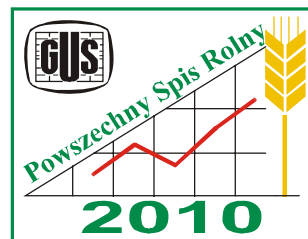




URZĄD STATYSTYCZNY W OPOLU

---



# **ROLNICTWO W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM W 2009 R.**

---

Informacje i opracowania  
statystyczne

maj  
2010

---

**Opracowanie publikacji:** Opolski Ośrodek Badań Regionalnych  
Wydział Badań Ankiety

**Redakcja merytoryczna:** Małgorzata Bożek, Janina Kuźmicka, Teresa Waldera

**Grafika i skład komputerowy:** Jolanta Bardoń

***Publikacja dostępna na CD-ROM  
i stronie internetowej US: [www.stat.gov.pl/urzedy/opole](http://www.stat.gov.pl/urzedy/opole)***

Format A4, cena CD-ROM – 15,00 zł

## SPIS TREŚCI

### CONTENS

	Str. Page
<b>UWAGI METODYCZNE</b> ..... <i>METHODOLOGICAL NOTES</i>	5
<b>WYNIKI BADAŃ – synteza</b> ..... <i>RESULTS OF SURVEYS – synthesis</i>	8
Użytkowanie gruntów ..... <i>Land use</i>	8
Grunty ugorowane ..... <i>Uncultivated land</i>	10
Powierzchnia, plony i zbiory roślin uprawnych ..... <i>Crops area, yields and production</i>	11
Uprawy pastewne ..... <i>Feed crop</i>	21
Produkcja ogrodnicza ..... <i>Gardens output</i>	24
Zwierzęta gospodarskie ..... <i>Animal stocks</i>	26
Skup i ceny produktów rolnych ..... <i>Agricultural products procurement and prices</i>	29

## SPIS TABLIC

### TABLES

	Tabl. Table	Str. Page
Użytkowanie gruntów według granic administracyjnych w 2009 r. .... <i>Land use by administrative borders in 2009</i>	1	32
Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika w 2009 r. .... <i>Land use by the user's official residence in 2009</i>	2	32
Powierzchnia gruntów ugorowanych na gruntach ornych według siedziby użytkownika ..... <i>Area of fallow and set aside on arable land by the user's official residence</i>	3	32
Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2009 r. .... <i>Agricultural crops production in 2009</i>	4	33
Powierzchnia i zbiory warzyw gruntowych ..... <i>Area and production of ground vegetables</i>	5	37
Powierzchnia i zbiory drzew owocowych ..... <i>Area and production of fruits tree</i>	6	37
Powierzchnia i zbiory owoców jagodowych ..... <i>Area and production of berry fruits</i>	7	37
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik ..... <i>Consumption of mineral or chemical as well as lime fertilizers in terms of pure ingredients</i>	8	38
Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych ..... <i>Production of major animal products</i>	9	38
Zwierzęta gospodarskie według użytkowników ..... <i>Livestock by holders</i>	10	39
Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące) ..... <i>Value of procurement agricultural products (current prices)</i>	11	44
Skup ważniejszych produktów rolnych ..... <i>Procurement of major agricultural products</i>	12	46
Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych ..... <i>Procurement of cereals and potatoes by farming years</i>	13	49
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych ..... <i>Average procurement prices of major agricultural products</i>	14	49

**W wersji angielskiej: spis treści**  
*English version: contents*

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH

- Kreska (–) – zjawisko nie wystąpiło.  
Zero: (0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;  
(0,0) – zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.  
Znak x – wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.  
Znak \* – dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych.  
„W tym” – oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy.

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY

zł	= złoty	pkt	= punkt
tys.	= tysiąc	r.	= rok
mln	= milion	cd.	= ciąg dalszy
ha	= hektar	dok.	= dokończenie
dt	= decytona (kwintal)	tabl.	= tablica
kg	= kilogram	UR	= użytki rolne
t	= tona		
l	= litr		
hl	= hektolitr		
szt	= sztuk		

***Przy publikowaniu danych US – prosimy o podanie źródła***

## UWAGI METODYCZNE

### I. Źródła, zakres danych i zasady spisywania

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

2. Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich przeprowadzonego w czerwcu w gospodarstwach indywidualnych,
- uogólnionych wyników stałych reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach indywidualnych:
  - badania bydła, owiec i drobiu według stanu w czerwcu i grudniu,
  - badania trzody chlewnej według stanu w końcu lipca i listopada,
- sprawozdań statystycznych z zakresu użytkowania gruntów i powierzchni zasiewów oraz pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- sprawozdań statystycznych o skupie produktów rolnych, a także o zużyciu i zapasach nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców szczebla terenowego dla danych nie objętych sprawozdawczością.

Badaniem reprezentacyjnym w zakresie użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów i pogłowia zwierząt gospodarskich oraz stałymi badaniami pogłowia zwierząt gospodarskich objęto losowo dobrane gospodarstwa indywidualne. W celu wylosowania próby zastosowany został schemat losowania warstwowego. Jako kryteria tworzenia warstw wykorzystane zostały zmienne zapisane w operacie. Przy tworzeniu operatów losowania wykorzystano indywidualne wyniki Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 roku oraz przeprowadzonego jednocześnie Powszechnego Spisu Rolnego. Operaty te zostały zaktualizowane wynikami badań rolniczych przeprowadzonych po 2002 roku.

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

3. Wyniki reprezentacyjnego czerwcowego badania użytkowania gruntów, powierzchni zasiewów, pogłowia zwierząt gospodarskich oraz wyniki stałych badań pogłowia zwierząt gospodarskich opracowane zostały według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych – według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika, a dla gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek – według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa). Dane dotyczące użytkowania gruntów opracowane zostały również według granic administracyjnych.

Do przeliczeń wyników produkcji na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne rozliczane według siedziby użytkownika gospodarstwa – stan w czerwcu.

4. Dane o powierzchni zasiewów odnoszą się do powierzchni upraw poszczególnych ziemiopłodów uprawianych w plonie głównym.

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

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

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

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

7. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2008/2009 dotyczy okresu od 1 VII 2008 r. do 30 VI 2009 r.).

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

## II. Objaśnienia podstawowych pojęć

1. **Gospodarstwo rolne** oznacza grunty rolne wraz z gruntami leśnymi, budynkami lub ich częściami, urządzeniami i inwentarzem, jeżeli stanowią lub mogą stanowić zorganizowaną całość gospodarczą oraz prawami i obowiązkami związanymi z prowadzeniem gospodarstwa rolnego.

Za **gospodarstwo indywidualne** uważa się gospodarstwo rolne o powierzchni użytków rolnych od 0,10 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki o powierzchni mniejszej niż 0,10 ha, która ma co najmniej: 1 sztukę bydła lub (i) 5 sztuk trzody chlewnej albo 1 lochę lub (i) 3 sztuki owiec bądź kóz lub (i) 1 konia lub (i) 30 sztuk drobiu lub (i) 1 strusia lub (i) 5 sztuk samic zwierząt futerkowych (w tym królików) lub (i) 3 sztuki pozostałych zwierząt utrzymywanych na rzeź lub (i) 1 pień pszczeli.

Za **użytkownika gospodarstwa indywidualnego** uważa się osobę fizyczną lub grupę osób, które faktycznie użytkują grunty, niezależnie od tego, czy są właścicielami, dzierżawcami, czy użytkują je z innego tytułu oraz niezależnie od tego, czy grunty te są zlokalizowane w jednej, czy w kilku gminach.

2. Do **ogólnej powierzchni gruntów** gospodarstwa zaliczono wszystkie bez wyjątku grunty wchodzące w skład gospodarstwa, a więc wszystkie grunty użytkowane rolniczo (grunty orne, sady, łąki i pastwiska), będące w dobrej kulturze rolnej oraz pozostałe użytki rolne, a także wszystkie związane z nimi grunty użytkowane nierolniczo, jak lasy i grunty leśne oraz pozostałe grunty (podwórza, grunty pod zabudowaniami lub przeznaczone pod zabudowę, ogrody ozdobne, grunty pod wodami, drogi, torfowiska, kamieniołomy, żwirownie, nieużytki, powierzchnia gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, jeśli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego), niezależnie od tytułu władania (własne, dzierżawione na zasadzie umowy i bezumownie, użytkowane z innego tytułu). Od 2007 r., zgodnie z metodologią Eurostatu, dokonano dodatkowego podziału użytków rolnych.

3. Do **użytków rolnych** zalicza się:

- użytki rolne utrzymywane w dobrej kulturze rolnej – zgodnie z normami (w skład użytków rolnych w dobrej kulturze rolnej wchodzi: grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe, będące w dobrej kulturze rolnej);
- użytki rolne pozostałe (bez podziału na rodzaje), tj. użytki rolne obecnie nie użytkowane i nie będące w dobrej kulturze rolnej (uprzednio użytkowane jako tereny rolnicze, a obecnie ze względów ekonomicznych, społecznych i innych nie wykorzystywane już rolniczo, ale w razie zmiany decyzji można je przywrócić do produkcji rolniczej przy wykorzystaniu zasobów gospodarstwa).

Do **gruntów ornych** zalicza się grunty w uprawie, tj. pod zasiewami oraz grunty ugorowane. Grunty orne powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Za grunty orne w uprawie uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie szklarni, inspektów, tuneli foliowych, powierzchnię ogrodów przydomowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi, a także powierzchnię upraw przeznaczonych na nawozy zielone.

Do **gruntów ugorowanych** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie wykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymywane według zasad dobrej kultury rolnej.

Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi oraz szkółki drzew i krzewów owocowych (utrzymywane w dobrej kulturze rolnej).

Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu. Łąki trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnię koszonych hal i połonin. Pastwiska trwałe są to grunty pokryte trwale trawami, które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnię wypasanych hal i połonin. Zakwalifikowane tu łąki trwałe i pastwiska trwałe muszą być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Grunty orne, sady, łąki trwałe i pastwiska trwałe niebędące w dobrej kulturze rolnej zaliczono do grupy „użytki rolne pozostałe”.

4. Do **lasów i gruntów leśnych** zalicza się powierzchnię pokrytą roślinnością leśną, powierzchnię przejściowo jej pozbawioną oraz grunty związane z gospodarką leśną. Do powierzchni zalesionej zalicza się grunty pokryte uprawami leśnymi, młodnikami i drzewostanami starszymi oraz plantacjami topoli i innymi gatunkami drzew szybko rosnących prowadzonymi na gruntach leśnych. Do powierzchni przejściowo pozbawionej drzewostanu zalicza się zręby, halizny, płazowizny i plantacje choinkowe prowadzone na gruntach leśnych oraz wylesienia powstałe na skutek oddziaływania emisji przemysłowych i górnictwa (zalewiska, zapadliska).

5. Do **powierzchni pozostałych gruntów** wchodzących w skład gospodarstwa wlicza się grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami, ogrodami ozdobnymi, pod drogami, powierzchnię wód śródlądowych, rowów melioracyjnych, powierzchnię porośniętą wikliną w stanie naturalnym, powierzchnię innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków, powierzchnię przeznaczoną do rekreacji, a także powierzchnię gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, gdy grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego.

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

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

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

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

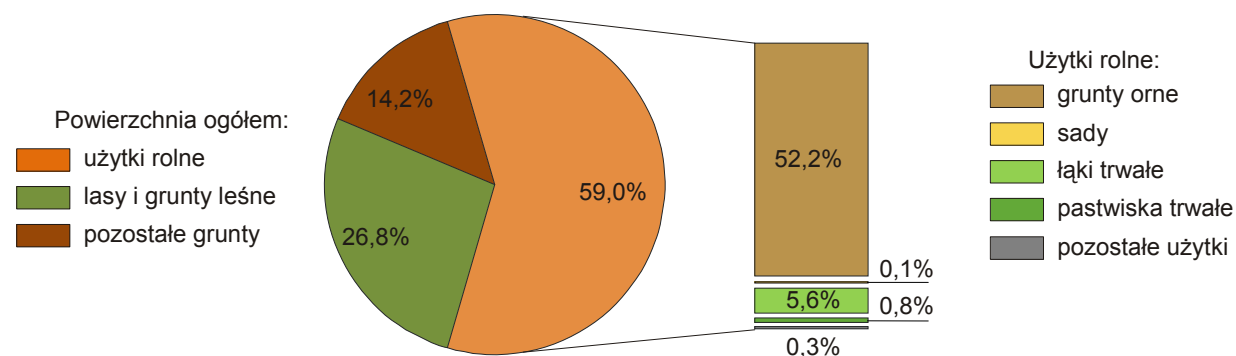
## WYNIKI BADAŃ – synteza

### UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

W 2009 r. w **granicach administracyjnych** województwa opolskiego ogólna powierzchnia gruntów sektora prywatnego zajmowała 610,8 tys. ha, a sektora publicznego – 330,4 tys. ha (odpowiednio 64,9% i 35,1% powierzchni województwa). W odniesieniu do 2008 r. ogólna powierzchnia gruntów sektora prywatnego zmniejszyła się o 0,3% (w kraju zwiększyła się o 0,1%), a sektora publicznego zwiększyła się o 0,6% (w kraju zmniejszyła się o 0,2%).

#### STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW<sup>a</sup> W 2009 R.

Stan w czerwcu



a Według siedziby użytkownika.

Ogólna powierzchnia gruntów **według siedziby użytkownika** w 2009 r. wynosiła 950,9 tys. ha, z tego 596,7 tys. ha (tj. 62,8%) zajmowały grunty gospodarstw rolnych, a 354,2 tys. ha (tj. 37,2%) grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych. W porównaniu z 2008 r. grunty gospodarstw rolnych zmniejszyły się o 0,8%, a grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych zwiększyły się o 1,2% (w kraju odpowiednio: o 0,4% i o 0,6%).

Powierzchnia gruntów należących do gospodarstw rolnych sektora prywatnego stanowiła 92,9% (554,5 tys. ha) ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych i w odniesieniu do 2008 r. zmniejszyła się o 0,7% (w kraju – o 0,3%). Powierzchnia gruntów sektora publicznego była o 2,5% mniejsza niż przed rokiem (w kraju – o 2,7%) i wynosiła 42,2 tys. ha.

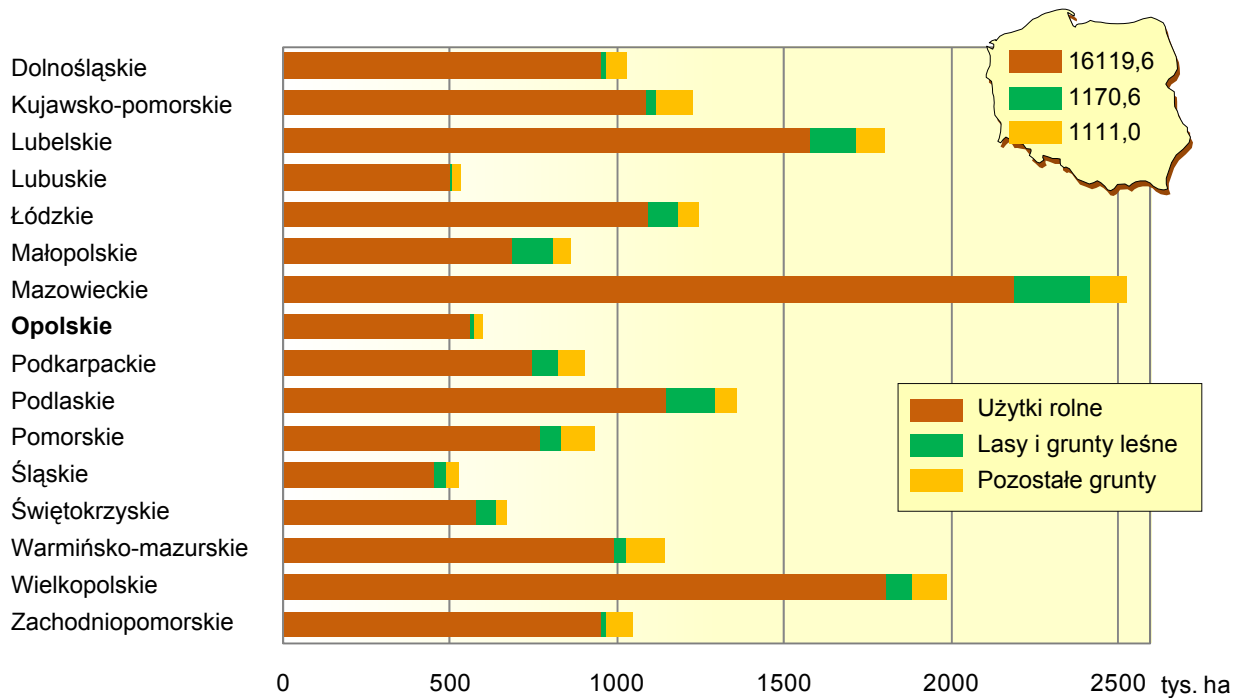
Ogólna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2009 r. wynosiła 561,4 tys. ha, w tym 558,3 tys. ha znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (*użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami*), natomiast 3,1 tys. ha to użytki rolne pozostałe, tj. niebędące w dobrej kulturze rolnej. Dominujące w rolnictwie gospodarstwa rolne sektora prywatnego posiadały w użytkowaniu 523,2 tys. ha użytków rolnych, tj. 93,2% (w kraju – 96,8%) ogólnej powierzchni użytków rolnych.

W przekroju terytorialnym mniejszy niż w województwie opolskim udział użytków rolnych sektora prywatnego w ogólnej powierzchni użytków rolnych wystąpił w województwie lubuskim i zachodniopomorskim (odpowiednio: 91,8% i 92,8%). Największy udział użytków rolnych sektora prywatnego w ogólnej powierzchni użytków rolnych odnotowano w województwach: świętokrzyskim – 99,6%, podlaskim – 99,4% i łódzkim – 99,3%.



## UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.

Stan w czerwcu



a Według siedziby użytkownika.

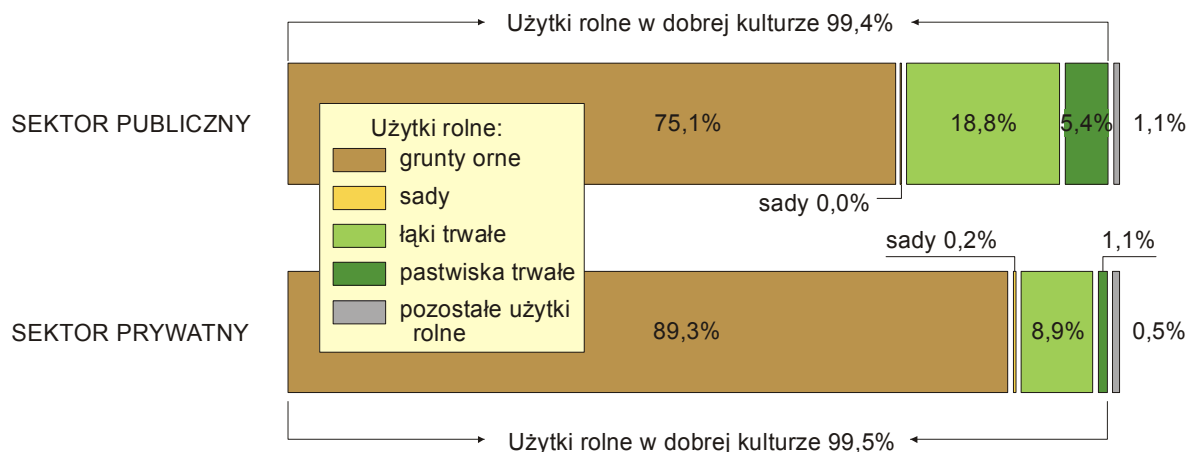
Grunty orne utrzymywane zgodnie z normami zajmowały 496,0 tys. ha, tj. 88,8% powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze oraz 83,1% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

W porównaniu z 2008 r. powierzchnia trwałych użytków zielonych zwiększyła się o 4,3%, a jej udział w powierzchni użytków rolnych oraz w powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych wynosił odpowiednio: 10,9% i 10,3%.

Powierzchnia sadów była o 1,8% większa niż w 2008 r. i wynosiła 0,9 tys. ha (0,2% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych).

## STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2009 R.

Stan w czerwcu

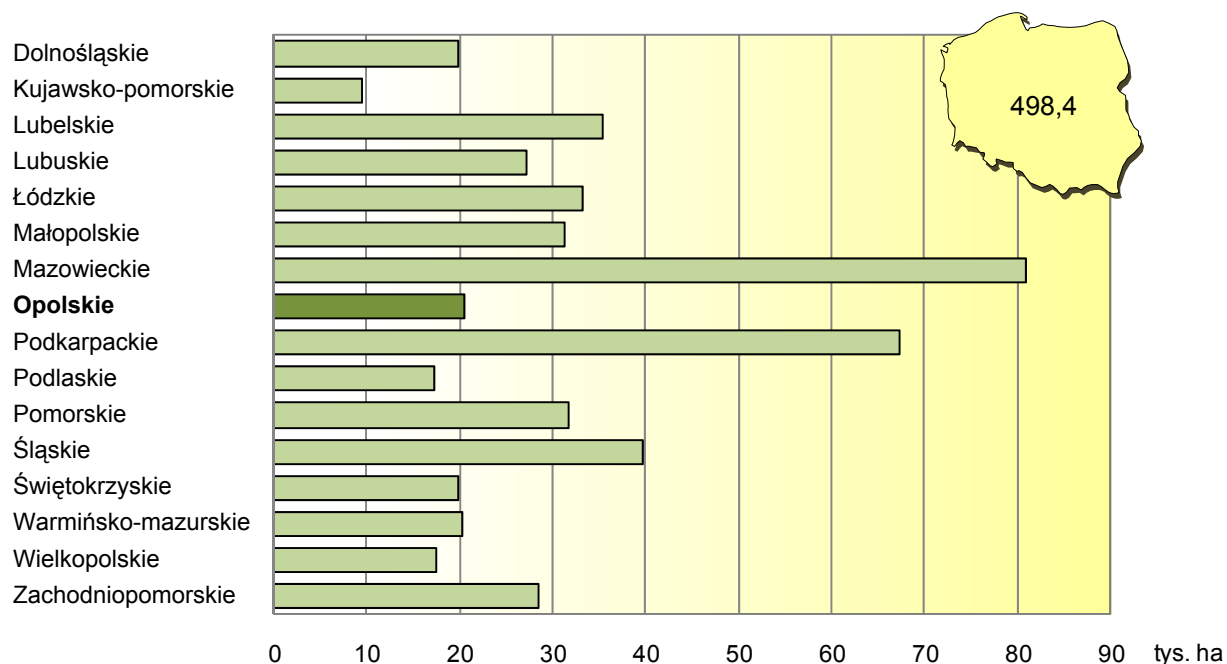


W 2009 r. odnotowano 58,4 tys. gospodarstw rolnych użytkujących grunty, w tym 58,2 tys. gospodarstw indywidualnych. W gospodarstwach indywidualnych posiadających powyżej 1 ha UR 53,6% stanowiły gospodarstwa użytkujące 1–5 ha. Liczba gospodarstw indywidualnych posiadających 100 ha UR i więcej wynosiła zaledwie 0,3 tys., tj. 0,9% (*w kraju – 0,4%*) gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha UR. Przeciętna powierzchnia UR 1 gospodarstwa rolnego w 2009 r. wynosiła 9,66 ha i była o 10,0% większa niż przed rokiem. Przeciętna powierzchnia UR 1 gospodarstwa indywidualnego była o 1,19 ha większa niż średnio w kraju i wynosiła 7,03 ha.

## GRUNTY UGOROWANE

W 2009 r. powierzchnia gruntów ugorowanych na gruntach ornych w gospodarstwach rolnych wynosiła 20,3 tys. ha i stanowiła, podobnie jak w kraju, 4,1% ogólnej powierzchni gruntów ornych. W porównaniu z 2008 r. powierzchnia gruntów ugorowanych zwiększyła się o 0,3 tys. ha, tj. o 1,4% (*w kraju – o 7,7%*).

### GRUNTY UGOROWANE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



W gospodarstwach rolnych sektora publicznego powierzchnia gruntów ugorowanych wynosiła 13,6 tys. ha i stanowiła 47,2% ogólnej powierzchni gruntów ornych (*w kraju – 27,4%*). W sektorze prywatnym grunty ugorowane zajmowały powierzchnię 6,7 tys. ha, tj. 1,4% ogólnej powierzchni gruntów ornych (*w kraju – 3,6%*). Udział gruntów ugorowanych w gospodarstwach indywidualnych wynosił 1,8% i był o 2,0 pkt mniejszy niż w kraju.

Pod względem udziału gruntów ugorowanych w ogólnej powierzchni gruntów ornych w sektorze publicznym dominowały województwa: podkarpackie, lubuskie i pomorskie (odpowiednio: 83,3%, 59,5% i 57,5%). Najmniejszy udział powierzchni gruntów ugorowanych odnotowano w województwach: kujawsko-pomorskim – 1,2%, lubelskim – 3,6%, łódzkim – 3,7% i małopolskim – 3,8%.

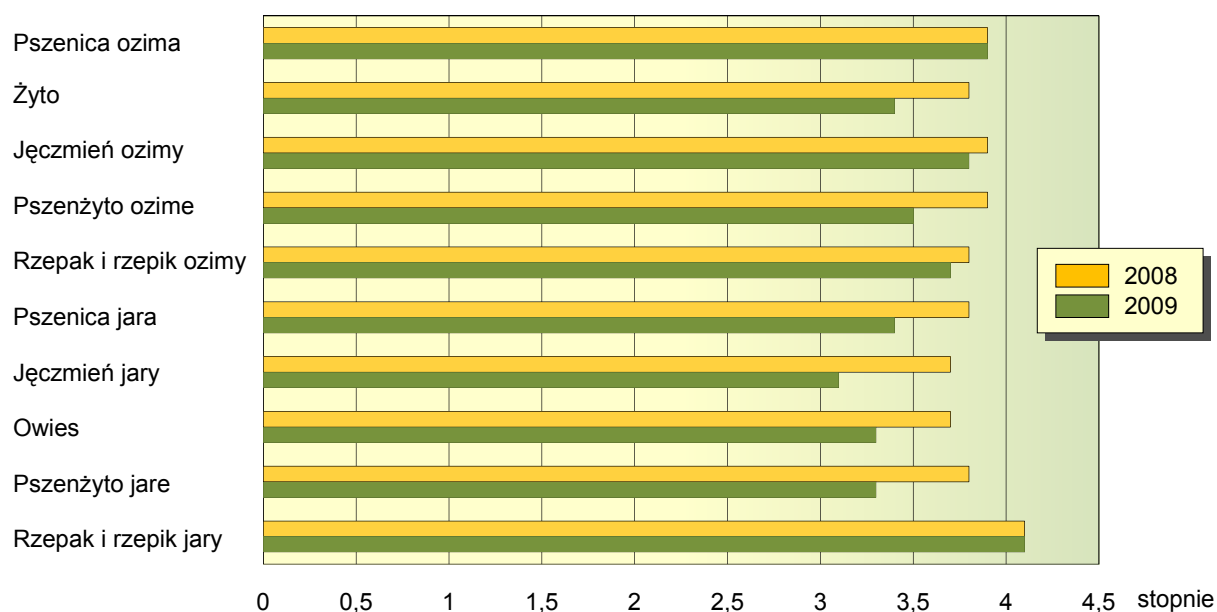
W sektorze prywatnym największy udział powierzchni gruntów ugorowanych w ogólnej powierzchni gruntów ornycy odnotowano w województwach: śląskim, podkarpackim i małopolskim (odpowiednio: 11,9%, 11,2% i 7,3%). Wśród województw o najniższym odsetku gruntów ugorowanych na trzeciej pozycji znalazło się województwo opolskie (1,4%) zaraz po województwie wielkopolskim (0,9%) i kujawsko-pomorskim (1,0%).

## POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY ROŚLIN UPRAWNYCH

### Warunki agrometeorologiczne oraz nawożenie mineralne w okresie wegetacji 2008/2009

Warunki termiczno-wilgotnościowe w końcu lata i jesienią 2008 r. były zróżnicowane, lecz na ogół korzystne dla prowadzenia jesiennych prac polowych związanych z siewem oraz kiełkowania, wzrostu i rozwoju roślin ozimych. Pogoda w sierpniu sprzyjała siewom rzepaku ozimego oraz prowadzeniu pozostałych prac polowych. Przesuszenie gleby spowodowane brakiem opadów w pierwszej połowie września oraz znaczne ochłodzenie od połowy miesiąca nie sprzyjały kiełkowaniu i wschodom roślin. Jednak znaczna poprawa warunków agrometeorologicznych od początku października umożliwiła przeprowadzenie większości prac polowych w optymalnych terminach agrotechnicznych. Ciepła i słoneczna pogoda oraz dobre uwilgotnienie gleby w październiku i pierwszej dekadzie listopada stanowiły dobre warunki również dla dalszego wzrostu i rozwoju ozimin. Notowane od drugiej dekady listopada znaczne ochłodzenie z przelotnymi opadami deszczu i przymrozkami spowolniły procesy życiowe roślin. Opady śniegu i niskie temperatury powietrza w trzeciej dekadzie listopada przyczyniły się do zahamowania wegetacji. Oziminy weszły w stan zimowego spoczynku prawidłowo wyrosnięte i rozkrzewione.

### WIOSENNA OCENA STANU UPRAW W STOPNIACH KWALIFIKACYJNYCH



Warunki agrometeorologiczne panujące zimą 2008/2009 nie stwarzały większych zagrożeń dla przezimowania zarówno zbóż ozimych jak i rzepaku ozimego. Okrywa śnieżna w okresie większych mrozów występujących tylko w pierwszym etapie zimy dostatecznie chroniła rośliny przed wymarzaniem. Nieznaczne uszkodzenia odnotowano we fragmentach liści wystających powyżej okrywy śnieżnej. Nie odnotowano znaczących strat w powierzchni zasianych ozimin. Uszkodzenia upraw wynikały głównie ze zbyt małej obsady. Łagodna zima nie spowodowała również większych uszkodzeń w uprawach sadowniczych. Stan upraw ozimych rzeczoznawcy terenowi ocenili jako zadawalający.

Wznowienie procesów wegetacyjnych nastąpiło w trzeciej dekadzie marca. Ciepła i słoneczna pogoda w pierwszej połowie kwietnia sprzyjała prowadzonym pracom polowym oraz przyspieszeniu tempa wzrostu i rozwoju roślin. Od pierwszych dni kwietnia przystąpiono do siewu zbóż jarych, a od połowy miesiąca do siewu buraków cukrowych, warzyw gruntowych i sadzenia ziemniaków. Wschody wcześnie wysianych zbóż jarych, przy dobrych warunkach termicznych i wilgotnościowych następowały bardzo szybko. Jednak systematycznie zwiększające się niedobory wilgoci w glebie powodowane brakiem opadów deszczu w kwietniu i pierwszej dekadzie maja niekorzystnie wpłynęły na stan ozimin oraz wschody i rozwój roślin jarych, a także prowadzenie zabiegów agrotechnicznych.

Występujące od drugiej dekady maja opady deszczu znacznie poprawiły warunki wilgotnościowe gleby zabezpieczając wzmożone w tym okresie potrzeby wodne roślin. Napływ chłodnego powietrza oraz nawracające ulewne deszcze w czerwcu spowodowały pogorszenie stanu upraw zbóż, zwłaszcza jarych i rzepaku oraz rozwój chorób grzybowych roślin (przy zmniejszonej skuteczności walki z nimi). Częste opady deszczu utrudniały zbiór pierwszego pokosu siana łąkowego i niekorzystnie wpłynęły na jego jakość. Ciepła i słoneczna pogoda w lipcu oraz występujące w pierwszej dekadzie miesiąca opady deszczu korzystnie wpłynęły na uprawy kukurydzy i buraków cukrowych, lecz na obszarach utrzymujących się zastoje i rozlewisk wodnych zaobserwowano porastanie zbóż i masowe gnicie bulw ziemniaka, co w efekcie wpłynęło na spadek plonów. W lipcu zakończono zbiór rzepaku i rzepiku, przystąpiono do zbioru zbóż ozimych, a rejonami rozpoczęto zbiór zbóż jarych. Słoneczna i w większości dni bezdeszczowa pogoda w sierpniu sprzyjała pracom związanym ze sprzętem zbóż i siewem rzepaku ozimego.

Podobne warunki pogodowe utrzymujące się we wrześniu stwarzały dobre warunki dla prowadzenia zbioru pozostałych upraw, niekorzystnie natomiast wpłynęły na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby, co nie sprzyjało wschodom już wysianych ozimin i wykonywaniu jesiennych prac polowych, głównie orek przedsięwziętych. Panujące w październiku i listopadzie warunki agrometeorologiczne były zróżnicowane. Notowane wówczas częste, miejscami obfite opady deszczu poprawiły stan uwilgotnienia gleby. Znaczne ochłodzenie występujące w drugiej dekadzie października i pierwszych dniach listopada wpłynęło na przejściowe spowolnienie procesów życiowych roślin. Na ogół ciepły i wilgotny listopad powodował, że uprawy ozime kontynuowały wegetację do końca pierwszej dekady grudnia.

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

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w województwie opolskim w roku gospodarczym 2008/2009 wynosiło 104,7 tys. t i w stosunku do poprzedniego roku spadło o 7,0 tys. t, tj. o 6,2%

(w kraju – o 11,3%). W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory 2009 r. zużyto 186,6 kg NPK, w tym na użytki rolne w dobrej kulturze – 187,6 kg, tj. mniej niż w poprzednim roku odpowiednio: o 4,9% i o 5,2%. Zużycie nawozów azotowych wynosiło 58,6 tys. t, fosforowych – 20,4 tys. t, potasowych – 25,7 tys. t. W stosunku do roku poprzedniego zużycie nawozów azotowych wzrosło o 1,5%, natomiast spadek zużycia zanotowano w grupach nawozów fosforowych i potasowych odpowiednio: o 16,7% i o 12,8%. Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2008/2009 kształtował się według proporcji 1:0,3:0,4 (przed rokiem 1:0,4:0,5) co oznacza, że w ogólnym zużyciu nawozów mineralnych w przeliczeniu na czysty składnik azot stanowił 56,0%, fosfor 19,5% i potas 24,5%.

Tabl. 1. **Zużycie nawozów mineralnych (NPK) i wapniowych (CaO) w czystym składniku w roku gospodarczym 2008/2009**

Wyszczególnienie a – województwo b – kraj	Ogółem	Sektor prywatny		Sektor publiczny	
		razem	w tym gospodarstwa indywidualne		
na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze w kg					
<b>Nawozy mineralne<sup>1</sup></b> .....	<b>a</b>	<b>187,6</b>	<b>193,1</b>	<b>170,8</b>	<b>111,5</b>
	<b>b</b>	<b>121,5</b>	<b>121,5</b>	<b>116,1</b>	<b>122,9</b>
Azotowe .....	a	105,0	107,7	95,3	68,0
	b	70,1	70,0	66,0	74,3
Fosforowe .....	a	36,6	38,1	36,2	16,1
	b	24,0	24,1	23,9	19,5
Potasowe .....	a	46,0	47,3	39,3	27,4
	b	27,4	27,4	26,2	29,1
<b>Nawozy wapniowe<sup>2</sup></b> .....	<b>a</b>	<b>100,2</b>	<b>99,7</b>	<b>56,2</b>	<b>107,0</b>
	<b>b</b>	<b>33,9</b>	<b>32,8</b>	<b>23,8</b>	<b>88,5</b>
W tym wapniowo-magnezowe .....	a	55,9	54,7	36,7	72,1
	b	18,2	17,5	12,6	51,6

1 Łącznie z wieloskładnikowymi. 2 Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo – magnezowymi, w przeliczeniu na czysty składnik) wynosiło 55,9 tys. t CaO (o 2,1% mniej niż w roku poprzednim), co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych stanowiło 99,6 kg, w tym na 1 ha użytków rolnych w dobrej kulturze – 100,2 kg.

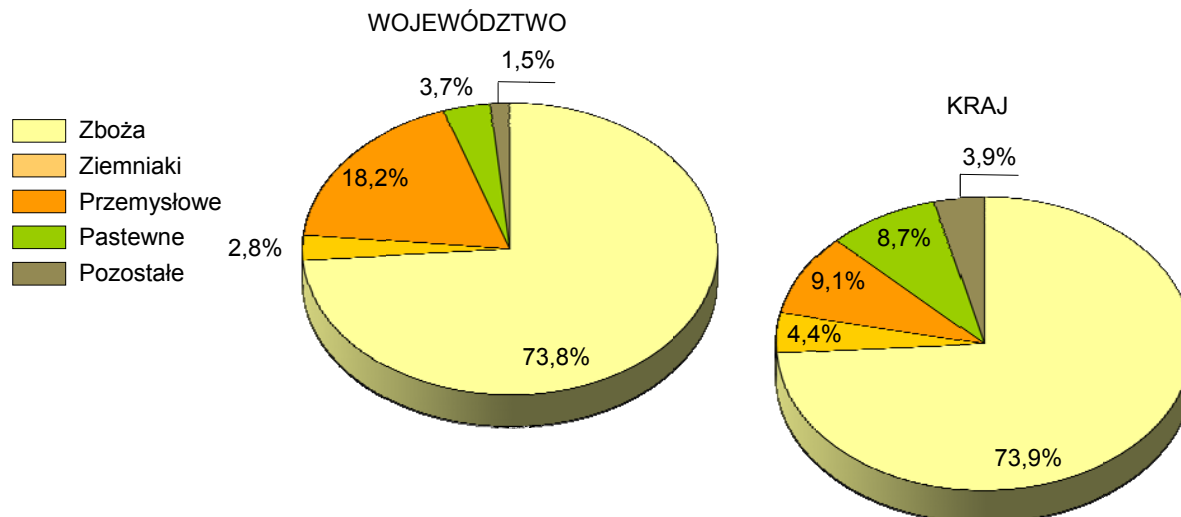
W roku gospodarczym 2008/2009 zużyto 31,2 tys. t (w czystym składniku) nawozów wapniowo-magnezowych, co w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wynosiło 55,6 kg i było o 3,1% mniejsze niż w roku poprzednim (w kraju – o 9,3%).

## Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Ogólna powierzchnia **zasiewów** w 2009 r. wynosiła 475,7 tys. ha i była o 1,9% mniejsza od ubiegłorocznej (w kraju – o 0,1%). Powierzchnia zasiewów w gospodarstwach rolnych sektora prywatnego zajmowała 460,5 tys. ha, tj. o 9,1 tys. ha mniej niż w 2008 r. W gospodarstwach rolnych sektora publicznego areał zasiewów zmniejszył się o 0,1 tys. ha i wynosił 15,2 tys. ha.

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzą na ziarno oraz gryką, prosem i innymi zbożowymi zajmowały 351,1 tys. ha (73,8% powierzchni zasiewów), ziemniaki - 13,2 tys. ha (2,8%), grupa roślin przemysłowych – 86,7 tys. ha (18,2%), rośliny pastewne – 17,7 tys. ha (3,7%), a pozostałe uprawy – 6,9 tys. ha (1,5%).

#### STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2009 R.



#### Zboża

W 2009 r. powierzchnia uprawy **zbóż ogółem** (łącznie z kukurydzą na ziarno) wynosiła 351,1 tys. ha i była o 8,0 tys. ha, tj. o 2,2% (w kraju – o 0,2%) mniejsza niż w roku poprzednim.

Tabl. 2. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż<sup>a</sup>

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
<b>OGÓŁEM</b>				
Powierzchnia w ha .....	359159	351140	4,2	4,1
Plony z 1 ha w dt .....	51,8	49,0	160,9	140,8
Zbiory w t .....	1861510	1720044	6,7	5,8
<b>w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>				
Powierzchnia w ha .....	275939	271826	3,5	3,5
Plony z 1 ha w dt .....	47,5	46,5	155,2	140,5
Zbiory w t .....	1311704	1264785	5,5	4,9

a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

**Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi** uprawiano na powierzchni 317,3 tys. ha, tj. o 3,0 tys. ha (o 0,9%) mniejszej niż w 2008 r. W kraju powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi była o 0,2% większa. Powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi stanowiła 3,9% tych upraw w kraju, a uzyskane zbiory – 5,3% zbiorów krajowych.



W 2009 r. w województwie opolskim wszystkie gatunki zbóż plonowały najwyżej w kraju. Średnie plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły 47,1 dt/ha. Plony powyżej 40,0 dt/ha odnotowały także województwa: zachodniopomorskie (41,7 dt/ha) i dolnośląskie (40,2 dt/ha). Uzyskane plony w województwie opolskim były o 5,4% niższe niż w 2008 r. (w kraju o 8,6% wyższe). Plony pszenicy spadły o 10,1%, żyta – o 8,8% i owsa – o 1,1%, natomiast wzrosły plony jęczmienia o 2,3%, pszenżyta – o 3,0% oraz mieszanek zbożowych – o 3,1%. W kraju wszystkie gatunki zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi plonowały wyżej niż w 2008 r., w tym m.in. owies (o 17,5%), jęczmień (o 14,7%) i mieszanki zbożowe (o 14,2%).

Plony kukurydzy na ziarno spadły o 3,3% (w kraju wzrosły o 7,2%) w stosunku do notowanych przed rokiem i wynosiły 67,0 dt/ha. W skali kraju wyższe plony od województwa opolskiego odnotowano tylko w województwie śląskim – 73,5 dt/ha.

W 2009 r. plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w sektorze prywatnym wynosiły 46,6 dt/ha i były o 21,0 dt/ha niższe w porównaniu z plonami uzyskanymi w sektorze publicznym. Stosunkowo wysokie plonowanie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi w gospodarstwach rolnych sektora publicznego (67,6 dt/ha) nie miało większego wpływu na ogólną produkcję zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi z uwagi na niewielki udział (2,5%) w ogólnej powierzchni uprawy.

Tabl. 3. **Plony zbóż**<sup>a</sup>

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	województwo		kraj	
	dt/ha			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>51,8</b>	<b>49,0</b>	<b>32,2</b>	<b>34,8</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	49,8	47,1	31,4	34,1
pszenica .....	58,3	52,4	40,7	41,7
żyto .....	39,6	36,1	24,7	26,6
jęczmień .....	43,9	44,9	30,0	34,4
owies .....	34,9	34,5	22,9	26,9
pszenżyto .....	43,9	45,2	33,4	35,7
mieszanki zbożowe .....	35,1	36,2	25,4	29,0
Gryka, proso i inne zbożowe .....	19,3	21,0	11,3	12,5
Kukurydza na ziarno .....	69,3	67,0	58,1	62,3

a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły 1494,1 tys. t i były o 99,6 tys. t (o 6,2%) niższe od notowanych w poprzednim roku. W kraju produkcja zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wzrosła o 8,9%. Na spadek produkcji ziarna zbóż wpłynęły niższe zbiory owsa (o 12,0%), pszenicy (o 10,9%), żyta (o 8,7%), mieszanek zbożowych (o 1,5%) i jęczmienia (o 0,7%). Wyższe zbiory w porównaniu z 2008 r. odnotowano tylko w przypadku produkcji pszenżyta (o 14,3%).



Tabl. 4. **Struktura zbiorów zbóż<sup>a</sup>**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	województwo		kraj	
	w odsetkach			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Zboża podstawowe z mieszankami	85,6	86,9	93,0	93,9
pszenica .....	50,2	48,4	33,5	32,8
żyto .....	4,0	4,0	12,5	12,5
jęczmień .....	17,8	19,1	13,1	13,4
owies .....	1,5	1,4	4,6	4,7
pszenżyto .....	6,0	7,4	16,1	17,5
mieszanki zbożowe .....	6,1	6,6	13,3	13,0
Gryka, proso i inne zbożowe .....	0,0	0,0	0,3	0,4
Kukurydza na ziarno .....	14,3	13,1	6,7	5,7

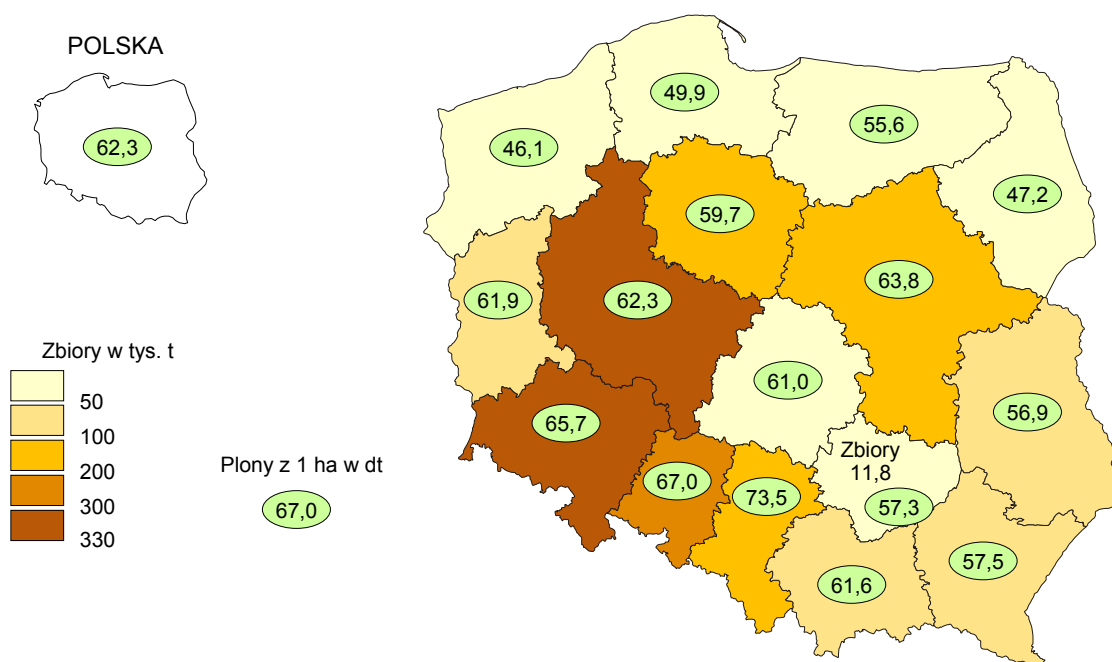
a Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

W 2009 r. zbiory poszczególnych zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły:

- pszenica – 833,0 tys. t (tj. 8,5% produkcji krajowej),
- żyto – 67,9 tys. t (1,8%),
- jęczmień – 328,7 tys. t (8,3%),
- owies – 23,9 tys. t (1,7%),
- pszenżyto – 128,0 tys. t (2,4%),
- mieszanki zbożowe – 112,7 tys. t (2,9%).

Zebrane w województwie opolskim zbiory kukurydzy na ziarno (225,4 tys. t) stanowiły 13,2% zbiorów krajowych i były o 41,7 tys. t (o 15,6%) niższe od notowanych przed rokiem (*w kraju* – o 7,5%). Większe niż w województwie opolskim zbiory kukurydzy odnotowano w województwach dolnośląskim i wielkopolskim (odpowiednio: 323,4 tys. t i 304,2 tys. t)

#### ZBIORY I PLONY KUKURYDZY NA ZIARNO WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



## Ziemniaki

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2009 r. wynosiła 13,2 tys. ha i była o 0,4 tys. ha (o 3,2%) mniejsza niż w roku poprzednim (*w kraju – o 7,5%*). Powierzchnia uprawy ziemniaków zmniejszyła się w 15 województwach, w tym największy spadek wystąpił w województwach: dolnośląskim (o 20,5%), łódzkim (o 19,3%) i świętokrzyskim (o 14,2%). W omawianym okresie areał uprawy ziemniaków wzrósł tylko w województwie mazowieckim (o 3,0%).

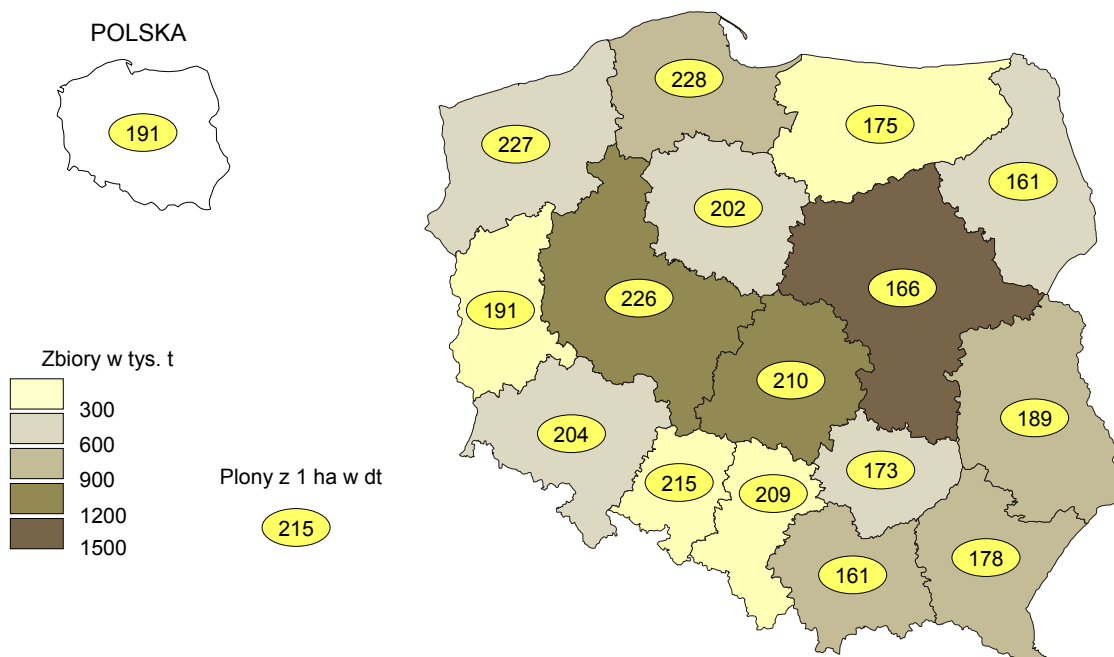
Tabl. 5. **Powierzchnia uprawy, plony i zbiory ziemniaków**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
<b>OGÓŁEM</b>				
Powierzchnia w ha .....	13688	13249	2,5	2,6
Plony z 1 ha w dt .....	233	215	122,0	112,6
Zbiory w t .....	318601	284740	3,0	2,9
<b>w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>				
Powierzchnia w ha .....	11566	10962	2,2	2,2
Plony z 1 ha w dt .....	234	195	125,1	104,3
Zbiory w t .....	270975	213214	2,7	2,3

Plony ziemniaków wynosiły 215 dt/ha i były o 7,7% niższe od plonów notowanych w 2008 r. *W kraju plony ziemniaków ukształtowały się na poziomie roku poprzedniego i wynosiły 191 dt/ha.*

Zbiory ziemniaków wynosiły 284,7 tys. t i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyły się o 10,6% (*w kraju – o 7,3%*). Na wysokość produkcji ziemniaków w województwie opolskim znaczący wpływ miał areał uprawy i plony uzyskane w gospodarstwach indywidualnych. W 2009 r. największą produkcję ziemniaków odnotowano w województwach: mazowieckim (1404,0 tys. t), łódzkim (1066,8 tys. t) i wielkopolskim (981,0 tys. t).

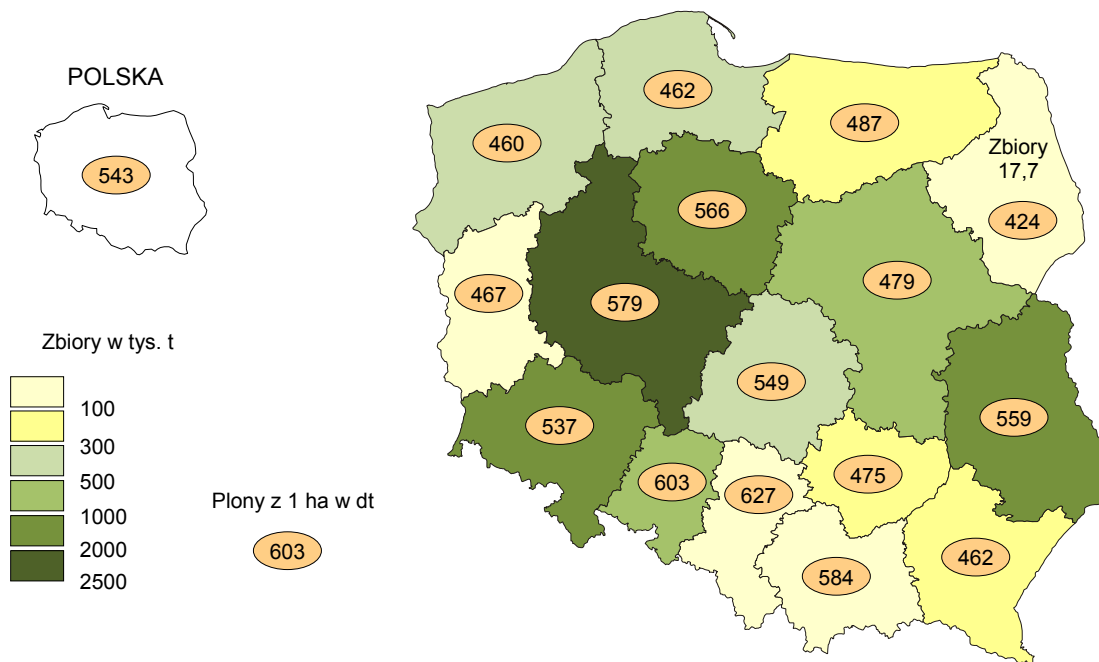
### PLONY I ZBIORY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



## Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** w 2009 r. wynosiła 13,7 tys. ha i była o 2,9 tys. ha (o 27,1%) większa od ubiegłorocznej (*w kraju – o 6,6%*). Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 603 dt/ha, tj. o 0,3% wyższym niż w 2008 r. (*w kraju – o 16,8%*). Wyższe plony odnotowano tylko w województwie śląskim (627 dt/ha). Kolejne 3 miejsca zajmowały województwa: małopolskie, wielkopolskie i kujawsko-pomorskie (odpowiednio: 584 dt/ha, 579 dt/ha i 566 dt/ha).

### PLONY I ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



Produkcja buraków cukrowych wynosiła 823,8 tys. t i wzrosła w porównaniu z ubiegłym rokiem o 177,3 tys. t, tj. o 27,4% (*w kraju – o 24,5%*). W produkcji buraków znaczący udział (71,7%) miały gospodarstwa indywidualne, których zbiory w porównaniu z 2008 r. były o 13,8% wyższe (*w kraju – o 23,4%*). Na poziom zbiorów w gospodarstwach indywidualnych wpłynęły zarówno wzrost powierzchni uprawy jak i wzrost uzyskanych plonów.

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

Wyszczególnienie	2008	2009	2008		2009	
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100			
<b>OGÓŁEM</b>						
Powierzchnia w ha .....	10757	13668	5,7		6,8	
Plony z 1 ha w dt .....	601	603	129,2		111,0	
Zbiory w t .....	646561	823843	7,4		7,6	
<b>w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>						
Powierzchnia w ha .....	8589	9382	5,5		5,8	
Plony z 1 ha w dt .....	605	630	129,6		113,9	
Zbiory w t .....	519531	591028	7,1		6,6	

## Rośliny oleiste

Produkcja **roślin oleistych** w 2009 r. wynosiła 256,7 tys. t i była o 16,1% wyższa od ubiegłorocznej (*w kraju – o 18,8%*). Decydujący udział w produkcji roślin oleistych miały rzepak i rzepik, których areał uprawy stanowił 98,2% ogólnej powierzchni uprawy i 99,2% zbiorów roślin oleistych (*w kraju odpowiednio: 97,1% i 98,8%*).

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

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
OGÓŁEM				
Powierzchnia w ha .....	75419	72811	9,5	8,7
Plony z 1 ha w dt .....	29,3	35,3	108,9	116,5
Zbiory w t .....	221142	256676	10,4	10,2
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha .....	42933	41629	7,9	7,3
Plony z 1 ha w dt .....	27,3	35,0	107,5	122,0
Zbiory w t .....	117232	145515	8,5	8,8

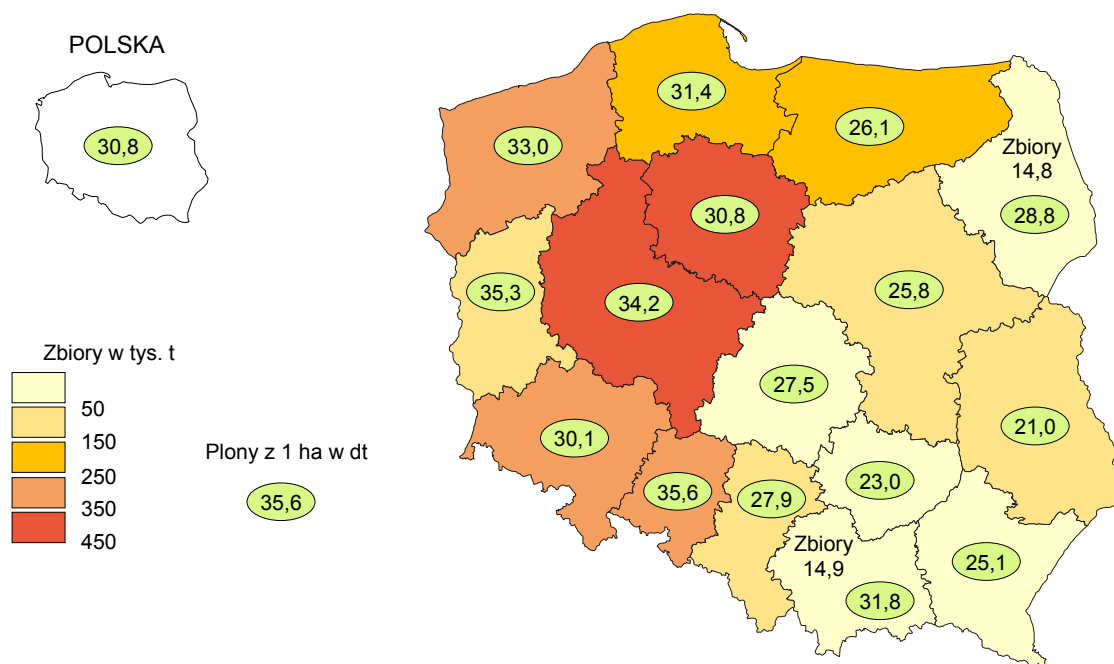
Powierzchnia uprawy **rzepaku i rzepiku** wynosiła 71,5 tys. ha i była o 2,7 tys. ha (o 3,6%) mniejsza od notowanej w poprzednim roku (*w kraju o 5,0% wyższa*). Spadek powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku wystąpił również w województwach: lubelskim (o 8,5%), dolnośląskim (o 3,4%) i mazowieckim (o 0,4%), a wzrost odnotowano m.in. w województwach: podlaskim (o 42,3%), świętokrzyskim (o 29,3%) i lubuskim (o 22,9%).

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

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
OGÓŁEM				
Powierzchnia w ha .....	74193	71523	9,6	8,8
Plony z 1 ha w dt .....	29,5	35,6	108,1	115,6
Zbiory w t .....	218925	254558	10,4	10,2
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE				
Powierzchnia w ha .....	42438	40893	8,0	7,4
Plony z 1 ha w dt .....	27,4	35,3	106,2	120,5
Zbiory w t .....	116396	144270	8,5	8,9

W 2009 r. w województwie opolskim uzyskano najwyższe w skali kraju plony rzepaku i rzepiku – 35,6 dt/ha. W odniesieniu do 2008 r. plony rzepaku i rzepiku były o 20,7% wyższe (*w kraju – o 12,8%*). Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie 254,6 tys. t i były o 16,3% większe niż w 2008 r. (*w kraju – o 18,6%*). Największe zbiory rzepaku i rzepiku odnotowano w województwach: wielkopolskim (423,0 tys. t), kujawsko-pomorskim (368,2 tys. t), zachodniopomorskim (336,3 tys. t) i dolnośląskim (329,5 tys. t).

## PLONY I ZBIORY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2009 R.



## UPRAWY PASTEWNE

W 2009 r. ogólna **powierzchnia paszowa** roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z powierzchnią trwałych użytków zielonych wynosiła 79,1 tys. ha i w porównaniu z 2008 r. wzrosła o 2,1% (w kraju spadła o 0,2%). Połowe uprawy pastewne użytkowane na paszę zajmowały powierzchnię 17,7 tys. ha i stanowiły 3,7% ogólnej powierzchni zasiewów.

Tabl. 9. **Powierzchnia paszowa**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
<b>OGÓŁEM w ha</b> .....	<b>77427*</b>	<b>79091</b>	<b>1,8*</b>	<b>1,9</b>
Trwałe użytki zielone w ha .....	58874	61428	1,8	1,9
Polowe uprawy pastewne:				
w hektarach .....	18553*	17663	1,8*	1,7
w% powierzchni zasiewów .....	3,8*	3,7	8,7 <sup>a*</sup>	8,8 <sup>a</sup>

<sup>a</sup> Wskaźnik dla kraju.

## Trwałe użytki zielone

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** w 2009 r. wynosiła 61,4 tys. ha i była o 2,6 tys. ha (o 4,3%) większa niż w 2008 r. (w kraju o 0,1% mniejsza). W ogólnej powierzchni trwałych użytków zielonych 87,3% stanowiły łąki, a 12,7% pastwiska.

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

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
<b>PASTWISKA TRWAŁE</b>				
Powierzchnia w ha .....	8879	7815	1,2	1,1
Plony z 1 ha w dt .....	29,9	29,0	85,9	71,1
Zbiory w t .....	26523	22670	1,0	0,8
<b>ŁĄKI TRWAŁE</b>				
Powierzchnia w ha .....	49995	53613	2,0	2,2
Plony z 1 ha w dt .....	47,6	51,1	98,6	103,9
Zbiory w t .....	237990	273836	2,0	2,3

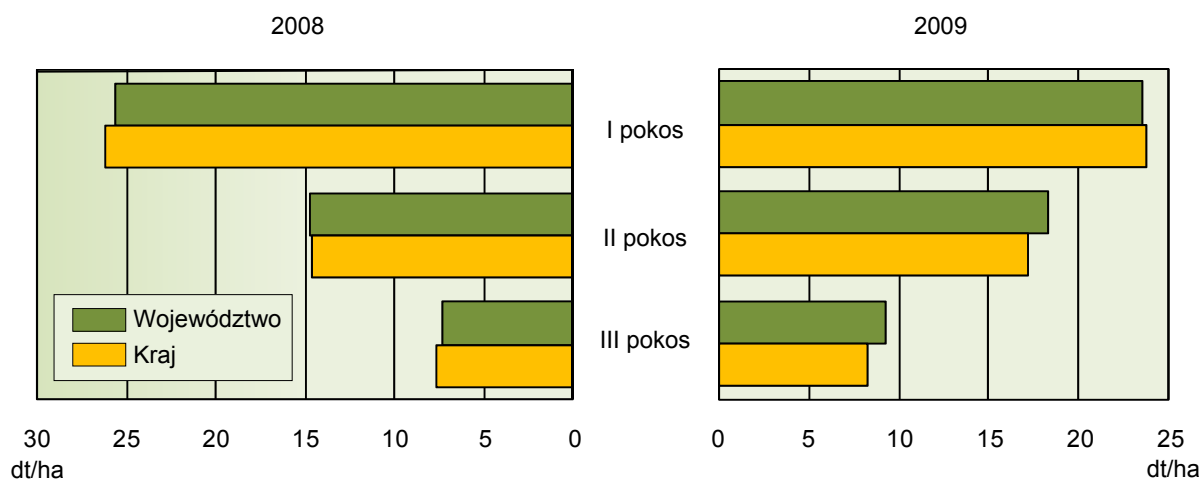
W odniesieniu do 2008 r. powierzchnia **łąk trwałych** wzrosła o 3,6 tys. ha, tj. o 7,2% (w kraju – o 0,5%) i wynosiła 53,6 tys. ha. Produkcja siana z łąk trwałych ukształtowała się na poziomie 273,8 tys. t i była o 35,8 tys. t (o 15,1%) większa niż w 2008 r. (w kraju – o 2,4%).

Tabl. 11. Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2009 r.

Wyszczególnienie	Ogółem	I pokos	II pokos	III pokos
	w odsetkach			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Łąki z których zebrano trawę:				
w postaci siana .....	48,6	52,2	51,2	34,5
jako zielonkę na: kiszzenie .....	27,7	28,5	26,3	28,3
bieżące skarmianie ..	12,3	10,2	11,3	19,7
Łąki użytkowane jako pastwiska .....	11,4	9,1	11,2	17,5

Średni plon z trzech pokosów łąk (w przeliczeniu na siano) wynosił 51,1dt/ha i był o 7,4% wyższy od ubiegłorocznego (w kraju – o 1,9%). Najwyższe plony z trzech pokosów odnotowano w województwach: łódzkim (63,5 dt/ha), wielkopolskim (60,8 dt/ha) i mazowieckim (55,7 dt/ha), a najniższe w województwach: zachodniopomorskim (36,5 dt/ha), lubelskim (37,3 dt/ha), dolnośląskim (40,6 dt/ha) i lubuskim (40,8 dt/ha).

#### PLONY Z ŁĄK TRWAŁYCH WEDŁUG POKOSÓW (w przeliczeniu na siano)



W porównaniu z 2008 r. powierzchnia **pastwisk trwałych** zmniejszyła się o 12,0% (*w kraju – o 2,4%*) i wynosiła 7,8 tys. ha. Przy plonie 29,0 dt/ha produkcja zielonej masy (w przeliczeniu na siano) wynosiła 22,7 tys. t i była o 14,5% mniejsza (*w kraju o 14,4% większa*) od ubiegłorocznej.

### Uprawy pastewne na paszę

Powierzchnia zasiewów **roślin pastewnych** uprawianych z przeznaczeniem na paszę wynosiła 17,7 tys. ha i była o 1,2 tys. ha (o 6,3%) mniejsza od notowanej w 2008 r.

W ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych 11,1 tys. ha zajmowała kukurydza, 1,3 tys. ha – strączkowe pastewne, 4,2 tys. ha – motylkowe, inne pastewne i trawy oraz 1,0 tys. ha – okopowe pastewne.

Powierzchnia uprawy **kukurydzy na zielonkę** stanowiła 62,7% ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych i w porównaniu z 2008 r. zmniejszyła się o 0,3 tys. ha, tj. o 2,5% (*w kraju wzrosła o 1,0%*). Przeciętne plony były o 8,4% niższe (*w kraju o 9,0% wyższe*) od uzyskanych w roku poprzednim i wynosiły 437 dt/ha. Produkcja zielonej masy wynosiła 484,7 tys. t i była mniejsza o 56,7 tys. t, tj. o 10,5% (*w kraju o 10,0% wyższa*).

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

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
<b>OGÓŁEM</b>				
Powierzchnia w ha .....	11360	11081	2,7	2,6
Plony z 1 ha w dt .....	477	437	115,8	97,3
Zbiory w t .....	541341	484659	3,2	2,6
<b>w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b>				
Powierzchnia w ha .....	6666	6860	1,9	1,9
Plony z 1 ha w dt .....	452	462	104,9	100,0
Zbiory w t .....	301303	316932	2,0	1,9

Produkcja **okopowych pastewnych** ukształtowała się na poziomie 46,9 tys. t i była o 1,8 tys. t, tj. o 4,1% wyższa od ubiegłorocznej (*w kraju o 5,8% niższa*). Powierzchnia uprawy okopowych pastewnych w porównaniu z 2008 r. zwiększyła się o 3,9% (*w kraju zmniejszyła się o 10,8%*) i zajmowała 1,0 tys. ha. Plony okopowych pastewnych wynosiły 453 dt/ha i były o 0,2% wyższe niż przed rokiem (*w kraju – o 5,5%*). Wyższe niż w województwie opolskim plony okopowych pastewnych odnotowano tylko w województwach wielkopolskim (476 dt/ha) i świętokrzyskim (459 dt/ha).

Tabl. 13. **Powierzchnia, plony i zbiory okopowych pastewnych**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w liczbach bezwzględnych		kraj = 100	
Powierzchnia w ha .....	997	1036	3,0	3,5
Plony z 1 ha w dt .....	452	453	113,9	108,1
Zbiory w t .....	45094	46926	3,4	3,8

## PRODUKCJA OGRODNICZA

### Produkcja warzywnicza

Całkowita powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2009 r. wynosiła 2,4 tys. ha i była o 0,4 tys. ha, tj. o 15,5% mniejsza od ubiegłorocznej (*w kraju o 4,4% większa*). Łączna produkcja warzyw gruntowych wynosiła 52,2 tys. t i była o 8,6% niższa (*w kraju o 8,6% wyższa*) od notowanej w 2008 r. Niższe od ubiegłorocznych zbiory warzyw gruntowych odnotowano również w województwach: śląskim (o 14,1%), podkarpackim (o 9,5%), świętokrzyskim (o 3,7%) i lubuskim (o 1,1%). Wzrost produkcji warzyw gruntowych wystąpił m.in. w województwach: kujawsko-pomorskim (o 40,7%), zachodniopomorskim (o 20,8%) i warmińsko-mazurskim (o 14,7%).

Powierzchnia uprawy oraz produkcja wybranych gatunków warzyw w porównaniu z 2008 r. przedstawiały się następująco:

- kapusta – spadek powierzchni uprawy o 2,2%, wzrost plonów i zbiorów odpowiednio o: 4,5% i 2,3%;
- cebula – spadek powierzchni uprawy i zbiorów odpowiednio o: 16,9% i 12,6%, wzrost plonów o 4,8%;
- marchew jadalna – spadek powierzchni uprawy, plonów i zbiorów odpowiednio o: 6,6%, 22,7% i 27,9%;
- ogórki – spadek powierzchni uprawy, plonów i zbiorów odpowiednio o: 6,5%, 12,2% i 17,6%;
- warzywa pozostałe – spadek powierzchni uprawy i zbiorów odpowiednio o: 32,9% i 4,4%, wzrost plonów o 42,2%.

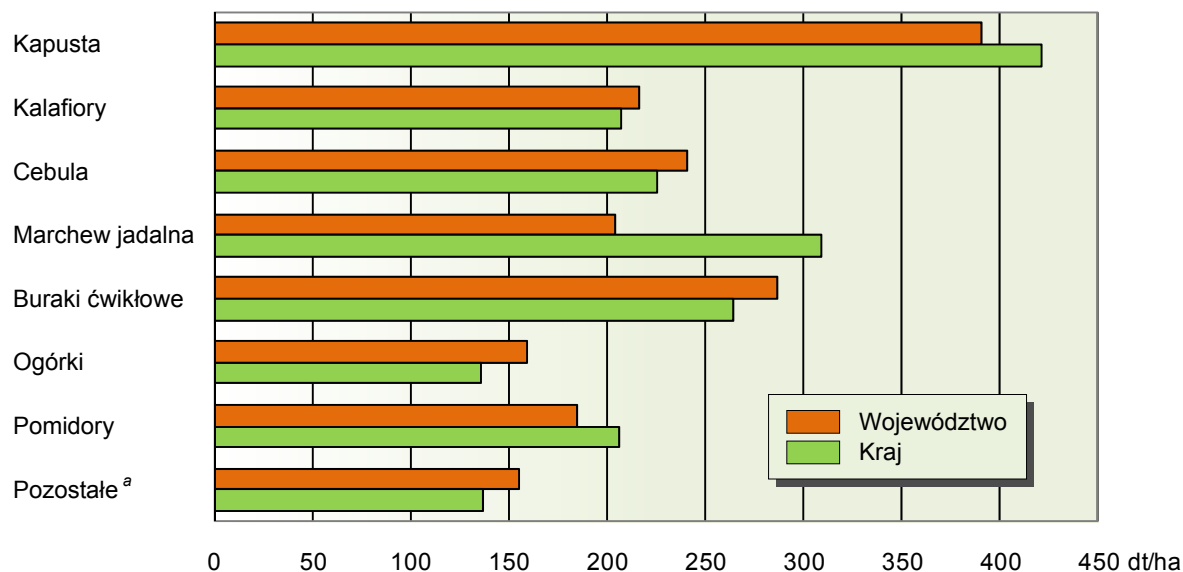
Tabl. 14. **Struktura powierzchni uprawy i zbiorów warzyw gruntowych**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	w odsetkach		kraj = 100	
<b>POWIERZCHNIA</b>				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>
Kapusta .....	9,9	11,5	0,9	0,9
Kalafiory .....	2,4	2,8	0,6	0,6
Cebula .....	21,9	21,6	2,0	1,6
Marchew jadalna .....	12,0	13,2	1,2	1,1
Buraki ćwikłowe .....	6,3	7,7	1,4	1,4
Ogórki .....	10,7	11,8	1,6	1,5
Pomidory .....	5,6	6,6	1,3	1,2
Pozostałe <sup>a</sup> .....	31,2	24,8	1,6	1,0
<b>ZBIORY</b>				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>
Kapusta .....	18,1	20,3	0,9	0,8
Kalafiory .....	2,7	2,7	0,7	0,6
Cebula .....	24,6	23,5	2,3	1,7
Marchew jadalna .....	15,4	12,2	1,1	0,7
Buraki ćwikłowe .....	8,3	10,0	1,5	1,5
Ogórki .....	9,4	8,5	2,0	1,7
Pomidory .....	5,0	5,5	1,1	1,1
Pozostałe <sup>a</sup> .....	16,5	17,3	1,3	1,1

<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.



### PLONY WARZYW GRUNTOWYCH W 2009 R.



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

### Produkcja sadownicza

W 2009 r. zbiory **owoców z drzew** wynosiły 12,3 tys. t i były o 24,5% wyższe od zbiorów uzyskanych w 2008 r. (w kraju o 5,7% niższe). Znaczący wzrost zbiorów owoców z drzew odnotowano również w województwach: zachodniopomorskim (o 60,2%), lubuskim (o 14,9%) i świętokrzyskim (o 11,1%). Na spadek zbiorów w kraju wpływ miały niższe od ubiegłorocznych zbiory odnotowane w 9 województwach, w tym m.in. w województwach: podkarpackim (o 25,6%), pomorskim (o 19,0%) i łódzkim (o 16,1%).

W województwie opolskim wyższe niż w 2008 r. były zbiory wszystkich owoców. Największy wzrost produkcji odnotowano dla pozostałych owoców (o 118,8%), grusz (o 46,1%), wiśni (o 39,4%), śliwek (o 20,6%), jabłek (o 13,1%) i czereśni (o 13,1%). W produkcji owoców z drzew ogółem największy udział (54,3%) stanowiły jabłka. Szacuje się, że zbiory jabłek wynosiły 6,7 tys. t i były o 0,8 tys. t większe od zbiorów notowanych w poprzednim roku. Plony jabłek były o 26,3% wyższe od ubiegłorocznych i osiągnęły poziom 161,7 dt/ha.

Tabl. 15. **Struktura zbiorów owoców z drzew**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	województwo		kraj	
	w odsetkach			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Jabłka .....	59,8	54,3	86,1	84,7
Gruszki .....	7,2	8,4	2,2	2,7
Śliwki .....	9,3	9,0	3,5	3,9
Wiśnie .....	13,2	14,8	6,1	6,1
Czereśnie .....	5,9	5,3	1,2	1,6
Pozostałe <sup>a</sup> .....	4,6	8,2	0,8	1,0

a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Łącznie zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** w 2009 r. wynosiły 3,5 tys. t i były o 4,7% wyższe (w kraju o 1,3% niższe) od zbiorów w 2008 r. Największy udział w produkcji owoców z krzewów i plantacji jagodowych miały truskawki, których produkcja wynosiła 1,9 tys. t i była o 0,2% wyższa (w kraju o 0,9% niższa) od ubiegłorocznej. Plony truskawek osiągnęły poziom 45,2 dt/ha i były o 8,9% niższe niż przed rokiem. W kraju plony truskawek utrzymały się na poziomie 2008 r.

Tabl. 16. **Struktura zbiorów owoców jagodowych**

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	województwo		kraj	
	w odsetkach			
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Truskawki .....	56,1	53,8	36,3	36,4
Maliny <sup>a</sup> .....	2,1	1,5	14,7	15,0
Porzeczki .....	23,2	28,1	35,5	35,9
Agrest .....	11,2	8,2	2,9	2,9
Jagodowe pozostałe <sup>b</sup> .....	7,3	8,4	10,5	9,8

a Łącznie z jeżyną bezkolcową. b Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

## ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

W 2009 r. w województwie opolskim, w porównaniu z poprzednim rokiem odnotowano tendencję wzrostową w pogłowie trzody chlewnej, owiec oraz bydła. Zmniejszeniu uległo natomiast pogłowie drobiu oraz koni.

Tabl. 17. **Pogłowie podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich według sektorów własności w 2009 r.**

Wyszczególnienie	Ogółem		Sektor	
	w szt	2008=100	publiczny	prywatny
			w szt	
<b>Bydło<sup>a</sup></b> .....	<b>121476</b>	<b>100,8</b>	<b>9896</b>	<b>111580</b>
W tym krowy .....	48277	102,6	4634	43643
<b>Konie<sup>b</sup></b> .....	<b>2784</b>	<b>59,0</b>	<b>192</b>	<b>2592</b>
W tym 3-letnie i starsze .....	1702	54,1	111	1591
<b>Drób<sup>b</sup></b> .....	<b>3662418</b>	<b>87,9</b>	–	<b>3662418</b>
<b>Trzoda chlewna<sup>c</sup></b> .....	<b>585148</b>	<b>105,4</b>	<b>25368</b>	<b>559780</b>
W tym lochy .....	54654	107,8	3064	51590
<b>Owce<sup>a</sup></b> .....	<b>2159</b>	<b>103,4</b>	–	<b>2159</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze	869	85,4	–	869

a Stan w grudniu. b Stan w czerwcu. c Stan w końcu listopada.

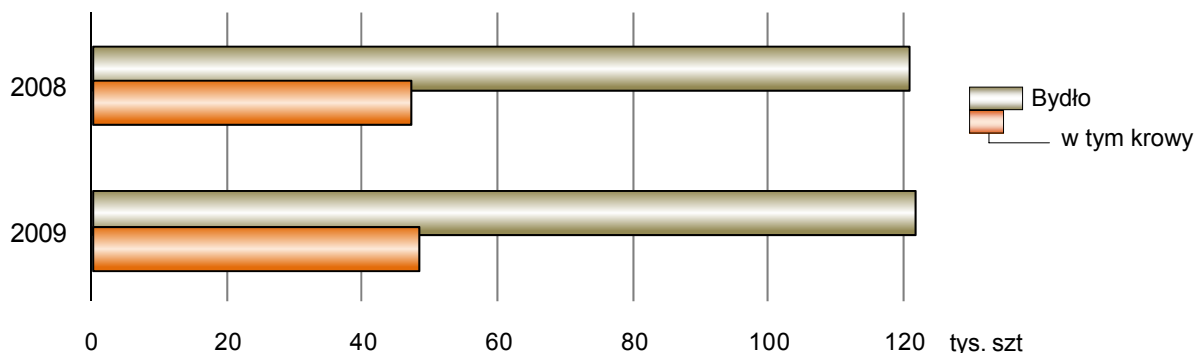
### Bydło

W grudniu 2009 r. **pogłowie bydła** wynosiło 121,5 tys. szt i było wyższe o 0,8% od stanu notowanego w analogicznym okresie poprzedniego roku, a w stosunku do stanu z czerwca 2009 r. utrzymało się na podobnym poziomie. W kraju pogłowie bydła w porównaniu ze stanem notowanym w grudniu 2008 r. wzrosło o 0,5%, a w stosunku do stanu w czerwcu 2009 r. zmniejszyło się o 1,9%.

**Pogłowie krów** liczyło 48,3 tys. szt i wzrosło o 1,2 tys. szt (o 2,6%) w porównaniu z grudniem 2008 r., a obniżyło się o 0,8 tys. szt (o 1,7%) w stosunku do stanu w czerwcu 2009 r. (w kraju obniżyło się odpowiednio: o 3,4% i 0,4%).

## POGŁOWIE BYDŁA

Stan w grudniu



W **sektorze prywatnym** w grudniu 2009 r. pogłowie bydła wynosiło 111,6 tys. szt i było wyższe o 1,5 tys. szt (o 1,3%) w odniesieniu do grudnia ub. roku oraz o 0,2 tys. szt (o 0,2%) w porównaniu ze stanem notowanym w czerwcu 2009 r. Pogłowie bydła w gospodarstwach indywidualnych stanowiło 76,1% pogłowia bydła w województwie i było wyższe o 2,3 pkt w porównaniu z grudniem 2008 r. oraz o 0,7 pkt w stosunku do czerwca 2009 r. W **sektorze publicznym** pogłowie bydła spadło zarówno w porównaniu z grudniem 2008 r., jak i z czerwcem 2009 r. (odpowiednio o: 5,3% i 2,0%) i wynosiło 9,9 tys. szt.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2009 r. wynosiła 21,6 szt, w tym krów – 8,6 szt (w kraju odpowiednio: 34,7 szt i 16,6 szt).

W strukturze bydła udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2009 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku – 29,6% (w kraju 25,4%),
- młode bydło w wieku 1–2 lat – 25,0% (w kraju 21,3%),
- krowy – 39,7% (w kraju 47,9%),
- pozostałe bydło w wieku 2 lat i więcej – 5,7% (w kraju 5,4%).

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła notowanego w grudniu 2008 r. wzrósł udział krów o 0,7 pkt, a zmniejszył się natomiast udział cieląt w wieku poniżej 1 roku, młodego bydła w wieku 1–2 lat oraz pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (odpowiednio o: 0,1 pkt., 0,4 pkt i o 0,2 pkt).

## Konie

**Pogłowie koni** w czerwcu 2009 r. wynosiło 2,8 tys. szt i było o 41,0% mniejsze niż przed rokiem (w kraju o 8,4%).

W **sektorze prywatnym** stan pogłowia koni wynosił 2,6 tys. szt i obniżył w ciągu roku o 42,9%. Pogłowie koni w **sektorze publicznym** zwiększyło się o 7,3% i wynosiło 0,2 tys. szt. W kraju zarówno w sektorze prywatnym jak i publicznym odnotowano spadek pogłowia koni w porównaniu z czerwcem 2008 r. (odpowiednio o: 8,5% i 3,6%).

Średnia obsada koni na 100 ha użytków rolnych w 2009 r. wynosiła 0,5 szt (*w kraju 1,8 szt*) i w relacji do poprzedniego roku zmniejszyła się o 37,5% (*w kraju o 10,0%*). Rolnicy w województwie opolskim posiadali 0,9% krajowego pogłowia koni.

## Drób

W czerwcu 2009 r. **pogłowie drobiu** (w wieku powyżej 2 tygodni) w województwie opolskim wynosiło 3662,4 tys. szt i było o 12,1% niższe niż przed rokiem (*w kraju – o 3,2%*).

Stan i strukturę pogłowia drobiu w województwie opolskim oraz w kraju w latach 2008–2009 prezentuje poniższa tablica.

Tabl. 18. **Pogłowie drobiu według gatunków**  
Stan w czerwcu

Wyszczególnienie	2008	2009	2008	2009
	województwo		kraj	
W TYSIĄCACH SZTUK				
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>4166,5</b>	<b>3662,4</b>	<b>145495,9</b>	<b>140826,0</b>
Drób kurzy .....	3815,0	3359,9	128788,0	124129,1
w tym nioski .....	1061,5	954,7	50724,5	49396,2
Gęsi .....	50,0	61,0	3880,9	4039,1
Indyki .....	28,3	14,3	7745,0	8064,7
Kaczki z drobiem pozostałym ....	273,2	227,2	5082,0	4593,1
W ODSETKACH				
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Drób kurzy .....	91,6	91,7	88,5	88,1
w tym nioski .....	25,5	26,1	34,9	35,1
Gęsi .....	1,2	1,7	2,7	2,9
Indyki .....	0,7	0,4	5,3	5,7
Kaczki z drobiem pozostałym ....	6,5	6,2	3,5	3,3

## Trzoda chlewna

W końcu listopada 2009 r. **pogłowie trzody chlewnej** ogółem wynosiło 585,1 tys. szt i było większe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2008 r. zarówno w województwie jak i w kraju (odpowiednio o: 5,4% i 0,1%).

Pogłowie trzody chlewnej w końcu lipca 2009 r. wynosiło 595,0 tys. szt i w odniesieniu do lipca ub. roku zmniejszyło się o 0,6% (*w kraju – o 7,4%*). Liczebność stada loch na chów była większa o 3,0 tys. szt (o 5,7%), w tym pogłowie loch próśnych o 1,5 tys. szt (o 4,6%).

W **sektorze prywatnym** w końcu listopada 2009 r. pogłowie trzody chlewnej liczyło 559,8 tys. szt i wzrosło o 5,7% w stosunku do listopada 2008 r. (*w kraju – o 0,1%*). Pogłowie trzody chlewnej w gospodarstwach indywidualnych wynosiło 529,9 tys. szt i stanowiło 90,6% stanu pogłowia w województwie. W skali roku liczebność stada w tych gospodarstwach wzrosła o 31,3 tys. szt, tj. o 6,3% (*w kraju – o 0,4%*). W końcu lipca 2009 r. pogłowie trzody chlewnej liczyło 571,0 tys. szt i w stosunku do lipca ub. roku spadło o 0,1% (*w kraju – o 7,4%*).

Pogłowie trzody chlewnej w **sektorze publicznym** w końcu listopada 2009 r. wynosiło 25,4 tys. szt i w porównaniu z listopadem 2008 r. spadło o 0,3% (*w kraju – o 2,7%*). W końcu lipca 2009 r. pogłowie

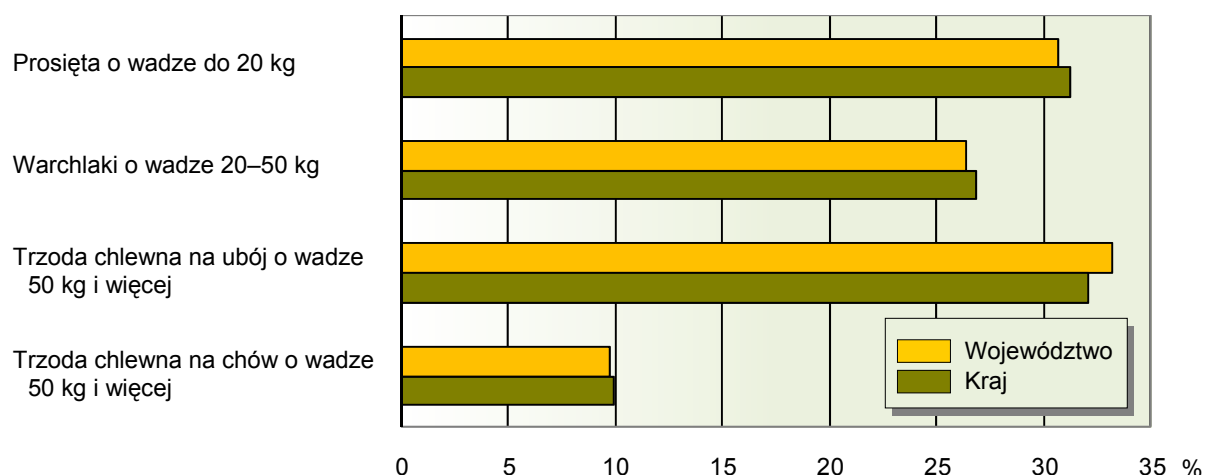
trzody chlewnej w omawianym sektorze wynosiło 24,0 tys. szt i w odniesieniu do analogicznego okresu ub. roku spadło o 10,9% (*w kraju – o 12,8%*). W końcu lipca 2009 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 106,0 szt, w tym loch na chów – 10,0 szt (*w kraju odpowiednio: 88,6 szt i 8,5 szt*).

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu listopada 2009 r. kształtował się następująco:

- prosięta o wadze do 20 kg – 30,9% (*w kraju 30,2%*),
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg – 25,6% (*w kraju 26,1%*),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej na ubój – 33,8% (*w kraju 33,9%*),
- trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej na chów – 9,7% (*w kraju 9,8%*),
  - w tym lochy na chów razem – 9,3% (*w kraju 9,5%*),
  - w tym lochy prośne – 6,0% (*w kraju 6,1%*).

#### STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2009 R.

Stan w końcu lipca



#### Owce

W grudniu 2009 r. **ogółem owiec** wynosiło zaledwie 2,2 tys. szt i podobnie jak w latach poprzednich województwo opolskie charakteryzowało się najmniejszym udziałem (1,0%) w krajowym pogłowie owiec. W porównaniu ze stanem w grudniu 2008 r. pogłowie owiec zwiększyło się o 3,4% (*w kraju spadło o 20,7%*), natomiast liczebność stada maciorek 1-rocznych i starszych zmniejszyła się o 14,6%. W stosunku do stanu notowanego w czerwcu 2009 r. pogłowie owiec ogółem zwiększyło się o 6,1%, w tym populacja maciorek – o 0,1%.

#### SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2009 r. wartość skupu **produktów rolnych** w województwie opolskim wynosiła 1434,9 mln zł i była o 5,7% większa niż przed rokiem. Wartość skupu produktów rolnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w omawianym okresie zwiększyła się o 7,2% i wynosiła 2555,96 zł.

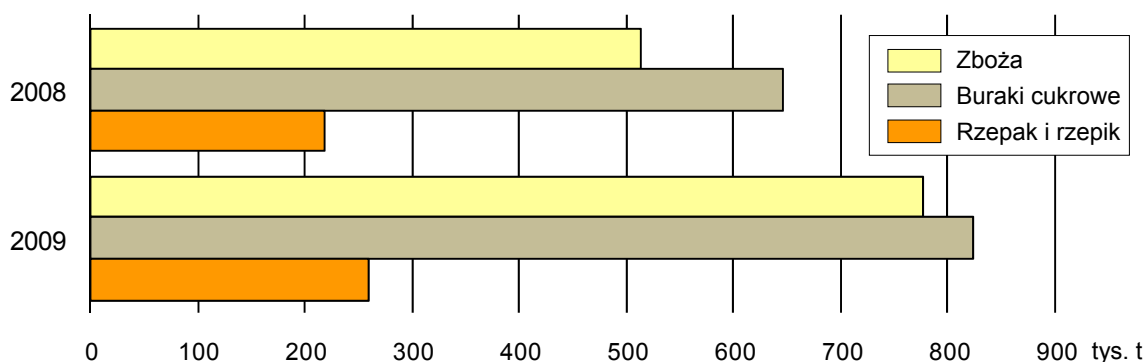
Wartość skupu **produktów roślinnych** w 2009 r. stanowiła ponad połowę – 52,5% ogólnej wartości skupu w województwie (w 2008 r. – 51,8%). W porównaniu z 2008 r. wartość skupu produktów roślinnych zwiększyła się o 7,2%, a zwierzęcych o 4,1%.

Skup **zbóż podstawowych** w 2009 r. wyniósł 638,3 tys. t i był o 54,2% większy niż przed rokiem, stanowił on 42,7% zbiorów ogółem (w 2008 r.– 26,0%). Od lipca do grudnia 2009 r. skupiono 308,4 tys. t zbóż podstawowych, tj. o 12,3% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku.

W okresie I-XII 2009 r. skup **pszenicy** wyniósł 510,9 tys. t, **żyta** – 21,4 tys. t, **rzepaku i rzepiku** – 258,9 tys. t i **buraków cukrowych** – 823,8 tys. t. W porównaniu z 2008 r. zwiększył się skup pszenicy (o 62,1%), rzepaku i rzepiku (o 18,3%), buraków cukrowych (o 27,4%) oraz żyta (o 67,7%).

**Skup ziemniaków** w 2009 r. ukształtował się na poziomie 44,8 tys. t i był o 1,2% niższy niż przed rokiem. W okresie od lipca do grudnia 2009 r. skupiono 20,9 tys. t ziemniaków, tj. o 3,4% mniej niż w analogicznym okresie 2008 r.

#### SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH



W 2009 r. skup **żywca rzeźnego** wyniósł 110,7 tys. t i był o 7,5% większy niż w poprzednim roku. Skup żywca w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej wyniósł 80,4 tys. t i był o 7,1% większy niż w 2008 r.

W porównaniu z 2008 r. wzrósł skup **żywca wołowego i drobiowego** (odpowiednio o: 3,1% i 21,2%), a obniżył się skup **żywca wieprzowego** (o 0,5%). Wielkość skupu poszczególnych gatunków żywca wynosiła odpowiednio: 9,7 tys. t, 44,0 tys. t i 57,0 tys. t.

W 2009 r. w województwie skupiono 223,4 mln l **mleka**, tj. o 3,2% więcej niż przed rokiem.

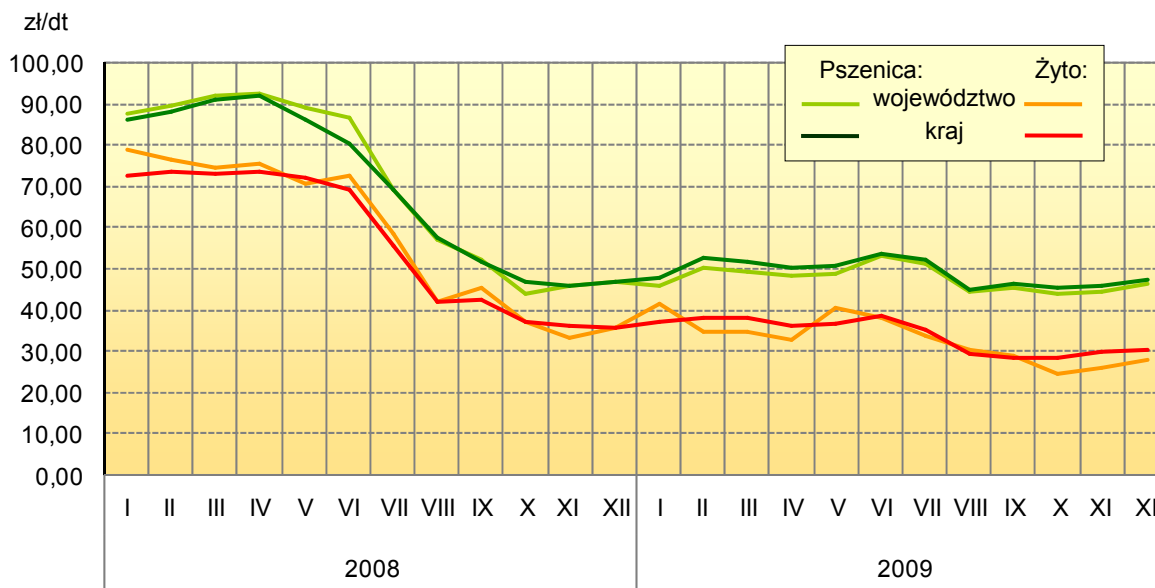
Tabl. 19. **Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie**

Wyszczególnienie	2008	2009	
	w zł		2008 = 100
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:			
pszenicy .....	67,33*	47,56	70,6
żyta .....	51,82*	33,71	65,1
Buraki cukrowe – za 1 dt .....	10,40	11,38	109,4
Rzepak i rzepik – za 1 dt .....	129,87	108,41	83,5
Ziemniaki – za 1 dt .....	47,76	49,77	104,2
Żywiec rzeźny – za 1 kg:			
bydło (bez cieląt) .....	4,19	4,65	111,0
trzoda chlewna .....	4,01	4,54	113,2
drób rzeźny – za 1 kg .....	3,19	3,43	107,5
Mleko krowie – za 1 hl .....	116,44	96,24	82,7

W województwie opolskim w 2009 r. za **pszenicę i żyto** w skupie płacono mniej niż przed rokiem odpowiednio o: 29,4% i 34,9%. W kraju średnia roczna cena skupu pszenicy wynosiła 48,31 zł/dt, a żyta – 32,77 zł/dt i w porównaniu z 2008 r. była niższa odpowiednio o: 24,8% i 36,6%.

W 2009 r. za 1 dt **ziemniaków** płacono w skupie średnio 49,77 zł, tj. o 4,2% więcej niż w poprzednim roku. W obrocie targowiskowym średnia cena skupu ziemniaków wynosiła 90,53 zł/dt i była o 8,9% wyższa od notowanej przed rokiem.

## CENY SKUPU ZBÓŻ



W 2009 r. średnia cena skupu **żywca wołowego** wynosiła 4,65 zł/kg i była o 11,0% wyższa w odniesieniu do ub. roku (w kraju – 4,52 zł/kg, tj. o 12,2% więcej). Za 1 kg **żywca wieprzowego** płacono w skupie średnio 4,54 zł, tj. o 13,2 % więcej niż przed rokiem (w kraju – 4,56 zł, tj. o 13,7% więcej).

W porównaniu z 2008 r. wzrosła o 7,5% średnia cena skupu **żywca drobiowego** (w kraju – o 5,2%). Za 1 kg żywca drobiowego płacono 3,43 zł (w kraju – 3,64zł).

Za 100 litrów **mleka** w skupie w 2009 r. płacono 96,24 zł, tj. o 17,3% mniej niż przed rokiem (w kraju – o 12,4%).

TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG GRANIC ADMINISTRACYJNYCH W 2009 R.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
w ha									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>941167</b>	<b>551875</b>	<b>491807</b>	<b>899</b>	<b>49802</b>	<b>6622</b>	<b>2746</b>	<b>256474</b>	<b>132818</b>
Sektor publiczny .....	330363	24031	19747	8	3028	896	352	246221	60110
Sektor prywatny .....	610804	527844	472060	891	46774	5726	2394	10253	72708
w tym gospodarstwa indywidualne .....	432358	409529	359582	885	43176	4105	1782	7821	15008

TABL. 2. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2009 R.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne						Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
		razem	grunty orne	sady	łąki	pastwiska	pozostałe		
W HEKTARACH									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>950932</b>	<b>561404</b>	<b>495997</b>	<b>905</b>	<b>53614</b>	<b>7815</b>	<b>3073</b>	<b>254687</b>	<b>134842</b>
<b>Sektor publiczny</b> .....	<b>344041</b>	<b>38229</b>	<b>28730</b>	<b>8</b>	<b>7212</b>	<b>2050</b>	<b>229</b>	<b>244481</b>	<b>61331</b>
W tym grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych .....	301817	—	—	—	—	—	—	243356	58461
<b>Sektor prywatny</b> .....	<b>606892</b>	<b>523175</b>	<b>467267</b>	<b>897</b>	<b>46402</b>	<b>5765</b>	<b>2844</b>	<b>10206</b>	<b>73511</b>
w tym:									
Gospodarstwa indywidualne .....	430296	407029	357203	891	42856	4195	1883	7801	15466
Grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych .....	52388	—	—	—	—	—	—	732	51656
2008 = 100									
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>99,9</b>	<b>98,6</b>	<b>98,2</b>	<b>101,8</b>	<b>107,2</b>	<b>88,0</b>	<b>65,9</b>	<b>100,3</b>	<b>105,1</b>
<b>Sektor publiczny</b> .....	<b>100,4</b>	<b>97,1</b>	<b>97,7</b>	<b>100,0</b>	<b>97,6</b>	<b>95,7</b>	<b>54,0</b>	<b>100,2</b>	<b>103,3</b>
W tym grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych .....	100,8	x	x	x	x	x	x	100,2	103,4
<b>Sektor prywatny</b> .....	<b>99,7</b>	<b>98,7</b>	<b>98,3</b>	<b>101,8</b>	<b>108,9</b>	<b>85,6</b>	<b>67,0</b>	<b>101,1</b>	<b>106,6</b>
w tym:									
Gospodarstwa indywidualne .....	99,6	99,3	98,7	101,6	110,4	84,7	56,9	104,5	105,2
Grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych .....	103,4	x	x	x	x	x	x	101,5	103,4

TABL. 3. POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH NA GRUNTACH ORNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008		2009	
	w ha	w % gruntów ornych	w ha	w % gruntów ornych
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>20015</b>	<b>4,0</b>	<b>20298</b>	<b>4,1</b>
Sektor publiczny .....	14128	48,1	13562	47,2
Sektor prywatny .....	5887	1,2	6736	1,4
w tym gospodarstwa indywidualne .....	5526	1,5	6395	1,8



TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt		2008=100		
OGÓŁEM						
Zboża .....	351140	49,0	17200435	97,8	94,6	92,4
zboża podstawowe z mieszankami ..	317253	47,1	14941400	99,1	94,6	93,8
zboża podstawowe .....	286153	48,3	13814693	99,5	94,0	93,4
pszenica .....	158910	52,4	8330063	99,1	89,9	89,1
ozima .....	145973	53,5	7813274	98,3	89,6	88,1
jara .....	12936	39,9	516789	109,7	98,8	108,6
żyto .....	18817	36,1	678506	100,2	91,2	91,3
jęczmień .....	73201	44,9	3287345	97,2	102,3	99,3
ozimy .....	26509	54,1	1433646	116,4	100,4	116,7
jary .....	46692	39,7	1853699	88,8	100,3	89,1
owies .....	6917	34,5	238786	89,1	98,9	88,0
pszenżyto .....	28308	45,2	1279993	111,0	103,0	114,3
ozime .....	26684	46,1	1229162	111,7	103,1	115,2
jare .....	1624	31,3	50831	101,2	96,3	97,5
mieszanki zbożowe .....	31100	36,2	1126707	95,5	103,1	98,5
gryka, proso i inne zbożowe .....	246	21,0	5166	62,6	108,8	68,0
kukurydza na ziarno .....	33641	67,0	2253869	87,3	96,7	84,4
Strączkowe jadalne .....	514	32,5	16730	102,2	133,2	136,5
Ziemniaki .....	13249	215	2847398	96,8	92,3	89,4
Buraki cukrowe .....	13668	603	8238430	127,1	100,3	127,4
Oleiste .....	72811	35,3	2566761	96,5	120,5	116,1
rzepak i rzepik .....	71523	35,6	2545575	96,4	120,7	116,3
inne oleiste .....	1288	16,4	21186	105,0	90,6	95,6
Okopowe pastewne .....	1036	453	469262	103,9	100,2	104,1
Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> .....	1157	34,6	40052	88,5	96,9	85,7
Strączkowe pastewne (siano) .....	175	38,8	6798	60,1	90,0	54,2
Motylkowe drobnonasienne (nasiona)	75	4,4	329	156,3	80,0	125,1
Motylkowe drobnonasienne (siano) ....	2914	71,7	208820	91,8	93,1	85,4
koniczyna i lucerna .....	2811	72,3	203300	89,3	93,4	83,4
esparceta i seradela .....	103	53,6	5520	355,2	171,2	607,3
Kukurydza na zielonkę .....	11081	437	4846587	97,5	91,6	89,5
Poplony i wsiewki .....	1379	113	155246	116,9	106,6	124,3
Siano z trwałych użytków zielonych ....	61428	48,3	2965056	104,3	107,6	112,1
Siano z upraw polowych .....	1180	55,4	65333	116,9	102,0	119,2

<sup>a</sup> Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt		2008=100		
SEKTOR PUBLICZNY						
Zboża .....	8698	68,9	599326	85,2	81,6	69,6
zboża podstawowe z mieszankami ..	7839	67,6	529592	108,2	87,7	94,9
zboża podstawowe .....	7839	67,6	529592	108,2	87,7	94,9
pszenica .....	6291	71,3	448413	110,0	85,0	93,4
ozima .....	6289	71,3	448363	110,8	84,8	93,9
jara .....	2	25,0	50	4,3	43,1	1,9
żyto .....	126	43,4	5473	84,6	109,3	92,5
jęczmień .....	1110	52,3	58005	93,2	100,2	93,3
ozimy .....	643	58,4	37564	118,6	98,5	116,9
jary .....	467	43,8	20441	72,0	94,6	68,0
owies .....	99	50,3	4976	183,3	104,4	191,2
pszenżyto .....	212	60,0	12725	166,9	100,2	167,3
ozime .....	212	60,0	12725	166,9	100,2	167,3
jare .....	–	–	–	x	x	x
mieszanki zbożowe .....	–	–	–	x	x	x
gryka, proso i inne zbożowe .....	–	–	–	x	x	x
kukurydza na ziarno .....	859	81,2	69734	28,9	79,5	23,0
Strączkowe jadalne .....	–	–	–	x	x	x
Ziemniaki .....	50	216	10790	217,4	100,5	217,9
Buraki cukrowe .....	1232	520	640378	779,7	97,0	756,7
Oleiste .....	3092	42,7	131967	117,3	118,0	138,3
rzepak i rzepik .....	3092	42,7	131967	117,6	118,0	138,5
inne oleiste .....	–	–	–	x	x	x
Okopowe pastewne .....	–	–	–	x	x	x
Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> .....	4	6,0	24	100,0	58,3	58,5
Strączkowe pastewne (siano) .....	–	–	–	x	x	x
Motylkowe drobnonasienne (nasiona)	–	–	–	x	x	x
Motylkowe drobnonasienne (siano) ....	780	104,7	81634	102,4	97,1	99,4
koniczyna i lucerna .....	780	104,7	81634	102,4	97,1	99,4
esparceta i seradela .....	–	–	–	x	x	x
Kukurydza na zielonkę .....	1196	507	605955	90,1	72,2	65,0
Poplony i wsiewki .....	–	–	–	x	x	x
Siano z trwałych użytków zielonych ....	9262	4,1	37697	97,2	132,3	127,3
Siano z upraw polowych .....	72	90,0	6483	144,0	450,0	648,3

<sup>a</sup> Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2009 R. (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt			2008=100	
SEKTOR PRYWATNY						
Zboża .....	342442	48,5	16601109	98,1	95,3	93,5
zboża podstawowe z mieszankami .	309415	46,6	14411808	98,9	94,9	93,7
zboża podstawowe .....	278314	47,7	13285101	99,2	93,9	93,3
pszenica .....	152619	51,6	7881650	98,7	89,9	88,9
ozima .....	139684	52,7	7364911	97,8	89,6	87,7
jara .....	12935	39,9	516739	110,1	99,0	109,2
żyto .....	18691	36,0	673033	100,4	90,9	91,3
jęczmień .....	72091	44,8	3229340	97,2	102,3	99,4
ozimy .....	25866	54,0	1396082	116,3	100,4	116,7
jary .....	46225	39,7	1833258	89,0	100,5	89,4
owies .....	6818	34,3	233810	88,4	98,6	87,0
pszenżyto .....	28096	45,1	1267268	110,7	103,0	114,0
ozime .....	26472	46,0	1216437	111,4	103,1	114,8
jare .....	1624	31,3	50831	101,2	96,3	97,5
mieszanki zbożowe .....	31100	36,2	1126707	95,5	103,1	98,5
gryka, proso i inne zbożowe .....	246	21,0	5166	62,6	108,8	68,0
kukurydza na ziarno .....	32782	66,6	2184135	92,2	100,0	92,3
Strączkowe jadalne .....	514	32,5	16730	102,2	133,2	136,5
Ziemniaki .....	13199	215	2836608	96,6	92,3	89,2
Buraki cukrowe .....	12436	611	7598052	117,3	101,5	119,1
Oleiste .....	69719	34,9	2434794	95,8	119,9	115,1
rzepak i rzepik .....	68431	35,3	2413608	95,6	120,5	115,3
inne oleiste .....	1288	16,4	21186	105,6	90,6	96,1
Okopowe pastewne .....	1036	453	469262	103,9	100,2	104,1
Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> .....	1152	34,7	40028	88,3	96,9	85,7
Strączkowe pastewne (siano) .....	175	38,8	6798	60,1	90,0	54,2
Motylkowe drobnonasienne (nasiona)	75	4,4	329	156,3	80,0	125,1
Motylkowe drobnonasienne (siano) ....	2134	59,6	127186	88,4	88,6	78,3
koniczyna i lucerna .....	2031	59,9	121666	85,2	88,5	75,3
esparceta i seradela .....	103	53,6	5520	355,2	171,2	607,3
Kukurydza na zielonkę .....	9886	429	4240632	98,5	96,0	94,6
Poplony i wsiewki .....	1379	113	155246	116,9	106,6	124,3
Siano z trwałych użytków zielonych ....	52166	56,1	2927359	105,7	105,8	111,9
Siano z upraw polowych .....	1108	53,1	58850	115,5	94,7	109,4

<sup>a</sup> Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH W 2009 R. (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha	Plony z 1 ha	Zbiory	Powierzchnia	Plony	Zbiory
		w dt		2008=100		
W tym gospodarstwa indywidualne						
Zboża .....	271826	46,5	12647852	98,5	97,9	96,4
zboża podstawowe z mieszankami .	248712	45,0	11190568	98,8	98,0	96,7
zboża podstawowe .....	217681	46,2	10065802	99,2	97,3	96,5
pszenica .....	113572	50,1	5684475	98,0	93,5	91,5
ozima .....	101384	51,2	5190861	96,2	93,1	89,6
jara .....	12188	40,5	493614	116,3	102,0	118,6
żyto .....	16301	35,0	570535	104,6	92,6	96,9
jęczmień .....	55517	43,7	2424172	97,5	106,3	103,7
ozimy .....	19022	53,0	1008166	115,1	102,9	118,5
jary .....	36495	38,8	1416006	90,3	105,4	95,2
owies .....	6087	34,1	207567	88,2	98,6	87,0
pszenżyto .....	26204	45,0	1179053	108,9	103,0	112,1
ozime .....	24580	45,9	1128222	109,4	103,1	112,9
jare .....	1624	31,3	50831	101,3	96,3	97,6
mieszanki zbożowe .....	31031	36,2	1124766	95,5	103,1	98,6
gryka, proso i inne zbożowe .....	246	21,0	5166	84,5	109,4	92,5
kukurydza na ziarno .....	22868	63,5	1452118	96,0	98,1	94,3
Strączkowe jadalne .....	285	20,5	5836	63,3	88,4	55,8
Ziemniaki .....	10962	195	2132138	94,8	83,3	78,7
Buraki cukrowe .....	9382	630	5910282	109,2	104,1	113,8
Oleiste .....	41629	35,0	1455153	97,0	128,2	124,1
rzepak i rzepik .....	40893	35,3	1442699	96,4	128,8	123,9
inne oleiste .....	736	16,9	12454	148,7	100,0	148,9
Okopowe pastewne .....	1007	466	469262	101,0	103,1	104,1
Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> .....	1100	35,1	38649	87,2	96,4	84,3
Strączkowe pastewne (siano) .....	135	33,3	4494	52,3	76,9	40,3
Motylkowe drobnonasienne (nasiona)	70	4,4	309	145,8	80,0	117,5
Motylkowe drobnonasienne (siano) ....	1160	66,2	76750	86,2	100,0	86,2
koniczyna i lucerna .....	1091	67,6	73798	82,9	100,9	83,7
esparceta i seradela .....	69	42,8	2952	237,9	136,7	324,8
Kukurydza na zielonkę .....	6860	462	3169320	102,9	102,2	105,2
Poplony i wsiewki .....	1344	109	146496	119,7	109,0	130,5
Siano z trwałych użytków zielonych ....	47051	59,2	2783381	107,5	104,0	111,8
Siano z upraw polowych .....	620	52,9	32823	94,5	102,3	96,7

<sup>a</sup> Z mieszankami zbożowo-strączkowymi.

TABL. 5. POWIERZCHNIA I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2008	2009
	powierzchnia upraw w ha		zbiory w t	
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>2783</b>	<b>2352</b>	<b>57089</b>	<b>52170</b>
Kapusta .....	277	271	10349	10588
Kalafiory .....	67	66	1547	1435
Cebula .....	611	508	14026	12256
Marchew jadalna .....	333	311	8802	6348
Buraki ćwikłowe .....	175	182	4724	5232
Ogórki .....	297	277	5370	4423
Pomidory .....	156	155	2829	2861
Pozostałe <sup>a</sup> .....	867	582	9442	9027

<sup>a</sup> Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar i inne.

TABL. 6. POWIERZCHNIA I ZBIORY DRZEW OWOCOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2008	2009
	powierzchnia w ha		zbiory w t	
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>1185</b>	<b>1140</b>	<b>9859</b>	<b>12278</b>
Jabłonie .....	460	412	5893	6662
Grusze .....	98	98	710	1036
Śliwy .....	146	146	917	1106
Wiśnie .....	197	199	1303	1817
Czereśnie .....	105	107	579	654
Pozostałe <sup>a</sup> .....	178	178	458	1003

<sup>a</sup> Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

TABL. 7. POWIERZCHNIA I ZBIORY OWOCÓW JAGODOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2008	2009
	powierzchnia w ha		zbiory w t	
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>728</b>	<b>737</b>	<b>3373</b>	<b>3531</b>
Truskawki .....	382	420	1894	1899
Maliny <sup>a</sup> .....	39	31	72	55
Porzeczki .....	138	137	784	991
Agrest .....	70	50	377	289
Pozostałe <sup>b</sup> .....	99	99	247	297

<sup>a</sup> Łącznie z jeżyną bezkolcową. <sup>b</sup> Aronia, borówka wysoka, leszczyna i inne.

**TABL. 8. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH  
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2007/2008				2008/2009			
	ogółem	sektor publiczny	sektor prywatny		ogółem	sektor publiczny	sektor prywatny	
			razem	w tym gospodarstwa indywidualne			razem	w tym gospodarstwa indywidualne

W TONACH

<b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>a</sup></b> .....	<b>111719</b>	<b>5185</b>	<b>106535</b>	<b>75015</b>	<b>104744</b>	<b>4236</b>	<b>100508</b>	<b>69194</b>
Azotowe .....	57756	2741	55015	38592	58643	2585	56058	38604
Fosforowe .....	24515	984	23531	17380	20432	611	19820	14650
Potasowe .....	29447	1459	27988	19043	25668	1040	24628	15940
<b>Nawozy wapniowe<sup>b</sup></b> .....	<b>57139</b>	<b>4497</b>	<b>52642</b>	<b>22356</b>	<b>55922</b>	<b>4066</b>	<b>51856</b>	<b>22781</b>

NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg

<b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>a</sup></b> .....	<b>196,2</b>	<b>131,7</b>	<b>201,0</b>	<b>183,1</b>	<b>186,6</b>	<b>110,8</b>	<b>192,1</b>	<b>170,0</b>
Azotowe .....	101,4	69,0	130,8	94,2	104,5	67,6	107,1	94,8
Fosforowe .....	43,1	25,0	44,4	42,4	36,4	16,0	37,9	36,0
Potasowe .....	51,7	37,1	52,8	46,5	45,7	27,2	47,1	39,2
<b>Nawozy wapniowe<sup>b</sup></b> .....	<b>100,4</b>	<b>114,2</b>	<b>99,3</b>	<b>54,6</b>	<b>99,6</b>	<b>106,4</b>	<b>99,1</b>	<b>56,0</b>

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

**TABL. 9. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH**

PRODUKTY ZWIERZĘCE	2007	2008	2007	2008
	na 1 ha użytków rolnych		na 1 mieszkańca	
	w kg			
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) <sup>a</sup> .....	201,3	177,6	108,3	97,9
w tym mięso i tłuszcze .....	191,8	168,9	103,2	93,1
wołowe .....	15,3	15,6	8,2	8,6
cielęce .....	0,5	0,6	0,3	0,3
wieprzowe .....	120,6	102,2	64,9	56,3
drobiowe .....	52,1	48,9	28,0	26,9
kozie i królicze <sup>b</sup> .....	3,2	1,6	1,7	0,9
Mleko krowie <sup>c</sup> .....	472,0	448,6	254,0	247,2

a W wadze poubojowej ciepłej. b Łącznie z dziczyzną. c W litrach.

TABL. 10 ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny		
				razem	w tym	
					gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej
W SZTUKACH – stan w czerwcu						
<b>Bydło</b> .....	<b>2008</b>	<b>122336</b>	<b>10436</b>	<b>111900</b>	<b>90234</b>	<b>3928</b>
	<b>2009</b>	<b>121441</b>	<b>10099</b>	<b>111342</b>	<b>91551</b>	<b>3564</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....	2008	36420	3290	33130	26558	1098
	2009	36608	2923	33685	27870	941
Młode bydło w wieku 1–2 lat .....	2008	29443	2265	27178	22884	838
	2009	29333	2218	27115	22325	830
Bydło w wieku 2 lat i więcej .....	2008	56473	4881	51592	40792	1992
	2009	55500	4958	50542	41356	1793
w tym krowy .....	2008	49898	4805	45093	36086	1713
	2009	49088	4738	44350	36150	1579
w tym dojne (mleczne) .....	2008	48633	4805	43828	35026	1713
	2009	46952	4738	42214	34345	1579
<b>Owce</b> .....	<b>2008</b>	<b>2607</b>	–	<b>2607</b>	<b>2588</b>	–
	<b>2009</b>	<b>2035</b>	–	<b>2035</b>	<b>2018</b>	–
W tym maciorki 1-roczone i starsze	2008	1479	–	1479	1460	–
	2009	868	–	868	853	–
<b>Konie</b> .....	<b>2008</b>	<b>4716</b>	<b>179</b>	<b>4537</b>	<b>4326</b>	–
	<b>2009</b>	<b>2784</b>	<b>192</b>	<b>2592</b>	<b>2345</b>	<b>8</b>
<b>Kozy</b> .....	<b>2008</b>	<b>3027</b>	–	<b>3027</b>	<b>3027</b>	–
	<b>2009</b>	<b>1496</b>	–	<b>1496</b>	<b>1496</b>	–
<b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....	<b>2008</b>	<b>598741</b>	<b>26978</b>	<b>571763</b>	<b>538113</b>	<b>27127</b>
	<b>2009</b>	<b>595048</b>	<b>24027</b>	<b>571021</b>	<b>542340</b>	<b>22681</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	2008	181809	8307	173502	161971	8958
	2009	182983	6471	176512	166619	7973
Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	2008	155517	6521	148996	140467	7089
	2009	156975	8365	148610	141982	5205
Trzoda chlewna na ubój .....	2008	206892	8733	198159	187640	8753
	2009	197469	6178	191291	182224	7053
Trzoda chlewna na chów .....	2008	54523	3417	51106	48035	2327
	2009	57621	3013	54608	51515	2450
w tym lochy .....	2008	53095	3392	49703	46751	2223
	2009	56113	2987	53126	50155	2343
prośne .....	2008	33148	2324	30824	28912	1468
	2009	34670	2003	32667	30735	1551
pozostałe .....	2008	19947	1068	18879	17839	755
	2009	21443	984	20459	19420	792

a Stan w końcu lipca.

TABL. 10. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny		
				razem	w tym	
					gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej
W SZTUKACH – stan w grudniu						
<b>Bydło</b> .....	<b>2008</b>	<b>120570</b>	<b>10448</b>	<b>110122</b>	<b>89034</b>	<b>3783</b>
	<b>2009</b>	<b>121476</b>	<b>9896</b>	<b>111580</b>	<b>92448</b>	<b>3308</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....	2008	35862	3399	32463	25834	972
	2009	35903	2881	33022	27368	950
Młode bydło w wieku 1–2 lat .....	2008	30585	2223	28362	24126	986
	2009	30356	2149	28207	24115	695
Bydło w wieku 2 lat i więcej .....	2008	54123	4826	49297	39074	1825
	2009	55217	4866	50351	40965	1663
w tym krowy .....	2008	47033	4769	42264	33526	1673
	2009	48277	4634	43643	35947	1423
w tym dojne (mleczne) .....	2008	45600	4769	40831	32332	1673
	2009	46174	4634	41540	34284	1420
<b>Owce</b> .....	<b>2008</b>	<b>2087</b>	<b>–</b>	<b>2087</b>	<b>2070</b>	<b>–</b>
	<b>2009</b>	<b>2159</b>	<b>–</b>	<b>2159</b>	<b>2143</b>	<b>–</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze .	2008	1017	–	1017	1002	–
	2009	869	–	869	855	–
<b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....	<b>2008</b>	<b>555207</b>	<b>25448</b>	<b>529759</b>	<b>498611</b>	<b>24969</b>
	<b>2009</b>	<b>585148</b>	<b>25368</b>	<b>559780</b>	<b>529917</b>	<b>24010</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	2008	170275	6875	163400	153340	8069
	2009	180788	7612	173176	162841	8261
Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	2008	143875	7919	135956	128389	6053
	2009	149783	7654	142129	135555	5228
Trzoda chlewna na ubój .....	2008	188969	7979	180990	170505	8448
	2009	197872	7015	190857	181051	8054
Trzoda chlewna na chów .....	2008	52088	2675	49413	46377	2399
	2009	56705	3087	53618	50470	2467
w tym lochy .....	2008	50690	2635	48055	45140	2292
	2009	54654	3064	51590	48564	2360
prośne .....	2008	32601	2239	30362	28584	1396
	2009	34824	2082	32742	30836	1547
pozostałe .....	2008	18089	396	17693	16556	896
	2009	19830	982	18848	17728	813

<sup>a</sup> Stan w końcu listopada.



TABL. 10. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny		
				razem	w tym	
					gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w czerwcu						
<b>Bydło</b> .....	<b>2008</b>	<b>98,1</b>	<b>100,6</b>	<b>97,9</b>	<b>98,9</b>	<b>96,7</b>
	<b>2009</b>	<b>99,3</b>	<b>96,8</b>	<b>99,5</b>	<b>101,5</b>	<b>90,7</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....	2008	95,5	100,6	95,0	96,2	92,3
	2009	100,5	88,8	101,7	104,9	85,7
Młode bydło w wieku 1–2 lat .....	2008	102,2	112,7	101,4	105,9	105,3
	2009	99,6	97,9	99,8	97,6	99,0
Bydło w wieku 2 lat i więcej .....	2008	97,8	95,8	98,0	97,1	95,9
	2009	98,3	101,6	98,0	101,4	90,0
w tym krowy .....	2008	97,9	101,3	97,6	97,8	95,8
	2009	98,4	98,6	98,4	100,2	92,2
w tym dojne (mleczne) .....	2008	96,9	101,3	96,4	96,6	95,8
	2009	96,5	98,6	96,3	98,1	92,2
<b>Owce</b> .....	<b>2008</b>	<b>112,2</b>	<b>x</b>	<b>112,2</b>	<b>114,1</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>78,1</b>	<b>x</b>	<b>78,1</b>	<b>78,0</b>	<b>x</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze	2008	124,9	x	124,9	128,1	x
	2009	58,7	x	58,7	58,4	x
<b>Konie</b> .....	<b>2008</b>	<b>117,7</b>	<b>111,2</b>	<b>118,0</b>	<b>120,6</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>59,0</b>	<b>107,3</b>	<b>57,1</b>	<b>54,2</b>	<b>x</b>
<b>Kozy</b> .....	<b>2008</b>	<b>92,0</b>	<b>x</b>	<b>92,0</b>	<b>92,0</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>49,4</b>	<b>x</b>	<b>49,4</b>	<b>49,4</b>	<b>x</b>
<b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....	<b>2008</b>	<b>85,8</b>	<b>99,2</b>	<b>85,2</b>	<b>85,9</b>	<b>74,1</b>
	<b>2009</b>	<b>99,4</b>	<b>89,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,8</b>	<b>83,6</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	2008	89,0	100,6	88,5	89,6	71,6
	2009	100,6	77,9	101,7	102,9	89,0
Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	2008	84,7	156,6	83,0	83,5	75,1
	2009	100,9	128,3	99,7	101,1	73,4
Trzoda chlewna na ubój .....	2008	85,8	75,4	86,3	86,8	78,9
	2009	95,4	70,7	96,5	97,1	80,6
Trzoda chlewna na chów .....	2008	79,2	107,7	77,8	78,4	65,6
	2009	105,7	88,2	106,9	107,2	105,3
w tym lochy .....	2008	79,0	107,7	77,6	78,2	65,4
	2009	105,7	88,1	106,9	107,3	105,4
prośne .....	2008	78,5	109,3	76,8	77,4	66,5
	2009	104,6	86,2	106,0	106,3	105,7
pozostałe .....	2008	79,8	104,4	78,8	79,5	63,3
	2009	107,5	92,1	108,4	108,9	104,9

a Stan w końcu lipca.

TABL. 10. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny			
			razem	w tym		
				gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej	
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 – stan w grudniu						
<b>Bydło</b> .....	<b>2008</b>	<b>95,0</b>	<b>101,5</b>	<b>94,4</b>	<b>95,4</b>	<b>94,0</b>
	<b>2009</b>	<b>100,8</b>	<b>94,7</b>	<b>101,3</b>	<b>103,8</b>	<b>87,4</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....	2008	93,0	102,1	92,1	91,7	81,1
	2009	100,1	84,8	101,7	105,9	97,7
Młode bydło w wieku 1–2 lat .....	2008	99,9	105,0	99,6	103,8	114,7
	2009	99,3	96,7	99,5	100,0	70,5
Bydło w wieku 2 lat i więcej .....	2008	93,7	99,4	93,2	93,2	92,8
	2009	102,0	100,8	102,1	104,8	91,1
w tym krowy .....	2008	92,2	104,0	91,0	90,8	96,5
	2009	102,6	97,2	103,3	107,2	85,1
w tym dojne (mleczne) .....	2008	90,2	104,0	88,8	88,4	96,5
	2009	101,3	97,2	101,7	106,0	84,9
<b>Owce</b> .....	<b>2008</b>	<b>102,2</b>	<b>x</b>	<b>102,2</b>	<b>104,2</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>103,4</b>	<b>x</b>	<b>103,4</b>	<b>103,5</b>	<b>x</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze	2008	98,4	x	98,4	100,3	x
	2009	85,4	x	85,4	85,3	x
<b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....	<b>2008</b>	<b>79,6</b>	<b>109,0</b>	<b>78,6</b>	<b>79,0</b>	<b>71,4</b>
	<b>2009</b>	<b>105,4</b>	<b>99,7</b>	<b>105,7</b>	<b>106,3</b>	<b>96,2</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	2008	79,6	112,0	78,7	79,1	72,0
	2009	106,2	110,7	106,0	106,2	102,4
Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	2008	84,1	140,3	82,2	83,2	64,9
	2009	104,1	96,7	104,5	105,6	86,4
Trzoda chlewna na ubój .....	2008	76,1	91,5	75,6	75,4	75,1
	2009	104,7	87,9	105,5	106,2	95,3
Trzoda chlewna na chów .....	2008	81,5	94,0	80,9	81,2	75,3
	2009	108,9	115,4	108,5	108,8	102,8
w tym lochy .....	2008	81,3	93,6	80,7	81,0	75,0
	2009	107,8	116,3	107,4	107,6	103,0
prośne .....	2008	85,4	105,1	84,2	84,9	72,4
	2009	106,8	93,0	107,8	107,9	110,8
pozostałe .....	2008	74,9	57,9	75,4	75,2	79,5
	2009	109,6	248,0	106,5	107,1	90,7

<sup>a</sup> Stan w końcu listopada.

TABL. 10. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Sektor publiczny	Sektor prywatny		
				razem	w tym	
					gospodarstwa indywidualne	spółdzielnie produkcji rolniczej
W ODSETKACH – stan w czerwcu						
<b>Bydło</b> .....	<b>2008</b>	<b>100,0</b>	<b>8,5</b>	<b>91,5</b>	<b>73,8</b>	<b>3,2</b>
	<b>2009</b>	<b>100,0</b>	<b>8,3</b>	<b>91,7</b>	<b>75,4</b>	<b>2,9</b>
Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....	2008	100,0	9,0	91,0	72,9	3,0
	2009	100,0	8,0	92,0	76,1	2,6
Młode bydło w wieku 1–2 lat .....	2008	100,0	7,7	92,3	77,7	2,8
	2009	100,0	7,6	92,4	76,1	2,8
Bydło w wieku 2 lat i więcej .....	2008	100,0	8,6	91,4	72,2	3,5
	2009	100,0	8,9	91,1	74,5	3,2
w tym krowy .....	2008	100,0	9,6	90,4	72,3	3,4
	2009	100,0	9,7	90,3	73,6	3,2
w tym dojne (mleczne) .....	2008	100,0	9,9	90,1	72,0	3,5
	2009	100,0	10,1	89,9	73,1	3,4
<b>Owce</b> .....	<b>2008</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>99,3</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>99,2</b>	<b>x</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze	2008	100,0	x	100,0	98,7	x
	2009	100,0	x	100,0	98,3	x
<b>Konie</b> .....	<b>2008</b>	<b>100,0</b>	<b>3,8</b>	<b>96,2</b>	<b>91,7</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>100,0</b>	<b>6,9</b>	<b>93,1</b>	<b>84,2</b>	<b>0,3</b>
<b>Kozy</b> .....	<b>2008</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>
<b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....	<b>2008</b>	<b>100,0</b>	<b>4,5</b>	<b>95,5</b>	<b>89,9</b>	<b>4,5</b>
	<b>2009</b>	<b>100,0</b>	<b>4,0</b>	<b>96,0</b>	<b>91,1</b>	<b>3,8</b>
Prosięta o wadze do 20 kg .....	2008	100,0	4,6	95,4	89,1	4,9
	2009	100,0	3,5	96,5	91,1	4,4
Warchlaki o wadze od 20 do 50 kg	2008	100,0	4,2	95,8	90,3	4,6
	2009	100,0	5,3	94,7	90,4	3,3
Trzoda chlewna na ubój .....	2008	100,0	4,2	95,8	90,7	4,2
	2009	100,0	3,1	96,9	92,3	3,6
Trzoda chlewna na chów .....	2008	100,0	6,3	93,7	88,1	4,3
	2009	100,0	5,2	94,8	89,4	4,3
w tym lochy .....	2008	100,0	6,4	93,6	88,1	4,2
	2009	100,0	5,3	94,7	89,4	4,2
prośne .....	2008	100,0	7,0	93,0	87,2	4,4
	2009	100,0	5,8	94,2	88,7	4,5
pozostałe .....	2008	100,0	5,4	94,6	89,4	3,8
	2009	100,0	4,6	95,4	90,6	3,7

## NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w szt – stan w czerwcu

<b>Bydło</b> .....	<b>2008</b>	<b>21,5</b>	<b>26,5</b>	<b>21,1</b>	<b>22,0</b>	<b>8,4</b>
	<b>2009</b>	<b>21,6</b>	<b>26,4</b>	<b>21,3</b>	<b>22,5</b>	<b>7,8</b>
W tym krowy .....	2008	8,8	12,2	8,5	8,8	3,7
	2009	8,7	12,4	8,5	8,9	3,4
<b>Owce</b> .....	<b>2008</b>	<b>0,5</b>	<b>x</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>x</b>
	<b>2009</b>	<b>0,4</b>	<b>x</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>x</b>
W tym maciorki 1-roczone i starsze	2008	0,3	x	0,3	0,4	x
	2009	0,2	x	0,2	0,2	x
<b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....	<b>2008</b>	<b>105,2</b>	<b>68,5</b>	<b>107,9</b>	<b>131,3</b>	<b>57,8</b>
	<b>2009</b>	<b>106,0</b>	<b>62,9</b>	<b>109,1</b>	<b>133,2</b>	<b>49,5</b>
W tym lochy .....	2008	9,3	8,6	9,4	11,4	4,7
	2009	10,0	7,8	10,2	12,3	5,1

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca.

TABL. 11. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące <sup>a)</sup>)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
W TYSIĄCACH ZŁOTYCH				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>2008</b>	<b>1357223,8</b>	<b>828534,1</b>	<b>528689,7</b>
	<b>2009</b>	<b>1434923,8</b>	<b>951366,1</b>	<b>483557,7</b>
<b>Produkty roślinne</b> .....	<b>2008</b>	<b>702918,5</b>	<b>361233,3</b>	<b>341685,2</b>
	<b>2009</b>	<b>753549,0</b>	<b>438912,6</b>	<b>314636,4</b>
w tym:				
Zboża .....	2008	324054,5	144428,7	179625,8
	2009	353711,0	214267,9	139443,1
w tym zboża podstawowe .....				
	2008	275670,1	123326,1	152344,0
	2009	293913,8	183216,3	110697,5
pszenica .....				
	2008	212475,5	92692,6	119782,9
	2009	243459,5	154708,9	88750,6
żyto .....				
	2008	6623,0	4200,0	2423,0
	2009	7235,6	3759,3	3476,3
jęczmień .....				
	2008	53939,0	24411,2	29527,8
	2009	38961,3	21560,1	17401,2
owies i mieszanki zbożowe .....				
	2008	222,0	160,1	61,9
	2009	355,4	236,7	118,7
pszenżyto .....				
	2008	2410,6	1862,3	548,3
	2009	3902,0	2951,2	950,8
Ziemniaki .....				
	2008	21659,7	11502,1	10157,6
	2009	22301,2	4416,4	17884,8
Buraki cukrowe .....				
	2008	67238,4	54032,9	13205,5
	2009	93767,2	66786,2	26981,0
Rzepak i rzepik .....				
	2008	284308,8	148077,9	136230,9
	2009	280720,0	151944,7	128775,3
w tym przemysłowy .....				
	2008	284294,6	148077,9	136216,7
	2009	280526,0	151944,7	128581,3
Warzywa .....				
	2008	518,4	518,4	–
	2009	1470,7	1022,5	448,2
Owoce .....				
	2008	173,4	173,4	–
	2009	234,4	220,3	14,1
<b>Produkty zwierzęce</b> .....	<b>2008</b>	<b>654305,3</b>	<b>467300,8</b>	<b>187004,5</b>
	<b>2009</b>	<b>681374,7</b>	<b>512453,4</b>	<b>168921,3</b>
w tym:				
Bydło (bez cieląt) .....	2008	39458,3	34517,9	4940,4
	2009	45102,8	27009,2	18093,6
Cielęta .....				
	2008	81,9	81,9	–
	2009	78,6	46,5	32,1
Trzoda chlewna .....				
	2008	229871,9	184242,1	45629,8
	2009	258799,0	221807,0	36992,0
Owce .....				
	2008	83,9	83,9	–
	2009	95,1	95,1	–
Drób .....				
	2008	115886,8	110731,5	5155,3
	2009	150767,0	136270,0	14497,0
Mleko krowie .....				
	2008	252111,7	128982,6	123129,1
	2009	215013,9	120452,1	94561,8
Jaja kurze spożywcze .....				
	2008	2932,1	2772,7	159,4
	2009	–	–	–

a Płacone dostawcom (bez podatku VAT).

TABL. 11. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100				
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>2008</b>	<b>96,8</b>	<b>97,9</b>	<b>95,2</b>
	<b>2009</b>	<b>105,7</b>	<b>114,8</b>	<b>91,5</b>
<b>Produkty roślinne</b> .....	<b>2008</b>	<b>91,7</b>	<b>95,7</b>	<b>87,8</b>
	<b>2009</b>	<b>107,2</b>	<b>121,5</b>	<b>92,1</b>
w tym:				
Zboża .....	2008	80,8	70,6	91,3
	2009	109,2	148,4	77,6
w tym zboża podstawowe .....	2008	85,1	80,2	89,5
	2009	106,6	148,6	72,7
pszenica .....	2008	79,7	74,5	84,3
	2009	114,6	166,9	74,1
żyto .....	2008	110,4	124,2	92,5
	2009	109,2	89,5	143,5
jęczmień .....	2008	112,5	103,9	120,7
	2009	72,2	88,3	58,9
owies i mieszanki zbożowe .....	2008	56,2	65,1	41,6
	2009	160,1	147,9	191,5
pszenżyto .....	2008	73,1	81,3	54,4
	2009	161,9	158,5	173,4
Ziemniaki .....	2008	121,4	10razy	60,8
	2009	103,0	38,4	176,1
Buraki cukrowe .....	2008	61,2	90,7	26,3
	2009	139,5	123,6	204,3
Rzepak i rzepik .....	2008	124,7	135,3	115,0
	2009	98,7	102,6	94,5
w tym przemysłowy .....	2008	124,8	135,3	115,0
	2009	98,7	102,6	94,4
Warzywa .....	2008	27,6	65,5	x
	2009	283,7	197,2	x
Owoce .....	2008	72,6	72,6	x
	2009	135,2	127,1	x
<b>Produkty zwierzęce</b> .....	<b>2008</b>	<b>103,0</b>	<b>99,7</b>	<b>112,3</b>
	<b>2009</b>	<b>104,1</b>	<b>109,7</b>	<b>90,3</b>
w tym:				
Bydło (bez cieląt) .....	2008	80,2	88,9	47,6
	2009	114,3	78,2	4razy
Cielęta .....	2008	47,6	49,7	x
	2009	96,0	56,7	x
Trzoda chlewna .....	2008	102,1	98,1	122,4
	2009	112,6	120,4	81,1
Owce .....	2008	74,1	79,0	x
	2009	113,4	113,4	x
Drób .....	2008	102,5	100,5	180,5
	2009	130,1	123,1	281,2
Mleko krowie .....	2008	111,7	111,1	112,3
	2009	85,3	93,4	76,8
Jaja kurze spożywcze .....	2008	136,4	144,0	71,2
	2009	x	x	x

TABL. 12. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓŁEM				
Zboża w t .....	2008	512660	248328	264332
	<b>2009</b>	<b>777529</b>	<b>478359</b>	<b>299170</b>
w tym zboża podstawowe .....	2008	414043	197165	216878
	<b>2009</b>	<b>638253</b>	<b>403988</b>	<b>234265</b>
pszenica .....	2008	315174	147913	167261
	<b>2009</b>	<b>510931</b>	<b>330591</b>	<b>180340</b>
żyto .....	2008	12729	8295	4434
	<b>2009</b>	<b>21351</b>	<b>11892</b>	<b>9459</b>
jęczmień .....	2008	81008	37015	43993
	<b>2009</b>	<b>93834</b>	<b>52296</b>	<b>41538</b>
owies i mieszanki zbożowe .....	2008	373	291	82
	<b>2009</b>	<b>1254</b>	<b>799</b>	<b>455</b>
pszenżyto .....	2008	4759	3651	1108
	<b>2009</b>	<b>10883</b>	<b>8410</b>	<b>2473</b>
w tym zboża konsumpcyjne .....	2008	511536	247946	263590
	<b>2009</b>	<b>776307</b>	<b>478132</b>	<b>298175</b>
w tym zboża podstawowe .....	2008	412943	196783	216160
	<b>2009</b>	<b>637033</b>	<b>403761</b>	<b>233272</b>
pszenica .....	2008	314704	147913	166791
	<b>2009</b>	<b>510246</b>	<b>330484</b>	<b>179762</b>
żyto .....	2008	12666	8273	4393
	<b>2009</b>	<b>21202</b>	<b>11892</b>	<b>9310</b>
jęczmień .....	2008	80527	36716	43811
	<b>2009</b>	<b>93482</b>	<b>52210</b>	<b>41272</b>
owies i mieszanki zbożowe .....	2008	348	291	57
	<b>2009</b>	<b>1242</b>	<b>787</b>	<b>455</b>
pszenżyto .....	2008	4698	3590	1108
	<b>2009</b>	<b>10861</b>	<b>8388</b>	<b>2473</b>
Ziemniaki w t .....	2008	45347	20861	24486
	<b>2009</b>	<b>44809</b>	<b>11080</b>	<b>33729</b>
Buraki cukrowe w t .....	2008	646561	519531	127030
	<b>2009</b>	<b>823843</b>	<b>591028</b>	<b>232815</b>
Rzepak i rzepik w t .....	2008	218927	116396	102531
	<b>2009</b>	<b>258947</b>	<b>144270</b>	<b>114677</b>
w tym przemysłowy .....	2008	218927	116396	102531
	<b>2009</b>	<b>258908</b>	<b>144270</b>	<b>114638</b>
Warzywa w t .....	2008	1011	1011	–
	<b>2009</b>	<b>1905</b>	<b>1522</b>	<b>383</b>
Owoce w t .....	2008	103	103	–
	<b>2009</b>	<b>393</b>	<b>385</b>	<b>8</b>
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t .....	2008	103026	89107	13919
	<b>2009</b>	<b>110728</b>	<b>95053</b>	<b>15675</b>
bydło (bez cieląt) .....	2008	9408	8140	1268
	<b>2009</b>	<b>9704</b>	<b>5803</b>	<b>3901</b>
cielęta .....	2008	11	11	–
	<b>2009</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>

a W wadze żywej.

TABL. 12. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
OGÓŁEM (dok.)				
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t (dok.):				
trzoda chlewna .....	2008	57273	46181	11092
	<b>2009</b>	<b>56982</b>	<b>49079</b>	<b>7903</b>
owce .....	2008	14	14	–
	<b>2009</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>–</b>
konie .....	2008	5	5	–
	<b>2009</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>–</b>
drób .....	2008	36315	34756	1559
	<b>2009</b>	<b>44017</b>	<b>40149</b>	<b>3868</b>
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t .....	2008	75036	64626	10410
	<b>2009</b>	<b>80350</b>	<b>69435</b>	<b>10914</b>
Mleko krowie w tys. l .....	2008	216510	120013	96497
	<b>2009</b>	<b>223410</b>	<b>133368</b>	<b>90042</b>
Jaja kurze spożywcze w tys. szt .....	2008	12601	11814	787
	<b>2009</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100				
Zboża w t .....	2008	87,0	80,4	94,4
	<b>2009</b>	<b>151,7</b>	<b>192,6</b>	<b>113,2</b>
w tym zboża podstawowe .....	2008	87,9	85,3	90,4
	<b>2009</b>	<b>154,2</b>	<b>204,9</b>	<b>108,0</b>
pszenica .....	2008	82,6	80,1	85,0
	<b>2009</b>	<b>162,1</b>	<b>223,5</b>	<b>107,8</b>
żyto .....	2008	122,7	136,0	103,7
	<b>2009</b>	<b>167,7</b>	<b>143,4</b>	<b>213,3</b>
jęczmień .....	2008	111,1	102,7	119,4
	<b>2009</b>	<b>115,8</b>	<b>141,3</b>	<b>94,4</b>
owies i mieszanki zbożowe .....	2008	56,4	59,1	48,5
	<b>2009</b>	<b>3razy</b>	<b>274,6</b>	<b>6razy</b>
pszenżyto .....	2008	83,2	95,2	58,9
	<b>2009</b>	<b>228,7</b>	<b>230,3</b>	<b>223,2</b>
w tym zboża konsumpcyjne .....	2008	87,0	80,3	94,5
	<b>2009</b>	<b>151,8</b>	<b>192,8</b>	<b>113,1</b>
w tym zboża podstawowe .....	2008	87,9	85,2	90,5
	<b>2009</b>	<b>154,3</b>	<b>205,2</b>	<b>107,9</b>
pszenica .....	2008	82,7	80,1	85,1
	<b>2009</b>	<b>162,1</b>	<b>223,4</b>	<b>107,8</b>
żyto .....	2008	122,7	135,7	104,1
	<b>2009</b>	<b>167,4</b>	<b>143,7</b>	<b>211,9</b>
jęczmień .....	2008	110,5	101,9	118,9
	<b>2009</b>	<b>116,1</b>	<b>142,2</b>	<b>94,2</b>
owies i mieszanki zbożowe .....	2008	52,6	59,1	33,7
	<b>2009</b>	<b>4razy</b>	<b>270,4</b>	<b>8razy</b>
pszenżyto .....	2008	84,3	94,5	62,5
	<b>2009</b>	<b>231,2</b>	<b>233,6</b>	<b>223,2</b>
Ziemniaki w t .....	2008	127,7	5razy	77,4
	<b>2009</b>	<b>98,8</b>	<b>53,1</b>	<b>137,7</b>
Buraki cukrowe w t .....	2008	62,9	91,4	27,7
	<b>2009</b>	<b>127,4</b>	<b>113,8</b>	<b>183,3</b>

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

TABL. 12. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem	Gospodarstwa indywidualne	Pozostałe
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.)				
Rzepak i rzepik w t .....	2008	90,4	97,4	83,5
	<b>2009</b>	<b>118,3</b>	<b>123,9</b>	<b>111,8</b>
w tym przemysłowy .....	2008	90,4	97,4	83,5
	<b>2009</b>	<b>118,3</b>	<b>123,9</b>	<b>111,8</b>
Warzywa w t .....	2008	32,3	98,2	x
	<b>2009</b>	<b>188,4</b>	<b>150,5</b>	<b>x</b>
Owoce w t .....	2008	67,3	67,3	x
	<b>2009</b>	<b>4razy</b>	<b>4razy</b>	<b>x</b>
Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t .....	2008	93,2	92,5	97,8
	<b>2009</b>	<b>107,5</b>	<b>106,7</b>	<b>112,6</b>
bydło (bez cieląt) .....	2008	75,6	83,5	47,1
	<b>2009</b>	<b>103,1</b>	<b>71,3</b>	<b>3razy</b>
cielęta .....	2008	45,8	47,8	x
	<b>2009</b>	<b>90,9</b>	<b>63,6</b>	<b>x</b>
trzoda chlewna .....	2008	88,7	84,8	109,2
	<b>2009</b>	<b>99,5</b>	<b>106,3</b>	<b>71,2</b>
owce .....	2008	73,7	77,8	x
	<b>2009</b>	<b>92,9</b>	<b>92,9</b>	<b>x</b>
konie .....	2008	250,0	250,0	x
	<b>2009</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>	<b>x</b>
drób .....	2008	108,5	108,4	112,2
	<b>2009</b>	<b>121,2</b>	<b>115,5</b>	<b>248,1</b>
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t	2008	93,4	92,3	101,0
	<b>2009</b>	<b>107,1</b>	<b>107,4</b>	<b>104,8</b>
Mleko krowie w tys. l .....	2008	104,5	104,3	104,8
	<b>2009</b>	<b>103,2</b>	<b>111,1</b>	<b>93,3</b>
Jaja kurze spożywcze w tys. szt .....	2008	126,4	140,6	50,3
	<b>2009</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

## NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

Zboża ogółem w kg .....	2008	900,5	605,9	1657,2
	<b>2009</b>	<b>1385,0</b>	<b>1175,2</b>	<b>1937,9</b>
w tym zboża podstawowe .....	2008	727,3	481,1	1359,7
	<b>2009</b>	<b>1136,9</b>	<b>992,5</b>	<b>1517,5</b>
pszenica .....	2008	553,6	360,9	1048,6
	<b>2009</b>	<b>910,1</b>	<b>812,2</b>	<b>1168,2</b>
żyto .....	2008	22,4	20,2	27,8
	<b>2009</b>	<b>38,0</b>	<b>29,2</b>	<b>61,3</b>
jęczmień .....	2008	142,3	90,3	275,8
	<b>2009</b>	<b>167,1</b>	<b>128,5</b>	<b>269,1</b>
Ziemniaki w kg .....	2008	79,7	50,9	153,5
	<b>2009</b>	<b>79,8</b>	<b>27,2</b>	<b>218,5</b>
Buraki cukrowe w kg .....	2008	1135,7	1267,7	796,4
	<b>2009</b>	<b>1467,5</b>	<b>1452,1</b>	<b>1508,1</b>
Rzepak i rzepik w kg .....	2008	384,5	284,0	642,8
	<b>2009</b>	<b>461,2</b>	<b>354,4</b>	<b>742,8</b>
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w kg	2008	131,8	157,7	65,3
	<b>2009</b>	<b>143,1</b>	<b>170,6</b>	<b>70,7</b>
Mleko krowie w l .....	2008	380,3	292,8	605,0
	<b>2009</b>	<b>397,9</b>	<b>327,7</b>	<b>583,3</b>

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



TABL. 13. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH

ZIEMIOPLODY	2007/2008	2008/2009	
		w t	2007/2008=100
<b>Zboża</b> .....	<b>616820</b>	<b>721468</b>	<b>117,0</b>
w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> .....	496769	604564	121,7
w tym: pszenica .....	413379	478866	115,8
żyto .....	10692	21511	201,2
pszenżyto .....	5326	7140	134,1
w tym zboża konsumpcyjne .....	615246	720662	117,1
w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> .....	495219	603760	121,9
w tym: pszenica .....	412495	478444	116,0
żyto .....	10636	21449	201,7
pszenżyto .....	5218	7057	135,2
<b>Ziemniaki</b> .....	<b>38750</b>	<b>45545</b>	<b>117,5</b>

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

TABL. 14. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2008	2009	2008	2009
	w zł		rok poprzedni = 100	
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:				
pszenicy .....	67,33	47,56	96,5	70,6
żyta .....	51,82*	33,71	90,5*	65,1
jęczmienia .....	66,24*	41,28	100,8*	62,3
owosa i mieszanek zbożowych .....	54,29*	27,55	90,9*	50,7
pszenżyta .....	50,07*	35,83	89,0*	71,6
Ziemniaki – za 1 dt .....	47,76*	49,77	95,1	104,2
w tym: jadalne (bez wczesnych) .....	49,01	49,23	96,0	100,4
przemysłowe .....	11,26	15,10	71,9	134,1
Buraki cukrowe – za 1 dt .....	10,40	11,38	97,3	109,4
Rzepak i rzepik przemysłowy – za 1 dt .....	129,87	108,41	138,1	83,5
Liście tytoniu – za 1 dt .....	253,65	300,67	106,0	118,5
Chmiel surowy – za 1 dt .....	1742,73	789,75	38,3	45,3
Żywiec rzeźny – za 1 kg:				
bydło (bez cieląt) .....	4,19	4,65	105,8	111,0
cielęta .....	7,44	7,86	103,8	105,6
trzoda chlewna .....	4,01	4,54	114,9	113,2
Mleko krowie – za 1 l .....	1,16	0,96	106,4	82,8
Jaja kurze spożywcze – za 1 szt .....	0,23	–	104,5	x



[www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

[www.spis.gov.pl](http://www.spis.gov.pl)

**Powszechny Spis Rolny** odbędzie się w dniach  
1 IX – 31 X 2010 r.  
(według stanu na dzień 30 czerwca 2010 r. o godz. 24:00)

**Powszechny Spis Rolny 2010** to przeprowadzane na terenie całego kraju badanie, pozwalające opisać sytuację społeczną i gospodarczą polskiego rolnictwa.

**Spis umożliwi m.in.:** zebranie aktualnych informacji o polskim rolnictwie, opisanie zmian, jakie zaszły w polskim rolnictwie od ostatniego spisu rolnego w 2002 r. wykonanie zobowiązań międzynarodowych

**Dane z PSR 2010** wpłyną na podejmowanie wielu decyzji, w tym oddziałujących bezpośrednio na obszar rolnictwa (polityka rolna, struktura agrarna, programy dotyczące rozwoju obszarów wiejskich)

Podstawą prawną przeprowadzenia PSR 2010 jest:  
rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1166/2008 z 19 listopada 2008 r. oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 571/88 (Dz. U. UE nr L 321 z dnia 1 grudnia 2008 r.) oraz ustawa z dnia 17 lipca 2009 r. o powszechnym spisie rolnym 2010 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 126, poz. 1040)

Dane zbierane będą w następujący sposób:

- przed rozpoczęciem spisu formularze spisowe zostaną zasilone danymi pochodzącymi z systemów informacyjnych,
- samospis internetowy (CAI) w dniach 1 IX – 17 X,
- wywiad telefoniczny realizowany przez ankieterów statystycznych (CATI) w dniach 8 IX – 31 X,
- wywiad realizowany przez rachmistrza spisowego (CAPI) w dniach 8 IX – 31 X.

We wszystkich metodach zbierania danych wykorzystywany będzie formularz elektroniczny

**Wszystkie dane osobowe oraz dane indywidualne, zbierane i gromadzone podczas prac spisowych, są poufne i podlegają szczególnej ochronie w ramach tajemnicy statystycznej**

- Podczas trwania spisu będzie uruchomione call center, gdzie pod specjalnie wyodrębnionym numerem telefonu będzie można uzyskać informacje dotyczące spisu.
- Pytania można zadawać na stronie internetowej [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl), w części „pytania do GUS”.
- Odpowiedzi na pytania dotyczące spisu udziela również Rzecznik Prasowy Prezesa GUS [spis@stat.gov.pl](mailto:spis@stat.gov.pl); [rzecznik@stat.gov.pl](mailto:rzecznik@stat.gov.pl)