471	98416
owies	78482	68740	72591	66816	62588	67252
pszenżyto	76836	108202	117053	98100	110858	136456
mieszanki zbożowe...	143387	141395	119905	124918	108545	91884
strączkowe jadalne.....	18512	12570	16299	11769	14331	19045
ziemniaki ^a	79028	51665	26956	30455	26447	19451
buraki cukrowe	46143	45186	33668	33096	33124	34471
rzepak i rzepik	19008	29267	44104	43668	66748	71042
kukurydza na zielonkę ..	10832	20119	21646	28098	27158	29456

^a Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. PRODUKCJA ROŚLINNA (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
PODSTAWOWE ZIEMIOPŁODY (dok.)						
Plony – w dt/ha						
Zboża ogółem.....	29,9	29,6	31,8	32,5	32,8	39,7
w tym:						
zboża podstawowe.....	30,0	29,9	31,3	32,3	32,2	39,5
w tym:						
pszenica	34,9	33,9	37,6	36,1	36,6	45,6
żyto	22,6	23,8	23,7	25,3	24,6	30,4
mieszanki zbożowe.....	27,8	26,9	34,0	30,2	27,6	33,5
Strączkowe jadalne	20,0	18,7	19,3	21,6	21,5	22,1
Ziemniaki ^a	189	174	277	230	224	282
Buraki cukrowe	433	385	479	524	559	610
Rzepak i rzepik.....	22,5	20,4	22,1	24,2	24,5	29,5
Zbiory – w dt						
Zboża ogółem.....	25356495	25277729	25238846	26184563	25803909	31422995
w tym:						
zboża podstawowe	20399910	20237496	19969386	20717140	20113539	25170021
w tym:						
pszenica.....	9993157	8961345	9749109	10018211	9948591	12829430
żyto	2700046	2294554	1505027	1841271	1814368	1619419
mieszanki zbożowe	3992314	3806285	4080229	3770858	2999864	3074663
Strączkowe jadalne	370428	235253	315106	253727	307720	420264
Ziemniaki ^a	14935027	8988713	7461178	7517112	6294088	5891703
Buraki cukrowe	19967680	17384700	16142050	17327231	18512548	21017483
Rzepak i rzepik.....	426967	596308	975664	1056821	1637556	2097013
DRZEWA, KRZEWY OWOCOWE I PLANTACJE JAGODOWE						
Powierzchnia uprawy – w ha						
Drzewa owocowe.....	30145	27623	30267	30376	33190	29739
w tym:						
jabłonie	19921	19339	20079	21164	23192	22046
śliwy	2329	1862	1883	1632	1888	1336
wiśnie	5177	4309	4248	4416	5960	4869
Krzewy owocowe i plantacje jagodowe	29970	41754	40534	52722	52817	48582
w tym:						
maliny	7749	12060	18621	19724	19990	18859
porzeczki	12851	17215	14453	16763	18515	17072

a Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

TABL. 2. **PRODUKCJA ROŚLINNA (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
DRZEWA, KRZEWY OWOCOWE I PLANTACJE JAGODOWE (cd.)						
Plony – w dt/ha						
Drzewa owocowe						
jabłonie	105	123	135	229	205	223
śliwy	41	40	55	87	75	124
wiśnie	52	36	59	81	78	76
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych						
maliny	36	43	39	55	51	55
porzeczki	37	33	60	57	52	48
Zbiory – w dt						
Owoce z drzew	2571377	2673075	3179817	5511712	5510771	5612569
w tym:						
jabłonie	2090404	2376120	2713854	4847652	4748277	4921899
śliwy	95121	73689	103497	141761	141567	165736
wiśnie	269143	155275	251934	358097	464235	371695
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych	1207605	1538088	2304732	2888899	2900467	2733296
w tym:						
maliny	279586	514495	721745	1084820	1015460	1038340
porzeczki	472892	560654	872589	961086	960622	821341
ŁĄKI TRWAŁE						
Powierzchnia w ha	226319	226523	205208	209507	198836	206138
Plony siana z 1 ha w dt.....	41,9	42,6	45,7	44,2	43,3	45,6
Zbiory siana w dt	9490850	9640421	9369781	9253200	8605817	9402313

TABL. 3. POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
W szt.						
Bydło.....	439218	434931	387014	382694	356956	362738
w tym krowy	261775	258610	186035	178035	156990	154128
Trzoda chlewna ^a	1354937	1269299	997034	635238	569622	616745
w tym lochy.....	150506	134162	94872	64298	54248	59754
Owce	27078	23506	17076	13463	15562	11387
Konie.....	43875	41494	29156	23834	23270	.
Drób ^{bc}	3072,6	5766,2	8934,3	5231,1	4871,8	5198,3
Na 100 ha użytków rolnych w szt.						
Bydło.....	27,9	29,0	28,0	27,2	25,9	26,1
w tym krowy	16,6	17,3	13,5	12,7	11,4	11,1
Trzoda chlewna ^a	86,0	84,8	72,1	45,1	41,4	44,4
w tym lochy.....	9,5	9,0	6,9	4,6	3,9	4,3
Owce	1,7	1,6	1,2	1,0	1,1	0,8
Konie.....	2,8	2,8	2,1	1,7	1,7	.
Drób ^{bc}	195	385	646	372	354	375

a W latach 2002, 2005, 2012, 2013 – stan w końcu lipca. b W tys. szt. c W wieku powyżej 2 tygodni.

TABL. 4. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO I PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013
Żywiec rzeźny					
w tys. szt.:					
bydło (bez cieląt).....	84,4	72,3	80,5	63,0	65,9
cielęta	93,2	74,3	83,8	31,2	24,1
trzoda chlewna	1484,2	1476,4	1278,6	1200,9	1127,4
owce	22,3	20,6	14,2	7,8	7,4
konie.....	5,4	8,5	6,0	5,7	3,5
na 100 ha użytków rol- nych w szt.:					
bydło (bez cieląt).....	5,4	4,8	5,8	4,5	4,8
cielęta	5,9	5,0	6,1	2,2	1,8
trzoda chlewna	94,2	98,6	92,4	85,4	82,0
owce	1,4	1,4	1,0	0,6	0,5
konie.....	0,3	0,6	0,4	0,4	0,3

TABL. 4. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO I PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013
Żywiec rzeźny (dok.)					
w wadze żywej w tys. t	266,9	280,8	314,2	310,9	296,1
w wadze bitej ciepłej ^a (łącznie z podrobami)					
w tys. t.....	203,0	212,5	235,9	235,6	224,7
na 1 ha użytków rolnych					
w kg.....	128,7	142,2	167,4	167,2	163,4
Mleko krowie w mln l	1055,8	1033,3	742,4	746,8	702,5
na 100 ha użytków rolnych					
w tys. l	67,1	69,0	53,7	53,1	51,1
przeciętny roczny udój					
mleka od 1 krowy w l.....	3905	4224	4078	4350	4406
Jaja kurze w mln szt.	492	449	462	437	456
przeciętna roczna liczba jaj					
od 1 kury noski w szt.	171	180	191	212	240
Wełna w t	110,6	94,7	50,7	46,5	48,2
przeciętna roczna ilość					
wełny od 1 owcy w kg	3,8	3,8	3,9	3,4	3,2

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, króliczy, kozi i dziczyzna. Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu) oraz ubój gospodarczy.

TABL. 5. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
OGÓŁEM						
Zboża w t	592119	634946	527381	682937	584587	714546
w tym zboża podstawowe	563232	576201	470249	566561	453790	572955
w tym:						
pszenica	466287	443929	332129	409426	294172	426825
żyto	49318	46173	40666	40319	32963	33029
jęczmień	36161	66724	67738	90603	99896	85484
Strączkowe jadalne w t.....	1285	1720	2081	848	810	2871
Ziemniaki w t.....	29127	24148	25369	29986	23543	33124
Buraki cukrowe w t.....	1996768	1738470	1613298	1739797	1851169	2088222
Rzepak i rzepik w t	39781	55288	99727	69894	104842	92763
Warzywa w t.....	127272	153065	166031	208637	167663	202769
Owoce w t.....	242382	225351	340625	656483	580566	587899
Żywiec rzeźny ^a w t.....	188285	211890	250038	247004	247598	255112
Mleko krowie w tys. l.....	568461	613783	507491	553965	519878	545217
Jaja kurze konsumpcyjne						
w tys. szt.....	4051	248	11919	3588	2335	2167

a W wadze żywej.

TABL. 5. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
W % OGÓLNEJ PRODUKCJI						
Zboża	23,4	25,1	20,9	26,1	22,7	22,7
w tym zboża podstawowe	27,6	28,5	23,5	27,3	22,6	22,8
w tym:						
pszenica	46,7	49,5	34,1	40,9	29,6	33,3
żyto	18,3	20,1	27,0	21,9	18,2	20,4
jęczmień	9,9	15,8	17,7	21,9	29,0	24,4
Ziemniaki	2,0	2,7	3,1	4,0	4,0	5,6
Buraki cukrowe	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	99,4
Rzepak i rzepik	93,2	92,7	.	66,1	64,0	44,2
Warzywa	28,3	36,8	36,0	49,5	39,9	39,1
Owoce	94,3	53,5	.	38,7	69,3	70,4
Żywiec rzeźny ^a	70,8	75,5	79,6	79,4	83,6	.
Mleko	53,8	59,4	68,4	74,2	74,0	.
Jaja	0,8	0,1	2,6	0,8	0,5	.
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg						
Zboża	375,6	424,0	381,3	485,4	424,9	514,9
w tym zboża podstawowe.	357,3	384,8	340,0	402,7	327,4	412,9
Ziemniaki	18,5	16,1	18,3	21,3	17,1	23,9
Żywiec rzeźny ^a	129,4	141,5	180,8	175,6	180,0	183,8
w tym:						
bydło (bez cieląt)	12,0	21,0	28,0	23,4	24,5	25,3
trzoda chlewna.....	84,0	82,3	88,4	84,0	85,6	85,5
drób.....	22,0	35,0	61,2	65,5	67,3	70,2
Mleko w l.....	360,6	409,9	366,9	393,7	377,9	392,9
WARTOŚĆ SKUPU w mln zł						
OGÓLEM	1905,8	2325,1	3015,8	4229,9	4211,1	4047,3
produkty roślinne.....	871,7	989,0	1497,8	2264,5	2206,1	2053,3
produkty zwierzęce.....	1034,1	1336,1	1518,0	1965,4	2005,0	1994,1

^a W wadze żywej.

TABL. 6. CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
	w zł					
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt						
pszenicy.....	41,83	34,53	59,00	86,41	80,37	65,63
żyta.....	33,46	25,72	39,60	70,46	57,55	47,94
jęczmienia.....	43,39	35,77	50,24	84,41	75,37	66,61
Ziemniaki – za 1 dt.....	20,02	20,20	24,90	24,86	37,25	27,46
Buraki cukrowe – za 1 dt.....	11,51	17,73	10,83	15,55	16,28	13,34
Rzepak i rzepik – za 1 dt ziarna.....	77,55	71,96	128,75	192,71	131,35	122,89
Tytoń – za 1 dt.....	554,70	491,31	671,11	735,61	729,58	782,36
Chmiel surowy – za 1 dt.....	1015,84	925,53	741,20	1201,65	1150,03	1303,78
Żywiec rzeźny – za 1 kg:						
bydło (bez cieląt).....	2,75	4,02	4,76	6,79	6,79	6,40
cielęta.....	5,50	10,26	8,72	11,10	10,15	10,45
trzoda chlewna.....	3,51	3,72	3,84	5,40	5,31	4,79
Mleko krowie – za 1 l.....	0,68	0,86	1,02	1,19	1,34	1,32
Jaja kurze konsumpcyjne – za 1 szt.....	0,19	0,20	0,19	0,38	0,27	0,29

TABL. 7. ZUŻYCIENIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002	2005	2010	2012	2013	2014
W przeliczeniu na czysty składnik w t						
Nawozy mineralne.....	138247	149114	147748	173027	183756	194867
Nawozy wapniowe.....	118127	93970	38038	37834	83003	48127
Na 1 ha użytków rolnych w kg						
Nawozy mineralne.....	87,7	99,6	106,8	123,0	133,6	140,4
Nawozy wapniowe.....	74,9	62,8	27,5	26,9	60,3	34,7

^a W latach gospodarczych.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zbiory						
	zbóż			ziemniaków ^a	warzyw grunto- wych ^a	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodowych
	ogółem	w tym					
		pszenicy	żyta	w tys. t			
POLSKA	31945,4	11628,7	2792,6	7689,2	4639,0	3620,1	568,8
województwa:							
dolnośląskie.....	2767,6	1488,7	90,8	445,5	203,3	30,5	9,5
kujawsko-pomorskie	2863,0	1151,0	174,3	373,2	526,2	66,9	13,6
<i>lubelskie</i>	3142,3	1282,9	161,9	589,2	518,1	561,3	273,3
lubuskie.....	939,6	313,2	122,7	99,8	96,5	27,6	11,6
łódzkie.....	2172,2	486,9	367,0	1016,4	555,7	473,5	39,1
małopolskie	860,6	350,4	21,9	618,3	569,6	147,2	19,6
mazowieckie	2962,2	658,6	413,7	848,2	719,1	1584,1	87,5
opolskie.....	1922,1	985,2	40,1	243,2	46,5	6,2	1,0
podkarpackie.....	907,0	369,9	37,9	766,2	113,2	52,8	18,6
podlaskie	1464,1	167,4	117,2	238,0	41,4	13,8	8,7
pomorskie.....	1722,0	868,1	173,1	519,3	107,1	21,7	6,2
śląskie.....	916,0	331,8	71,9	226,7	70,1	15,0	4,2
świętokrzyskie.....	826,2	296,6	48,4	424,7	361,5	438,9	26,0
warmińsko-mazurskie	1577,1	700,0	91,3	153,6	66,6	18,0	15,6
wielkopolskie	5078,4	1278,3	611,6	884,1	573,6	131,8	16,6
zachodniopomorskie	1825,0	899,7	248,7	242,9	70,3	30,8	17,6

^a Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2014 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pogłowie ^a					Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik ^b	
	bydła		trzody chlewnej		owiec	mineral- nych	wapnio- wych ^c
	ogółem	w tym krów	ogółem	w tym loch			
	w tys. szt.					w tys. t	
POLSKA	5920,4	2479,1	11724,1	1008,8	222,8	1935,3	697,2
województwa:							
dolnośląskie	107,0	42,7	201,1	28,0	11,4	157,9	81,1
kujawsko-pomorskie	503,8	161,4	1320,9	125,1	8,3	177,3	67,3
<i>lubelskie</i>	362,7	154,1	616,7	59,8	11,4	194,9	48,1
lubuskie	79,7	30,9	155,8	13,0	5,4	43,0	19,6
łódzkie	464,4	207,5	1057,0	79,4	11,4	129,9	38,1
małopolskie	169,5	86,6	190,4	25,5	65,8	45,6	14,3
mazowieckie	1146,1	536,4	1005,4	80,4	4,9	236,4	62,2
opolskie	114,6	43,1	420,3	38,9	2,5	91,4	47,2
podkarpackie	94,9	55,5	192,4	19,5	16,9	46,1	10,8
podlaskie	947,8	450,2	354,1	30,8	18,2	124,7	22,8
pomorskie	201,3	72,7	756,7	74,0	14,6	104,6	47,3
śląskie	118,8	45,8	252,3	23,6	11,8	50,6	18,7
świętokrzyskie	159,1	61,9	242,8	31,4	4,7	51,3	8,0
warmińsko-mazurskie	457,8	207,2	528,0	50,7	10,3	100,0	43,7
wielkopolskie	889,3	282,1	4134,6	299,4	20,3	283,9	96,7
zachodniopomorskie	103,6	41,0	295,6	29,1	4,9	97,6	71,2

a Stan w czerwcu. b W roku gospodarczym 2013/2014. c Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2014 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zbiory						
	zbóż			ziemniaków ^a	warzyw grunto- wych ^a	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodowych
	ogółem	w tym					
		pszenicy	żyta				
w %							
POLSKA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
województwa:							
dolnośląskie.....	8,7	12,8	3,3	5,8	4,4	0,8	1,7
kujawsko-pomorskie	9,0	9,9	6,2	4,9	11,3	1,8	2,4
<i>lubelskie</i>	9,8	11,0	5,8	7,7	11,2	15,5	48,1
lubuskie.....	2,9	2,7	4,4	1,3	2,1	0,8	2,0
łódzkie.....	6,8	4,2	13,1	13,2	12,0	13,1	6,9
małopolskie.....	2,7	3,0	0,8	8,0	12,3	4,1	3,5
mazowieckie	9,3	5,7	14,8	11,0	15,5	43,8	15,4
opolskie.....	6,0	8,5	1,4	3,2	1,0	0,2	0,2
podkarpackie.....	2,8	3,2	1,4	10,0	2,4	1,5	3,3
podlaskie	4,6	1,4	4,2	3,1	0,9	0,4	1,5
pomorskie.....	5,4	7,5	6,2	6,8	2,3	0,6	1,1
śląskie.....	2,9	2,9	2,6	2,9	1,5	0,4	0,7
świętokrzyskie.....	2,6	2,6	1,7	5,5	7,8	12,1	4,6
warmińsko-mazurskie ..	4,9	6,0	3,3	2,0	1,4	0,5	2,7
wielkopolskie	15,9	11,0	21,9	11,5	12,4	3,6	2,9
zachodniopomorskie	5,7	7,7	8,9	3,2	1,5	0,9	3,1

^a Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

TABL. 8. **WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW
W 2014 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pogłowie ^a					Zużycie nawozów w przeliczeniu na czy- sty składnik ^b	
	bydła		trzody chlewnej		owiec	mineral- nych	wapnio- wych ^c
	ogółem	w tym krów	ogółem	w tym loch			
	w %						
POLSKA	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
województwa:							
dolnośląskie	1,8	1,7	1,7	2,8	5,1	8,2	11,6
kujawsko-pomorskie	8,5	6,5	11,3	12,4	3,7	9,2	9,6
<i>lubelskie</i>	6,1	6,2	5,3	5,9	5,1	10,1	6,9
lubuskie.....	1,3	1,2	1,3	1,3	2,4	2,2	2,8
łódzkie.....	7,8	8,4	9,0	7,9	5,1	6,7	5,5
małopolskie.....	2,9	3,5	1,6	2,5	29,5	2,4	2,1
mazowieckie	19,4	21,6	8,6	8,0	2,2	12,2	8,9
opolskie.....	1,9	1,7	3,6	3,9	1,1	4,7	6,8
podkarpackie.....	1,6	2,2	1,6	1,9	7,6	2,4	1,6
podlaskie	16,0	18,2	3,0	3,1	8,2	6,4	3,3
pomorskie.....	3,4	2,9	6,5	7,3	6,5	5,4	6,8
śląskie	2,0	1,8	2,2	2,3	5,3	2,6	2,7
świętokrzyskie	2,7	2,5	2,1	3,1	2,1	2,7	1,1
warmińsko-mazurskie..	7,7	8,4	4,5	5,0	4,6	5,2	6,3
wielkopolskie	15,0	11,4	35,3	29,7	9,1	14,7	13,9
zachodniopomorskie	1,7	1,7	2,5	2,9	2,2	5,0	10,2

a Stan w czerwcu. b W roku gospodarczym 2013/2014. c Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 9. LOKATA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Zbiory						
	zbóż			ziemniaków ^a	warzyw grunto- wych ^a	owoców z drzew	owoców z krzewów i plantacji jagodowych
	ogółem	w tym					
		pszenicy	żyta				
na 1 mieszkańca w kg							
Dolnośląskie.....	8	5	13	12	9	13	13
Kujawsko-pomorskie ...	4	3	6	10	2	7	10
<i>Lubelskie</i>	3	2	9	4	3	3	1
Lubuskie.....	9	9	4	15	8	8	5
Łódzkie	10	11	2	1	4	4	4
Małopolskie.....	15	15	16	9	5	5	11
Mazowieckie.....	13	14	7	11	7	2	3
Opolskie	1	1	11	6	12	15	15
Podkarpackie.....	14	12	14	2	10	9	8
Podlaskie	5	13	5	8	15	12	9
Pomorskie	11	7	8	7	11	14	14
Śląskie	16	16	15	16	16	16	16
Świętokrzyskie.....	12	10	12	3	1	1	2
Warmińsko-mazurskie .	6	6	10	14	13	11	6
Wielkopolskie	2	8	1	5	6	6	12
Zachodniopomorskie....	7	4	3	13	14	10	7

a Łącznie z produkcją w ogrodach przydomowych.

TABL. 9. **LOKATA WOJEWÓDZTWA LUBELSKIEGO NA TLE INNYCH WOJEWÓDZTW W 2014 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Pogłowie ^a					Zużycie nawozów w przeliczeniu na czysty składnik ^b	
	bydła		trzody chlewnej		owiec	mineralnych	wapniowych ^c
	ogółem	w tym krów	ogółem	w tym loch		w kg na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze	
	na 100 ha użytków rolnych						
Dolnośląskie.....	16	16	16	14	7	2	2
Kujawsko-pomorskie ...	5	7	2	2	13	3	5
<i>Lubelskie</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>12</i>	<i>6</i>	<i>11</i>
Lubuskie.....	13	14	12	15	6	14	8
Łódzkie	4	3	3	4	8	8	10
Małopolskie.....	9	5	13	9	1	15	13
Mazowieckie.....	2	2	7	11	16	9	12
Opolskie	12	13	5	5	15	1	1
Podkarpackie.....	14	12	14	13	3	16	15
Podlaskie	1	1	15	16	5	11	14
Pomorskie	10	11	4	3	4	5	4
Śląskie.....	8	9	6	7	2	7	7
Świętokrzyskie.....	7	8	9	6	11	12	16
Warmińsko-mazurskie .	6	4	8	8	10	13	9
Wielkopolskie	3	6	1	1	9	4	6
Zachodniopomorskie....	15	15	11	12	14	10	3

a Stan w czerwcu. b W roku gospodarczym 2013/2014. c Łącznie z wapnem defekacyjnym.

DANE WOJEWÓDZKIE

TABL. 10. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2013 R. ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Gospodarstwa pozostałe
Produkcja globalna	101,3	101,2	105,8
roślinna	102,1	102,2	100,6
zwierzęca	99,6	99,0	119,8
Produkcja końcowa	104,8	104,6	110,7
roślinna	108,3	108,4	105,5
zwierzęca	99,5	98,9	121,6
Produkcja towarowa	104,6	103,9	128,2
roślinna	109,4	108,6	136,8
zwierzęca	97,2	96,7	114,8

a Ceny stałe z 2012 r.

TABL. 11. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2013 R. ^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w %	
OGÓŁEM	100,0	100,0
PRODUKCJA ROŚLINNA		
Razem	69,5	67,4
w tym:		
zboża	22,1	21,3
w tym zboża podstawowe.....	17,8	17,1
pszenica.....	9,4	9,0
żyto.....	1,5	1,4
jęczmień	3,0	2,9
owies	1,2	1,1
pszenżyto.....	2,7	2,7
ziemniaki	3,0	3,0
przemysłowe	7,6	7,2
buraki cukrowe	2,8	2,7
oleiste.....	3,0	2,7
pozostałe.....	1,8	1,8
warzywa	10,2	9,7
owoce	18,2	18,1
siano łąkowe.....	1,5	1,5

a Ceny stałe z 2012 r.

TABL. 11. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2013 R. ^a (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w %	
PRODUKCJA ZWIERZĘCA		
Razem	30,5	29,6
w tym:		
żywiec rzeźny	17,0	16,7
w tym:		
wołowy	2,5	2,5
cielęcy	0,3	0,3
wieprzowy	9,5	9,4
barani	0,0	0,0
drobiowy	4,5	4,3
mleko krowie	9,7	9,3
jaja kurze	2,8	2,6
obornik	0,8	0,8

a Ceny stałe z 2012 r.

TABL. 12. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w ha	
Powierzchnia ogólna	1584924	1537008
użytki rolne	1387794	1348074
w dobrej kulturze	1374847	1336080
pod zasiewami	1051127	1022073
grunty ugorowane	25462	25242
uprawy trwałe	72091	71268
ogrody przydomowe	5222	5202
łąki trwałe	206137	198836
pastwiska trwałe	14809	13459
pozostałe	12947	11995
lasy i grunty leśne	111940	110159
pozostałe grunty	85190	78774

TABL. 13. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Powierzchnia gruntów								
	ogółem	użytki rolne							pozostałe
		razem	użytki rolne w dobrej kulturze						
			razem	w tym					
				łąk trwałych	pastwisk trwałych	grunty ugorowane	pod zasiewami		
w tys. ha									

Ogółem

Ogółem.....	1584,9	1387,8	1374,8	206,1	14,8	25,5	1051,1	12,9
0-1 ha	1,8	0,9	0,9	0,1	–	0,3	0,4	–
1-2	55,4	43,3	42,1	6,4	0,2	3,5	24,5	1,2
2-3	73,7	59,3	58,3	6,6	0,4	2,1	42,5	1,0
3-5	188,8	155,5	153,7	25,6	0,9	4,9	112,4	1,8
5-10	383,4	322,9	317,7	47,3	3,3	2,4	238,9	5,2
10-15	231,5	205,7	204,8	30,0	3,0	1,2	159,7	0,9
15-20	138,5	126,1	125,2	18,2	1,4	4,4	95,2	0,9
20-30	141,1	131,1	130,7	19,0	1,6	2,7	104,1	0,4
30-50	142,3	133,0	132,7	21,5	1,8	0,6	105,8	0,3
50 ha i więcej.....	228,5	209,9	208,7	31,5	2,2	3,2	167,6	1,2

W tym gospodarstwa indywidualne

Ogółem.....	1537,0	1348,1	1336,1	198,8	13,5	25,2	1022,1	12,0
0-1 ha	1,8	0,9	0,9	0,7	–	0,3	0,4	–
1-2	55,4	43,3	42,1	6,4	0,2	3,5	24,5	1,2
2-3	73,7	59,3	58,3	6,5	0,4	2,1	42,5	1,0
3-5	188,8	155,5	153,7	25,6	0,9	4,9	112,4	1,8
5-10	383,2	292,8	318,6	47,3	3,3	2,4	238,8	5,2
10-15	231,3	205,6	204,7	30,0	3,0	1,2	159,7	0,9
15-20	138,4	126,1	125,2	18,2	1,4	4,4	95,1	0,9
20-30	140,3	130,7	130,3	18,9	1,5	2,7	103,9	0,4
30-50	140,7	132,3	132,1	21,2	1,7	0,6	105,5	0,3
50 ha i więcej.....	183,4	171,6	171,2	24,6	0,9	3,2	139,2	0,4

TABL. 14. LICZBA GOSPODARSTW ROLNYCH POSIADAJĄCYCH GRUNTY WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.

Grupy obszarowe użytków rolnych	Z powierzchnią							
	ogółem	użytków rolnych						pozostałe
		razem	użytków rolnych w dobrej kulturze					
			razem	łąk trwałych	pastwisk trwałych	grunty ugorowane	pod zasiewami	

Ogółem

Ogółem.....	178721	178640	178640	99314	13552	11798	161416	10881
0-1 ha	1238	1158	1158	82	–	312	657	–
1-2	29712	29712	29712	9466	389	2803	21236	1277
2-3	24650	24650	24650	10131	1278	2286	23248	1165
3-5	40879	40879	40879	23581	2073	3195	37332	3153
5-10	46508	46508	46508	30226	5105	1570	44184	3749
10-15	17381	17381	17381	11941	1970	633	17040	729
15-20	7311	7311	7311	5383	1002	479	6899	403
20-30	5452	5452	5452	4278	956	263	5339	233
30-50	3595	3595	3595	2834	565	89	3568	95
50 ha i więcej.....	1995	1995	1995	1393	213	169	1913	78

W tym gospodarstwa indywidualne

Ogółem.....	178527	178447	178447	99192	13505	11774	161269	10850
0-1 ha	1236	1157	1157	81	–	312	657	–
1-2	29704	29704	29704	9466	389	2803	21231	1277
2-3	24643	24643	24643	10127	1278	2286	23243	1164
3-5	40868	40868	40868	23577	2072	3193	37324	3153
5-10	46493	46493	46493	30218	5104	1570	44173	3748
10-15	17374	17374	17374	11935	1969	633	17035	729
15-20	7307	7307	7307	5380	1002	479	6897	401
20-30	5437	5437	5437	4269	953	262	5328	231
30-50	3578	3578	3578	2820	560	88	3558	92
50 ha i więcej.....	1887	1887	1887	1320	177	149	1823	56

TABL. 15. CENY UŻYTKÓW ROLNYCH W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Użytki rolne według klas						
	grunty orne				łąki		
	ogółem	dobra (klasy I, II, IIIa)	średnia (klasy IIIb, IV)	słaba (klasy V, VI)	ogółem	dobra	słaba
	w zł za 1 ha						
zakup/sprzedaż							
I-IV kwartał...	23318	32980	23372	16300	14568	16049	11952
I kwartał	22532	31184	22544	15425	11482	11386	11653
II kwartał	23047	33306	22355	16086	16799	19578	12274
III kwartał	24047	34483	24699	16848	14315	15537	12000
IV kwartał	24201	34220	24732	17107	15471	17490	11766
dzierzawa							
I-IV kwartał...	796	906	799	639	644	696	503
I kwartał	801	918	786	689	553	590	450
II kwartał	822	989	830	565	638	635	650
III kwartał	762	761	792	644	659	725	483
IV kwartał	779	836	798	638	750	950	470

TABL. 16. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w ha	
OGÓŁEM	1051127	1022073
Zboża ogółem.....	790784	771292
zboża podstawowe	637082	621101
pszenica	281647	272715
ozima	228081	220093
jara	53566	52622
żyto	53311	51673
jęczmień	98416	95738
ozimy	10861	10180
jary	87555	85558
owies	67252	66780
pszenżyto	136456	134196
ozime	111991	110290
jare	24466	23906
mieszanki zbożowe	91884	91716
ozime	7324	7209
jare	84560	84506
gryka, proso i inne zbożowe	14537	14379
kukurydza na ziarno	47282	44096

TABL. 16. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w ha	
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne).....	19045	18890
w tym:		
groch	4025	3932
fasola	14276	14262
bób.....	185	185
Ziemniaki ^a	19451	19420
Przemysłowe	113507	106631
buraki cukrowe	34471	33141
rzepak i rzepik	71042	65933
len włóknisty	143	143
len oleisty.....	288	283
tytoń	7563	7563
Pastewne.....	72378	70158
okopowe pastewne.....	1375	1375
w tym buraki pastewne	1187	1187
strączkowe pastewne (ziarno).....	11964	11581
peluszka	350	319
wyka	568	568
bobik.....	945	824
łubin słodki	6621	6522
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	610	603
strączkowe pastewne (zielonka)	2689	2650
peluszka	16	16
wyka	516	514
bobik.....	16	16
łubin słodki	1480	1480
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	661	624
motylkowe drobnonasienne (ziarno) ...	5348	5289
koniczyna.....	1005	992
lucerna	123	122
esparceta	18	18
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	1116	1116
trawy polowe	2134	2102
inne pastewne	952	939

a Bez upraw w ogrodach przydomowych.

TABL. 16. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w ha	
motylkowe drobnonasienne (zielonka)	21094	20494
koniczyna	2606	2546
lucerna	1453	1204
esparceta	294	294
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	397	397
trawy polowe	5407	5238
inne pastewne	10937	10815
kukurydza na zielonkę	29456	28303
Pozostałe uprawy	36394	35683
w tym:		
chmiel	1456	1417
zioła, przyprawy	5153	5107
mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na ziarno)	5432	5408
lubin gorzki na nasiona	184	171

TABL. 17. **PLONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w dt/ha	
Zboża ogółem	39,7	39,3
zboża podstawowe	39,5	39,1
pszenica	45,6	44,9
ozima	46,8	46,1
jara	40,3	40,1
żyto	30,4	30,0
jęczmień	35,6	35,3
ozimy	38,0	36,9
jary	35,3	35,1
owies	30,2	30,1
pszenżyto	38,0	37,8
ozime	38,3	38,2
jare	36,5	36,2

TABL. 17. **PLONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R. (cd.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w dt/ha	
mieszanki zbożowe.....	33,5	33,5
ozime	33,1	33,0
jare	33,5	33,5
gryka, proso i inne zbożowe	13,9	14,0
kukurydza na ziarno	63,0	62,1
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne)	22,1	22,0
w tym:		
groch	23,2	22,8
fasola.....	21,7	21,7
bób	28,2	28,2
Ziemniaki	282	282
Przemysłowe:		
buraki cukrowe	610	613
rzepak i rzepik	29,5	29,2
len włóknisty	17,4	17,4
len oleisty.....	16,4	16,6
tytoń	25,1	25,1
Pastewne:		
okopowe pastewne	539	539
w tym buraki pastewne	550	550
strączkowe pastewne (ziarno)	23,4	23,2
peluszka	22,5	22,4
wyka	20,6	20,6
bobik	28,6	27,2
łubin słodki	18,3	18,4
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	25,8	25,9
strączkowe pastewne (zielonka)	205	206
peluszka	200	200
wyka	207	207
bobik	222	222
łubin słodki	201	201
mieszanki strączkowe i zbożowo- strączkowe	213	218

TABL. 17. **PLONY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w dt/ha	
motylkowe drobnonasienne (ziarno) ..	x	x
koniczyna.....	5,0	5,0
lucerna	5,2	5,2
esparceta	10,9	10,9
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	14,1	14,1
trawy polowe	7,6	7,5
inne pastewne	6,6	6,6
motylkowe drobnonasienne (zielonka).....		
koniczyna.....	276	275
lucerna	311	299
esparceta	196	196
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	190	190
trawy polowe	242	245
inne pastewne	222	223
kukurydza na zielonkę	574	580
Pozostałe uprawy:		
chmiel.....	16,1	16,3
zioła, przyprawy.....	13,2	13,2
mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na ziarno).....	12,8	12,8
łubin gorzki na nasiona	15,6	15,0

TABL. 18. ZBIORY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w dt	
Zboża ogółem.....	31422995	30282130
zboża podstawowe.....	25170021	24273887
pszenica.....	12829430	12256429
ozima.....	10669696	10146287
jara.....	2159734	2110142
żyto.....	1619419	1550202
jęczmień.....	3506181	3378721
ozimy.....	412306	375632
jary.....	3093875	3003089
owies.....	2028854	2010065
pszenżyto.....	5186137	5078470
ozime.....	4293835	4213087
jare.....	892302	865383
mieszanki zbożowe.....	3074663	3068872
ozime.....	242202	237909
jare.....	2832461	2830963
gryka, proso i inne zbożowe.....	201640	200991
kukurydza na ziarno.....	2976671	2738380
Strączkowe jadalne (konsumpcyjne).....	420264	415576
w tym:		
groch.....	93320	89658
fasola.....	309630	309492
bób.....	5225	5225
Ziemniaki.....	5891703	5882796
Przemysłowe:		
buraki cukrowe.....	21017483	20298169
rzepak i rzepik.....	2097013	1925006
len włóknisty.....	2491	2491
len oleisty.....	4705	4698
tytoń.....	189823	189823

TABL. 18. ZBIORY PODSTAWOWYCH UPRAW W 2014 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w dt	
Pastewne:		
okopowe pastewne	740793	740793
w tym buraki pastewne	652696	652696
strączkowe pastewne (ziarno).....	280463	269102
peluszka	7862	7146
wyka	11701	11701
bobik	27054	22413
łubin słodki	121179	120005
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	15726	15618
strączkowe pastewne (zielonka)	551982	546662
peluszka	3200	3200
wyka	106668	106398
bobik	3552	3552
łubin słodki	297480	297480
mieszanki strączkowe i zbożowo-strączkowe	141082	136032
motylkowe drobnonasienne (ziarno) .		
koniczyna.....	4996	4960
lucerna	639	634
esparceta	196	196
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	15708	15708
trawy polowe	16230	15765
inne pastewne	6253	6197
motylkowe drobnonasienne (zielonka)		
koniczyna.....	719907	700150
lucerna	452397	359996
esparceta	57674	57674
seradela i pozostałe motylkowe pastewne	75430	75430
trawy polowe	1309933	1283259
inne pastewne	2424285	2411745
kukurydza na zielonkę	16899313	16415775
Pozostałe uprawy:		
chmiel	23471	23089
ziola, przyprawy	67963	67408
mak, gorczyca, soja i inne oleiste (na ziarno)	96536	69221
łubin gorzki na nasiona.....	2877	2565

TABL. 19. **POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH^a**
W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
POWIERZCHNIA w ha		
OGÓŁEM	16382	16003
kapusta	1820	1817
kalafiory	1665	1665
cebula	1431	1240
marchew jadalna	2540	2475
buraki ćwikłowe	1142	1104
ogórki	989	976
pomidory	980	980
pozostałe ^b	5815	5746
PLONY z 1 ha w dt		
Kapusta	504	505
Kalafiory	230	230
Cebula	322	300
Marchew jadalna	447	445
Buraki ćwikłowe	402	399
Ogórki	234	236
Pomidory	465	465
ZBIORY w dt		
OGÓŁEM	5180710	5031420
kapusta	918005	917580
kalafiory	382980	382950
cebula	460205	372000
marchew jadalna	1136602	1101260
buraki ćwikłowe	459242	440770
ogórki	231532	230460
pomidory	455711	455710
pozostałe ^b	1136435	1130690

a Według położenia gruntów; łącznie z ogrodami przydomowymi. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

TABL. 20. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW^a W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
POWIERZCHNIA w ha		
Drzewa owocowe	29830	29565
jabłonie	22046	21840
grusze	632	623
śliwy	1336	1305
wiśnie	4869	4862
czereśnie	545	535
pozostałe	402	400
Krzewy owocowe i plantacje jagodowe	48582	48262
leszczyna	1549	1543
agrest	532	529
porzeczki	17072	17008
truskawki i poziomki gruntowe..	7823	7815
maliny	18859	18850
pozostałe ^b	2747	2517
PLONY w dt/ha		
Owoce z drzew:		
jabłonie	223,3	224,6
grusze	143,9	145,9
śliwy	124,0	126,8
wiśnie	76,3	76,4
czereśnie	81,8	83,4
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych:		
leszczyna	15,4	15,5
agrest	77,9	78,0
porzeczki	48,1	48,1
truskawki i poziomki gruntowe.	77,7	77,7
maliny	55,1	55,1

a Według położenia gruntów; łącznie z ogrodami przydomowymi. b Winorośl i inne.

TABL. 20. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW, KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY, PŁONY I ZBIORY OWOCÓW^a W 2014 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
ZBIORY w dt		
Owoce z drzew	5612569	5595760
jabłonie	4921899	4905760
grusze	90909	90880
śliwy	165736	165500
wiśnie	371695	371290
czereśnie	44600	44600
pozostałe	17730	17730
Owoce z krzewów i plantacji jagodowych	2733296	2718906
leszczyna	23879	23870
agrest	41430	41280
porzeczki	821341	818890
truskawki i poziomki gruntowe	607858	607470
maliny	1038340	1038020
pozostałe ^b	200448	189376

a Według położenia gruntów; łącznie z ogrodami przydomowymi. b Winorośl i inne.

TABL. 21. LICZBA DRZEW OWOCUJĄCYCH, POWIERZCHNIA I ZBIORY JABŁEK WEDŁUG ODMIAN W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Liczba drzew owocujących	Powierzchnia uprawy	Zbiory
	w %		
Ogółem	100,0	100,0	100,0
w tym:			
Jonagold.....	20,0	22,0	22,0
Idaret.....	5,0	6,0	6,0
Szampion.....	9,0	10,0	10,0
Ligol.....	8,0	8,0	8,0
Golden Delicious.....	9,5	10,0	10,0
Elstar.....	6,5	7,0	7,0
Gala.....	11,0	9,0	9,0
Red Delicious i Sporty.....	5,3	6,0	6,0
Lobo.....	2,0	2,0	2,0
Gloster.....	4,0	5,0	5,0

TABL. 22. POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY SIANA Z ŁĄK TRWAŁYCH W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha w dt	Zbiory w dt
OGÓLEM	206138	45,6	9402313
I pokos	206138	24,6	5064100
II pokos	206138	15,9	3283999
III pokos.....	206138	5,1	1054214
w tym gospodarstwa indywidualne.....	198836	46,2	9190545
I pokos	198836	25,0	4972331
II pokos	198836	16,2	3226661
III pokos.....	198836	5,0	991553

TABL. 23. UŻYTKOWANIE ŁĄK TRWAŁYCH W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Z tego					
		na siano	jako zielonkę na		użytkowa- ne jako pastwiska	skoszone, ale nie zebrane	nieeksploa- towane
			kiszenie	bieżące skarmianie			
POWIERZCHNIA w ha							
I pokos	206138	116261	11181	25529	6880	8240	38047
II pokos	206138	95743	24632	11926	16488	8526	48823
III pokos.....	206138	27890	14680	12711	23373	3691	123793
W ODSETKACH							
I pokos	100,0	56,4	5,4	12,4	3,3	4,0	18,5
II pokos	100,0	46,4	11,9	5,8	8,0	4,1	23,7
III pokos.....	100,0	13,5	7,1	6,2	11,3	1,8	60,1
PLONY z 1 ha w dt							
I pokos.....	24,6	33,7	27,1	26,5	25,0	x	x
II pokos.....	15,9	22,7	21,6	22,0	19,0	x	x
III pokos	5,1	14,3	13,6	13,1	12,4	x	x
ZBIORY w dt							
Ogółem.....	9402313	6487910	1034734	1105074	774595	x	x
I pokos.....	5064100	3913325	302606	676436	171733	x	x
II pokos.....	3283999	2176540	531855	262299	313305	x	x
III pokos	1054214	398045	200273	166339	289557	x	x
W ODSETKACH							
Ogółem.....	100,0	69,0	11,0	11,8	8,2	—	—
I pokos.....	100,0	77,3	6,0	13,4	3,4	—	—
II pokos.....	100,0	66,3	16,2	8,0	9,5	—	—
III pokos	100,0	37,8	19,0	15,8	27,5	—	—

TABL. 24. **ZBIORY PASZ DODATKOWYCH W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w dt	
Wysłodki buraczane	10508742	10149085
Liście okopowych	10730980	10371323
buraków cukrowych	10508742	10149085
okopowych pastewnych	222238	222238
Plewy motylkowych	87652	86528
Słoma strączkowych	336532	322922

TABL. 25. **POWIERZCHNIA PASZOWA W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		Trwale użytki zielone		Polowe uprawy pastewne użytkowane na paszę	
	w ha	w % użytków rolnych	w ha	w % użytków rolnych	w ha	w % powierzchni zasiewów
OGÓŁEM	275560	19,9	220946	15,9	54614	5,2
w tym gospodarstwa indywidualne	265117	19,7	212295	15,7	52822	5,2

TABL. 26. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2014 R.**

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.	
Bydło	362738	355640
w tym krowy	154128	150864
Trzoda chlewna	616745	594119
w tym lochy	59754	54436
Owce	11387	10249
Drób kurzy	5198267	4986608

TABL. 27. **POGŁOWIE BYDŁA W 2014 R.**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Ogółem	362738	355640	100,0	100,0	26,1	26,4
cielęta w wieku poniżej 1 roku	102687	100566	28,3	28,3	7,4	7,5
cielęta na ubój	39299	38930	10,8	10,9	2,8	2,9
byczki na chów	26845	26482	7,4	7,4	1,9	2,0
jałówki na chów	36543	35154	10,1	9,9	2,6	2,6
młode bydło w wieku 1-2 lat	84055	82755	23,2	23,3	6,1	6,1
byczki	42835	42571	11,8	12,0	3,1	3,2
jałówki	41221	40185	11,4	11,3	3,0	3,0
w tym na ubój	3501	3426	1,0	1,0	0,3	0,3
bydło w wieku 2 lat i więcej	175997	172320	48,5	48,5	12,7	12,8
w tym:						
jałówki	13101	12793	3,6	3,6	0,9	0,9
w tym na ubój	1315	1315	0,4	0,4	0,1	0,1
krowy	154128	150864	42,5	42,4	11,1	11,2
mleczne	145266	142649	40,0	40,1	10,5	10,6
mamki	8862	8215	2,4	2,3	0,6	0,6

TABL. 28. **POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ W 2014 R.**
Stan w końcu lipca

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Ogółem	616745	594119	100,0	100,0	44,4	44,1
prosięta o wadze do 20 kg	166854	158841	27,1	26,7	12,0	11,8
warchlaki o wadze od 20 do 50 kg.....	169972	165823	27,6	27,9	12,2	12,3
trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej	279919	269455	45,4	45,4	20,2	20,0
na ubój	218830	213720	35,5	36	15,8	15,9
tuczniki o wadze 50-80 kg	97244	94494	15,8	15,9	7,0	7,0
tuczniki o wadze 80-110 kg	99025	97012	16,1	16,3	7,1	7,2
tuczniki o wadze 110 kg i więcej	22561	22214	3,7	3,7	1,6	1,6
na chów	61089	55735	9,9	9,4	4,4	4,1
w tym lochy.....	59754	54436	9,7	9,2	4,3	4,0
w tym prośne.....	40055	36583	6,5	6,2	2,9	2,7
w tym prośne po raz pierwszy	6650	6054	1,1	1,0	0,5	0,4

TABL. 29. **POGŁOWIE DROBIU W 2014 R. (w wieku powyżej 2 tygodni)**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		w odsetkach		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Ogółem	5198267	4986608	100,0	100,0	374,6	369,9
w tym drób kurzy.....	3881809	3671359	74,7	73,6	279,7	272,3
w tym nioski.....	1328906	1213466	25,6	24,3	95,8	90,0

TABL. 30. **POGŁOWIE OWIEC W 2014 R.**
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w szt.		na 100 ha użytków rolnych w szt.	
Owce	11387	10249	0,8	0,8
w tym maciorki.....	7523	6646	0,5	0,5

TABL. 31. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŻNEGO W 2013 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem		W tym gospodarstwa indywidualne	
	w tys. szt.	na 100 ha użytków rolnych	w tys. szt.	na 100 ha użytków rolnych
Bydło (bez cieląt).....	65,9	4,2	64,4	4,2
Cielęta	24,1	1,5	23,9	1,5
Trzoda chlewna	1127,4	71,2	1111,2	72,0
Owce	7,4	0,5	7,0	0,5
Konie.....	3,5	0,2	3,4	0,2

TABL. 32. **PRODUKCJA MIĘSA I PODROBÓW W WADZE ŻYWEJ W 2013 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w tys. t	
Żywiec rzeźny – ogółem	296,2	290,7
wołowy	36,1	35,3
cielęcy	3,0	3,0
wieprzowy	159,4	157,5
barani.....	0,2	0,2
koński	1,7	1,7
drobiowy	95,5	92,7
kozy, króliczy.....	0,3	0,2

TABL. 33. PRODUKCJA MIĘSA I PODROBÓW W WADZE BITEJ CIEPŁEJ W 2013 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem w tys. t	Na 1 ha użytków rolnych	Na 1 mieszkańca
		w kg	
Żywiec rzeźny ^a z podrobami	224,7	163,4	104,0
mięso	213,6	155,3	98,9
w tym:			
wołowe	18,3	13,3	8,5
cielęce	1,8	1,3	0,8
wieprzowe	124,3	90,4	57,5
baranie	0,1	0,1	0,0
końskie	0,9	0,7	0,4
drobiowe	66,8	48,6	30,9
podroby	11,1	8,1	5,2

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, króliczy, kozi i dziczyzna. Dane obejmują skup żywca rzeźnego (pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu) oraz ubój gospodarczy.

TABL. 34. PRODUKCJA MLEKA, JAJ, WEŁNY I MIODU W 2013 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
Mleko krowie w mln l	702,5	683,7
na 1 ha użytków rolnych w l.....	511	510
przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l.....	4406	4370
Jaja kurze w mln szt.	456,4	425,6
przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt.	240	240
Wełna w t	48,2	44,9
przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy w kg	3,2	3,2
Miód w t.....	2244,8	2244,8

TABL. 35. **WARTOŚĆ SKUPU^a PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW I FORM WŁASNOŚCI W 2014 R. (ceny bieżące)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Produkty	
		roślinne	zwierzęce
W MLN ZŁ			
OGÓŁEM	4047,3	2053,3	1994,1
gospodarstwa indywidualne	3936,7	1991,7	1945,0
pozostałe.....	110,6	61,6	49,0
W ODSETKACH			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0
gospodarstwa indywidualne	97,3	97,0	97,5
pozostałe.....	2,7	3,0	2,5

a Płacone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 36. **WARTOŚĆ SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2014 R. (w cenach bieżących)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYS. ZŁ			
Zboża	441646,3	406122,3	35524,0
w tym zboża podstawowe	367702,1	336257,3	31444,8
pszenica	280258,8	257850,9	22407,8
żyto	15834,1	14236,4	1597,7
jęczmień	56951,1	52231,5	4719,6
owies i mieszanki zbożowe	2457,1	1846,1	611,0
pszenżyto	12201,1	10092,3	2108,7
kukurydza.....	67824,4	63745,2	4079,2
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	439161,3	403778,9	35382,4
w tym zboża podstawowe	365636,2	334333,0	31303,3
pszenica	279425,8	257018,0	22407,8
żyto	15798,0	14202,3	1595,7
jęczmień	56356,6	51637,0	4719,6
owies i mieszanki zbożowe	2278,0	1667,0	611,0
pszenżyto	11777,8	9808,7	1969,1
kukurydza	67413,0	63333,9	4079,2

a Płacone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 36. **WARTOŚĆ SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W 2014 R. (dok.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYS. ZŁ (dok.)			
Strączkowe jadalne	8579,7	8579,7	0,0
Ziemniaki	9096,6	9050,1	46,5
Buraki cukrowe	278470,9	269619,5	8851,4
Rzepak i rzepik	113996,4	106587,3	7409,1
Warzywa	151104,3	146823,7	4280,5
Owoce	874542,7	871640,2	2902,5
Żywiec rzeźny	1247814,5	1225344,0	22470,5
bydło (bez cieląt)	224902,7	224540,6	362,1
cielęta	20376,2	20372,3	3,9
trzoda chlewna	568451,4	559630,3	8821,1
owce	1722,5	1569,3	153,2
konie	12084,7	11979,1	105,6
drób	420276,9	407252,4	13024,6
Mleko krowie	717132,1	691664,4	25467,6
Jaja kurze konsumpcyjne	629,8	626,2	3,6
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł			
Zboża	318	301	894
w tym zboża podstawowe	265	249	792
Ziemniaki	7	7	1
Żywiec rzeźny	899	909	566
w tym:			
bydło (bez cieląt)	162	167	9
trzoda chlewna	410	415	222
drób	303	302	328
Mleko krowie	517	513	641

a Płacone dostawcom łącznie z premiami.

TABL. 37. **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2014 R.**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓŁEM			
Zboża w t.....	714546	657540	57006
w tym zboża podstawowe	572955	523661	49294
pszenica	426825	392045	34780
żyto	33029	29564	3465
jęczmień	85484	79511	5973
owies i mieszanki zbożowe	5005	3701	1304
pszenżyto	22612	18840	3772
kukurydza	136790	129078	7712

TABL. 37. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2014 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓŁEM (cd.)			
Zboża w t (dok.)			
zboża konsumpcyjne i paszowe	711319	654517	56802
w tym zboża podstawowe	569956	520866	49090
pszenica	425772	390992	34780
żyto	32951	29490	3461
jęczmień	84611	78638	5973
owies i mieszanki zbożowe	4671	3367	1304
pszenżyto	21951	18379	3572
kukurydza	136565	128853	7712
zboża siewne.....	3227	3023	204
w tym zboża podstawowe	2999	2795	204
pszenica	1053	1053	–
żyto	78	74	4
jęczmień	873	873	–
owies.....	334	334	–
pszenżyto	661	461	200
Strączkowe jadalne w t	2871	2871	–
w tym konsumpcyjne	2648	2648	–
Ziemniaki w t	33124	32867	257
w tym ziemniaki jadalne	619	608	11
Buraki cukrowe w t.....	2088222	2021375	66847
Rzepak i rzepik w t.....	92763	87118	5645
Chmiel w t.....	1559	1559	–
Zioła z upraw polowych w t.....	7037	7033	4
Warzywa w t	202769	197667	5102
w tym:			
kapusta.....	7062	7027	35
cebula	8022	7675	347
marchew	59993	58190	1803
buraki.....	15918	15805	113
ogórki	2066	1627	439
pomidory	24732	22938	1794
kalafiory	22904	22904	–
Owoce w t	587899	584472	3427
w tym:			
jabłka	318617	315613	3004
gruszki	1370	1370	–
śliwki	3993	3992	1
wiśnie	33750	33750	–
truskawki	63078	63056	22
maliny.....	101024	101001	23
porzeczki	54555	54353	202

TABL. 37. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓLEM (dok.)			
Żywiec rzeźny ^a w t	255112	250974	4138
bydło (bez cieląt)	35128	35072	56
cielęta	1950	1949	1
trzoda chlewna	118692	116801	1891
w tym maciory	2747	2654	93
owce	258	235	23
konie	1613	1599	14
w tym konie rzeźne eksportowe	1587	1573	14
drób	97471	95318	2153
w tym:			
kury	756	756	–
kurczaki	68387	68387	–
kaczki	5333	5333	–
gęsi	1292	1292	–
indyki	21703	19550	2153
Mleko krowie w tys. l	545217	525116	20101
Jaja kurze w tys. szt.			
konsumpcyjne	2167	2157	10
wylęgowe	8273	7019	1254
Wełna owcza w kg	45924	42510	3414
Miód w kg	787828	785843	1985
W % OGÓLNEJ PRODUKCJI			
Zboża	22,7	21,7	50,0
w tym zboża podstawowe	22,8	21,6	55,0
pszenica	33,3	32,0	60,7
żyto	20,4	19,1	50,1
jęczmień	24,4	23,5	46,9
owies i mieszanki zbożowe	1,0	0,7	53,1
pszenżyto	4,4	3,7	35,0
Strączkowe jadalne	6,8	6,9	–
Ziemniaki	5,6	5,6	28,9
Buraki cukrowe	99,4	99,6	92,9
Rzepak i rzepik	44,2	45,3	32,8
Warzywa	39,1	39,3	34,2
Owoce	70,4	70,3	.
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg			
Zboża	515	488	1435
w tym zboża podstawowe	413	388	1241
Ziemniaki	24	24	6
Żywiec rzeźny ^a	184	186	104
w tym:			
bydło (bez cieląt)	25	26	1
trzoda chlewna	86	87	48
drób	70	71	54
Mleko krowie w l	393	390	506

^a W wadze żywej.

TABL. 38. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2014 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
	w zł		
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 t.....	617,39	616,91	622,91
pszenicy.....	656,28	657,35	644,27
żyta.....	479,44	481,60	461,04
jęczmienia.....	666,07	656,64	790,16
owsa i mieszanek zbożowych.....	487,69	495,09	468,58
pszenżyta.....	536,55	533,69	551,27
gryka.....	1271	1271	–
kukurydza.....	493,63	491,52	528,94
Strączkowe jadalne – za 1 t.....	2988	2988	–
w tym konsumpcyjne.....	3147	3147	–
w tym fasola.....	4344	4344	–
Ziemniaki – za 1 t.....	274,62	275,36	180,79
w tym: jadalne.....	563,01	564,41	485,55
Buraki cukrowe – za 1 t.....	133,35	133,38	132,41
Rzepak i rzepik – za 1 t ziarna.....	1229	1223	1313
Tytoń – za 1 t.....	7824	7824	–
Chmiel – za 1 t.....	13038	13038	–
Zioła – za 1 t.....	4057	4055	7000
Warzywa za 1 t.....	745,20	742,78	838,99
kapusta.....	660,36	659,24	884,63
cebula.....	402,14	375,20	998,12
marchew.....	303,51	302,13	348,07
buraki.....	295,38	294,40	433,06
ogórki.....	1522	1571	1341
pomidory.....	1122	1112	1252
kalafioły.....	1142	1142	–

TABL. 40. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2014 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
	w zł		
Owoce za 1 t.....	1488	1491	847
jabłka.....	392,35	391,66	465,08
gruszki.....	1459	1459	–
śliwki.....	691,56	691,54	777,00
wiśnie.....	1166	1166	–
czereśnie.....	7095	7095	–
truskawki.....	2482	2482	2370
maliny.....	4741	4741	3645
porzeczki.....	775	773	1412
Pieczarki za 1 t.....	3886	3996	3414
Żywiec rzeźny – za 1 t.....	4891	4882	5430
bydło (bez cieląt).....	6402	6402	6466
cielęta.....	10449	10453	3948
trzoda chlewna.....	4789	4791	4665
w tym maciory.....	3281	3282	3229
owce.....	6676	6678	6659
konie.....	7492	7492	7543
drób.....	4312	4273	6049
kury.....	2324	2324	–
kurczaki.....	3726	3726	–
kaczki.....	4879	4879	–
gęsi.....	7664	7664	–
indyki.....	5887	5869	6049
Mleko krowie – za 1 tys. l.....	1315	1317	1267
Jaja kurze – za 1 tys. szt.			
konsumpcyjne.....	290,61	290,29	360,50
wylęgowe.....	1030	1073	788
Włna owcza za 1 kg.....	3,33	3,29	3,83
Karp za 1 t.....	8204	6655	8345
Miód za 1 kg.....	11,64	11,64	10,68

TABL. 39. **PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW
NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY W 2014 R.**

OKRESY	Pszenica	Żyto	Jęczmień	Owies	Ziemniaki	Prosię na chów w zł za 1 szt.
	w zł za 1 dt					
I-XII.....	77,13	57,59	74,24	58,66	97,82	153,28
I.....	85,66	62,09	84,83	63,54	114,83	157,33
II.....	84,02	62,71	81,55	62,69	118,06	157,16
III.....	83,39	62,65	82,35	65,38	119,14	146,05
IV.....	83,09	62,11	82,31	65,69	110,04	149,78
V.....	83,02	63,13	79,62	63,46	114,61	155,48
VI.....	81,70	61,75	80,00	63,65	110,63	156,07
VII.....	82,71	61,90	79,49	63,08	106,67	154,30
VIII.....	71,51	55,94	68,00	53,82	95,45	150,64
IX.....	70,07	51,58	65,24	49,07	83,12	154,00
X.....	67,38	51,11	62,95	48,96	67,35	156,76
XI.....	67,71	49,24	63,72	51,75	67,39	155,54
XII.....	65,25	46,88	60,83	52,80	66,59	146,25

TABL. 40. **RELACJE CEN W ROLNICTWIE WEDŁUG MIESIĘCY W 2014 R.**

OKRESY	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen				Relacje cen targowiskowych do cen skupu pszenicy
	1 kg żyta		1 kg ziemniaków na targowiskach	1 l mleka w skupie	
	na targowiskach	w skupie			
I.....	8,0	9,8	4,3	3,3	1,2
II.....	7,3	8,2	3,9	3,1	1,2
III.....	7,5	9,0	3,9	3,3	1,2
IV.....	8,0	9,7	4,5	3,5	1,1
V.....	7,9	9,2	4,3	3,6	1,1
VI.....	8,4	9,8	4,7	3,9	1,1
VII.....	8,5	11,5	4,9	3,8	1,3
VIII.....	9,1	11,3	5,4	3,9	1,2
IX.....	9,5	11,0	5,9	4,0	1,2
X.....	9,1	10,4	6,9	3,9	1,1
XI.....	9,0	10,1	6,6	3,7	1,1
XII.....	8,8	8,5	6,2	3,5	1,0

TABL. 41. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK WEDŁUG SEKTORÓW
I FORM WŁASNOŚCI W ROKU GOSPODARCZYM 2013/2014**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	W tym gospodarstwa indywidualne
	w t	
Nawozy mineralne	194867	188688
azotowe	101623	98224
fosforowe.....	39117	38086
potasowe.....	54127	52378
Nawozy wapniowe ^a	48127	45586
w tym nawozy wapniowo-magnezowe	24854	23697

a Łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 42. **ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH I WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK NA 1 HA UŻYTKÓW
ROLNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2013/2014**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Nawozy					
	mineralne				wapniowe ^a	
	ogółem	azotowe	fosforowe	potasowe	ogółem	w tym wapniowo-magnezowe
	na 1 ha w kg					
Na 1 ha użytków rolnych.....	140,4	73,2	28,2	39,0	34,7	17,9
w tym gospodarstwa indywidualne	140,0	72,9	28,3	38,9	33,8	17,6
Na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze	141,7	73,9	28,5	39,4	35,0	18,1
w tym gospodarstwa indywidualne	141,2	73,5	28,5	39,2	34,1	17,7

a Łącznie z wapnem defekacyjnym.

