



**ROLNICTWO  
W WOJEWÓDZTWIE OPOLSKIM  
W 2007 R.**

**Opracowanie publikacji:** pracownicy Wydziału Statystyki Gospodarczej  
Urzędu Statystycznego w Opolu

pod kierownictwem: Janiny Kuźmickiej

**Redakcja merytoryczna:** Małgorzata Bożek, Urszula Głados, Danuta Michoń,  
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)*

## SPIS TREŚCI

### CONTENS

|   | Str.<br>Page |
|---|--------------|
| <b>UWAGI METODYCZNE</b> .....                       | 5            |
| <i>METHODOLOGICAL NOTES</i>                         |              |
| <b>WYNIKI BADAŃ – synteza</b> .....                 | 7            |
| <i>RESULTS OF SURVEYS – synthesis</i>               |              |
| Użytkowanie gruntów .....                           | 7            |
| <i>Land use</i>                                     |              |
| Grunty ugorowane .....                              | 8            |
| <i>Uncultivated land</i>                            |              |
| Powierzchnia, plony i zbiory roślin uprawnych ..... | 9            |
| <i>Crops area, yields and production</i>            |              |
| Uprawy pastewne .....                               | 15           |
| <i>Feed crop</i>                                    |              |
| Produkcja ogrodnicza .....                          | 18           |
| <i>Gardens output</i>                               |              |
| Zwierzęta gospodarskie .....                        | 21           |
| <i>Animal stocks</i>                                |              |
| Skup i ceny produktów rolnych .....                 | 24           |
| <i>Agricultural products procurement and prices</i> |              |

## SPIS TABLIC

### TABLES

|  | Tabl.<br>Table | Str.<br>Page |
|--|----------------|--------------|
| Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika w 2007 r. ....   | 1              | 27           |
| <i>Land use by the user's official residence in 2007</i>   |                |              |
| Powierzchnia gruntów ugorowanych na gruntach ornych według siedziby użytkownika (2006, 2007) .....   | 2              | 27           |
| <i>Area of fallow and set aside on arable land by the user's official residence (2006, 2007)</i>   |                |              |
| Charakterystyka gospodarstw rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r. ....   | 3              | 28           |
| <i>Characteristic of agricultural farms by area groups of agricultural land in 2007</i>  |                |              |
| Produkcja ziemiopłodów rolnych w 2007 r. ....  | 4              | 29           |
| <i>Agricultural crops production in 2007</i>   |                |              |
| Powierzchnia i zbiory warzyw gruntowych (2006, 2007) .....   | 5              | 33           |
| <i>Area and production of ground vegetables (2006, 2007)</i>   |                |              |
| Powierzchnia i zbiory drzew owocowych (2006, 2007) .....   | 6              | 33           |
| <i>Area and production of fruits tree (2006, 2007)</i>   |                |              |
| Powierzchnia i zbiory owoców jagodowych (2006, 2007) .....   | 7              | 33           |
| <i>Area and production of berry fruits (2006, 2007)</i>  |                |              |
| Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik (2005/2006, 2006/2007) .....                   | 8              | 34           |
| <i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredients (2005/2006, 2006/2007)</i>                           |                |              |
| Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych (2005, 2006) .....  | 9              | 34           |
| <i>Production of major animal products (2005, 2006)</i>  |                |              |
| Zwierzęta gospodarskie według użytkowników (2006, 2007) .....  | 10             | 35           |
| <i>Livestock by holders (2006, 2007)</i>   |                |              |
| Pogłowie zwierząt w gospodarstwach rolnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych użytków rolnych w 2007 r. .... | 11             | 40           |
| <i>Livestock in agricultural holdings with an agricultural area above 1 ha by area groups of agricultural land in 2007</i>                   |                |              |
| Wartość skupu produktów rolnych (ceny bieżące) (2006, 2007) .....  | 12             | 41           |
| <i>Value of procurement agricultural products (current prices) (2006, 2007)</i>  |                |              |
| Skup ważniejszych produktów rolnych (2006, 2007) .....   | 13             | 43           |
| <i>Procurement of major agricultural products (2006, 2007)</i>   |                |              |
| Skup zbóż i ziemniaków w latach gospodarczych (2005/2006, 2006/2007) .....   | 14             | 46           |
| <i>Procurement of cereals and potatoes by farming years (2005/2006, 2006/2007)</i>   |                |              |
| Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2006, 2007) .....  | 15             | 46           |
| <i>Average procurement prices of major agricultural products (2006, 2007)</i>  |                |              |

## 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

tys. = tysiąc

mln = milion

ha = hektar

dt = decytona (kwintal)

kg = kilogram

t = tona

l = litr

hl = hektolitr

szt = sztuk

pkt = punkt

r. = rok

cd. = ciąg dalszy

dok. = dokończenie

tabl. = tablica

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

## UWAGI METODYCZNE

### I. Źródła i zakres danych

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 oraz o skupie i cenach produktów rolnych.

2. Dane zawarte w niniejszej publikacji opracowano na podstawie:

- uogólnionych wyników reprezentacyjnego badania struktury gospodarstw rolnych w gospodarstwach indywidualnych oraz pełnej sprawozdawczości z zakresu struktury gospodarstw rolnych w gospodarstwach rolnych osób prawnych (tj. w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego) przeprowadzonego w czerwcu,
- uogólnionych wyników reprezentacyjnych badań przeprowadzonych w gospodarstwach indywidualnych:
  - w czerwcu i grudniu badania pogłowia bydła, owiec i drobiu,
  - w sierpniu i grudniu badania trzody chlewnej,
- sprawozdań statystycznych z zakresu pogłowia zwierząt gospodarskich w gospodarstwach państwowych, spółdzielczych i spółkach z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego,
- sprawozdań statystycznych o skupie produktów rolnych,
- szacunków i ocen prowadzonych przez rzeczoznawców szczebla terenowego.

3. Dane zostały ujęte 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.

4. Lata gospodarcze obejmują okres od 1 VII do 30 VI (np. rok gospodarczy 2006/2007 dotyczy okresu od 1 VII 2006 r. do 30 VI 2007 r.).

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

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

### 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 o powierzchni użytków rolnych od 0,1 ha, będące własnością lub znajdujące się w użytkowaniu osoby fizycznej lub grupy osób oraz gospodarstwo rolne osoby nieposiadającej użytków rolnych lub posiadającej użytki rolne 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 królików lub (i) 5 sztuk samic pozostałych zwierząt futerkowych 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,

kamieniolomy, zwirownie, 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, zwirownie), nieużytków, powierzchnię przeznaczoną do rekreacji, a także powierzchnię gruntów rolnych nie użytkowanych rolniczo, gdy grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego.

6. Dane o **produkcji, plonach i skupie** zbóż, strączkowych i oleistych dotyczą ziarna. Dane dotyczące **zbóż** obejmują: zboża podstawowe, mieszanki zbożowe, kukurydzę na ziarno, grykę, proso i inne zbożowe. Dane dotyczące **zbóż podstawowych**, tj. pszenicy, żyta, jęczmienia, owsa i pszenżyta – jeśli nie zaznaczono inaczej – nie obejmują mieszanek zbożowych.

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

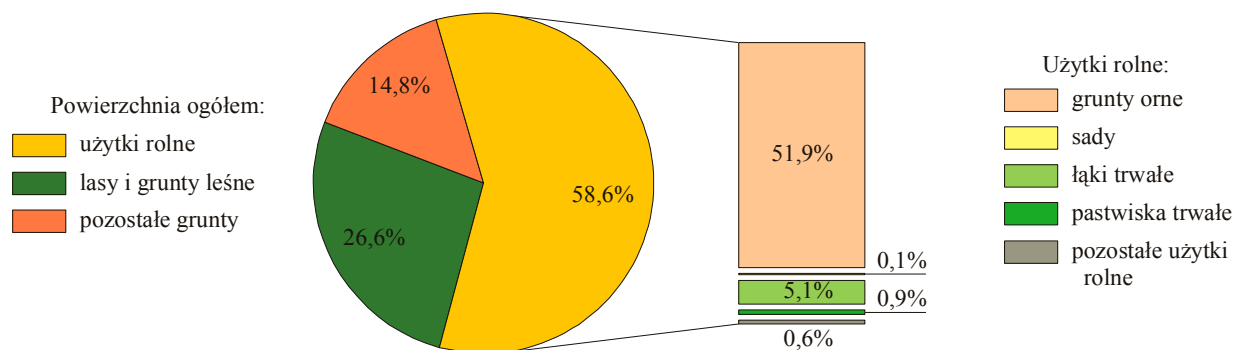
## WYNIKI BADAŃ – synteza

### UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

Województwo opolskie zajmuje obszar 941,2 tys. ha i w 2007 r. 422,1 tys. ha (tj. 44,9% ogólnej powierzchni) stanowiły grunty należące do gospodarstw indywidualnych. W odniesieniu do 2006 r. powierzchnia użytkowanych gruntów gospodarstw indywidualnych wzrosła o 0,4% (w kraju – o 2,6%). W ogólnej powierzchni województwa **według granic administracyjnych** użytki rolne stanowiły 58,1%, lasy i grunty leśne – 27,1%, a pozostałe grunty – 14,8% (w kraju odpowiednio: 51,7%, 29,5% i 18,8%). W porównaniu z 2006 r. udział powierzchni użytków rolnych zmniejszył się o 0,6 pkt, pozostałych gruntów zwiększył się o 0,6 pkt, a powierzchni lasów i gruntów leśnych nie uległ zmianie.

### STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW<sup>a</sup> W 2007 R.

Stan w czerwcu



<sup>a</sup> Według siedziby użytkownika.

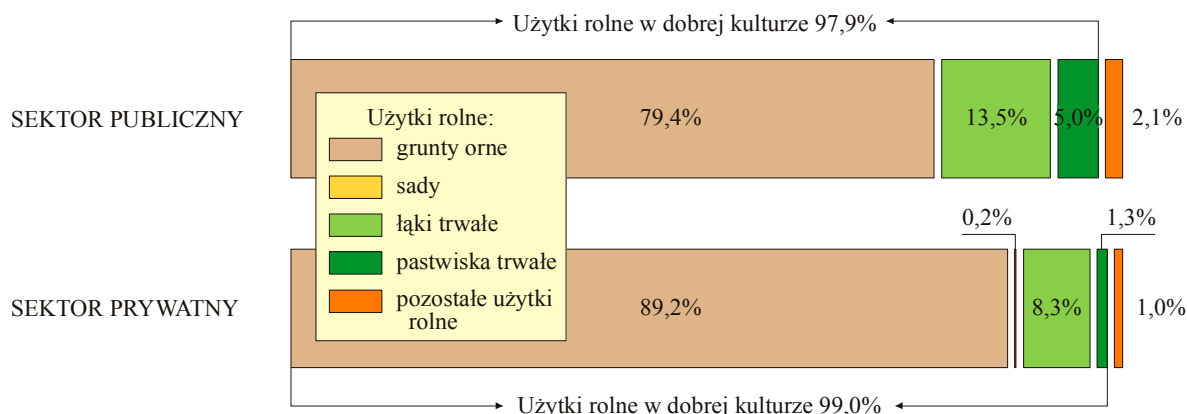
W omawianym okresie w ogólnej powierzchni województwa **według siedziby użytkownika** grunty gospodarstw rolnych zajmowały 595,5 tys. ha (62,5% powierzchni) i w stosunku do 2006 r. zmniejszyły się o 0,5% (w kraju zwiększyły się o 1,7%). Powierzchnia gruntów należących do gospodarstw rolnych sektora prywatnego stanowiła 92,4% ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych, tj. 550,1 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. zmniejszyła się o 0,7% (w kraju zwiększyła się o 2,3%). Natomiast grunty sektora publicznego wzrosły o 2,5% (w kraju spadły o 9,9%) i wynosiły 45,4 tys. ha.

Ogólna powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych w 2007 r. wynosiła 558,0 tys. ha, w tym 552,0 tys. ha znajdowało się w dobrej kulturze rolnej (użytki rolne utrzymywane zgodnie z normami). Grunty orne utrzymywane zgodnie z normami zajmowały 493,7 tys. ha, tj. 89,4% powierzchni użytków rolnych będących w dobrej kulturze oraz 82,9% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

W porównaniu z 2006 r. powierzchnia trwałych użytków zielonych zmniejszyła się o 8,6%, a jej udział w powierzchni użytków rolnych oraz w powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych wynosił odpowiednio: 10,3% i 9,6%. Powierzchnia sadów zwiększyła się o 56,0% i stanowiła 0,2% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

## STRUKTURA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI W 2007 R.

Stan w czerwcu



W 2007 r. odnotowano 61,4 tys. gospodarstw rolnych użytkujących grunty, w tym 61,2 tys. gospodarstw indywidualnych. W gospodarstwach indywidualnych posiadających powyżej 1 ha UR 55,2% stanowiły gospodarstwa użytkujące 1–5 ha. Liczba gospodarstw indywidualnych posiadających 100 ha UR i więcej wynosiła zaledwie 0,3 tys., tj. 0,7% gospodarstw indywidualnych powyżej 1 ha UR. Przeciętna powierzchnia UR 1 gospodarstwa rolnego w 2007 r. wynosiła 9,08 ha, w tym gospodarstwa indywidualnego – 6,41 ha.

### GRUNTY UGOROWANE

W 2007 r. powierzchnia gruntów ugorowanych na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych wynosiła 25,1 tys. ha, tj. 5,1% ogólnej powierzchni gruntów ornym (w kraju – 3,5%). W porównaniu z 2006 r. powierzchnia gruntów ugorowanych zmniejszyła się o 0,3 tys. ha.

W gospodarstwach rolnych sektora publicznego powierzchnia gruntów ugorowanych wynosiła 18,3 tys. ha i stanowiła 54,6% ogólnej powierzchni gruntów ornym (w kraju – 26,9%). W sektorze prywatnym grunty ugorowane zajmowały powierzchnię 6,7 tys. ha, tj. 1,5% ogólnej powierzchni gruntów ornym (w kraju – 3,0%). Natomiast w gospodarstwach indywidualnych udział gruntów ugorowanych wynosił 1,9% i był o 1,2 pkt mniejszy niż w kraju.



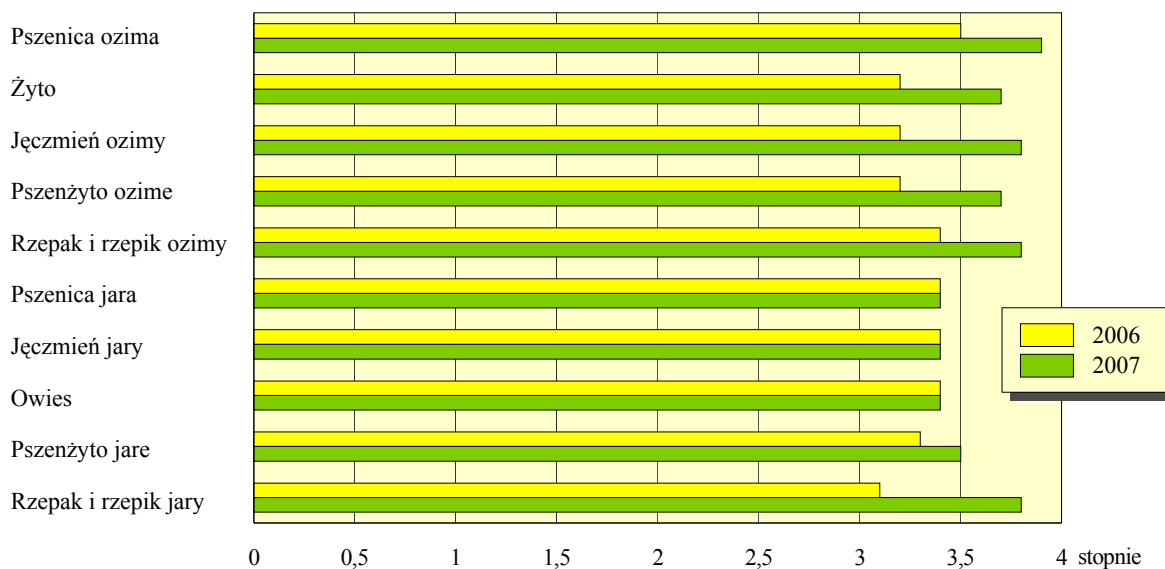
## POWIERZCHNIA, PŁONY I ZBIORY ROŚLIN UPRAWNYCH

### Warunki agrometeorologiczne oraz nawożenie mineralne w okresie wegetacji 2006/2007

W okresie siewów upraw ozimych w końcu lata i jesienią 2006 r. warunki termiczno-wilgotnościowe były zróżnicowane. Występujące okresowo w sierpniu obfite opady deszczu utrudniały przeprowadzenie prac poźniwnych i opóźniły w niektórych rejonach województwa siew rzepaku ozimego. Ciepła i sucha pogoda panująca we wrześniu i październiku sprzyjała wegetacji ozimin, tylko na glebach lżejszych, gdzie zaobserwowano niedostateczne uwilgotnienie, wschody i rozwój roślin były powolne. Występujące w I dekadzie listopada ochłodzenie z przymrozkami, silnymi wiatrami i opadami deszczu ze śniegiem zahamowały przejściowo procesy życiowe roślin. Utrzymująca się w II i III dekadzie listopada wysoka (jak na tę porę roku) temperatura powietrza i gleby wpłynęła na przedłużenie okresu wegetacji i na stan ozimin, które weszły w okres zimowego spoczynku prawidłowo wyrosnięte i rozkrzewione.

Warunki agrometeorologiczne panujące zimą 2006/2007 korzystnie wpłynęły na przezimowanie zarówno zbóż ozimych, jak i rzepaku ozimego. Nie odnotowano znaczących strat w powierzchni zasianych ozimin. Niewielkie uszkodzenia upraw ozimych wynikały z dobowych wahań temperatury, a także silnych wysuszających wiatrów. Zaorano lub przewidziano do zaorania na skutek uszkodzeń zimowych jedynie 0,1% powierzchni zasianej ozimin, a ich stan rzeczoznawcy terenowi ocenili jako dobry.

### WIOSENNA OCENA STANU UPRAW W STOPNIACH KWALIFIKACYJNYCH



Wznowienie procesów wegetacyjnych nastąpiło już w I dekadzie marca. Warunki pogodowe panujące wiosną 2007 r. sprzyjały prowadzeniu wiosennych prac polowych. W II połowie marca przystąpiono do siewu i sadzenia roślin uprawnych. Początek kwietnia sprzyjał wegetacji roślin, jednak niedobory wilgoci oraz duże amplitudy temperatur między dniem i nocą spowalniały wzrost i rozwój roślin. Spadki temperatury do  $-5^{\circ}\text{C}$ , które wystąpiły na przełomie kwietnia i maja nie wyrządziły większych strat w uprawach polowych, ale spowodowały duże uszkodzenia pąków kwiatowych oraz kwiatów na drzewach i krzewach owocowych. W II połowie maja warunki wilgotnościowe uległy

znacznej poprawie. Utrzymująca się w czerwcu zmienna pogoda (wysokie temperatury i okresowo ulewne deszcze) wpłynęła na lokalne wystąpienie na plantacjach chorób grzybowych. W czerwcu przeprowadzono sianokosy, a dobre uwilgotnienie gleby wpłynęło na zintensyfikowanie wzrostu i rozwoju roślin uprawnych. Występujące okresowo również w lipcu intensywne opady deszczu i wiatry spowodowały miejscowe wyleganie zbóż, jednak prace żniwne przebiegały bez większych trudności i zostały zakończone w optymalnym terminie. W III dekadzie sierpnia nadmierna wilgotność gleby nie sprzyjała wschodom rzepaku ozimego.

Wrześniowe opady utrudniły prowadzenie jesiennych prac polowych i przeprowadzenie dalszych zbiorów, co w konsekwencji spowodowało opóźnienie w wykonaniu niezbędnych zabiegów agrotechnicznych, a na niektórych plantacjach jęczmienia zaobserwowano nierównomierny wzrost oraz choroby grzybowe. W II dekadzie października wystąpiły pierwsze nocne przymrozki, po których nastąpiło jesienne ochłodzenie. Rośliny weszły w stan zimowego spoczynku około połowy listopada.

Na plonowanie zbóż i innych upraw, oprócz panujących warunków agrometeorologicznych znaczący wpływ miała także wielkość zużycia plonotwórczych środków produkcji m.in. nawozów. W roku gospodarczym 2006/2007 na terenie województwa opolskiego zużycie nawozów mineralnych (w przeliczeniu na czysty składnik) wynosiło 80112 t NPK i było o 19,1% niższe w stosunku do roku poprzedniego. W kraju zużycie nawozów w porównaniu z rokiem gospodarczym 2005/2006 wzrosło o 0,2%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych pod zbiory 2007 r. zużyto 143,6 kg NPK, tj. o 17,9% mniej niż w roku gospodarczym 2005/2006. Zużycie nawozów azotowych wynosiło 74,9 kg, fosforowych – 30,5 kg, a potasowych – 38,2 kg (odpowiednio mniej niż przed rokiem o: 14,5%, 19,5% i 22,8%). W gospodarstwach sektora publicznego poziom zużycia nawozów mineralnych na 1 ha użytków rolnych wynosił 102,7 kg NPK, a w gospodarstwach sektora prywatnego – 146,9 kg NPK i w porównaniu z rokiem gospodarczym 2005/2006 był niższy odpowiednio o: 6,4% i 18,5%. Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2006/2007 kształtował się według proporcji 1,0:0,4:0,5 (przed rokiem 1,0:0,4:0,6).

Tabl. 1. **Struktura zużycia nawozów mineralnych (NPK w czystym składniku) na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2006/2007**

| Wyszczególnienie<br>a – województwo<br>b – kraj | Ogółem       | Azotowe     | Fosforowe   | Potasowe    |
|---|--------------|-------------|-------------|-------------|
|   | w odsetkach  |             |             |             |
| <b>OGÓŁEM</b> .....                             | <b>100,0</b> | <b>52,2</b> | <b>21,2</b> | <b>26,6</b> |
| ..... a   | <b>100,0</b> | <b>53,6</b> | <b>20,9</b> | <b>25,5</b> |
| ..... b   | 100,0        | 51,9        | 21,5        | 26,6        |
| Sektor prywatny .....                           | 100,0        | 53,6        | 21,0        | 25,4        |
| ..... a   | 100,0        | 56,5        | 17,3        | 26,2        |
| Sektor publiczny .....                          | 100,0        | 53,9        | 18,2        | 27,9        |
| ..... b   | 100,0        |             |             |             |

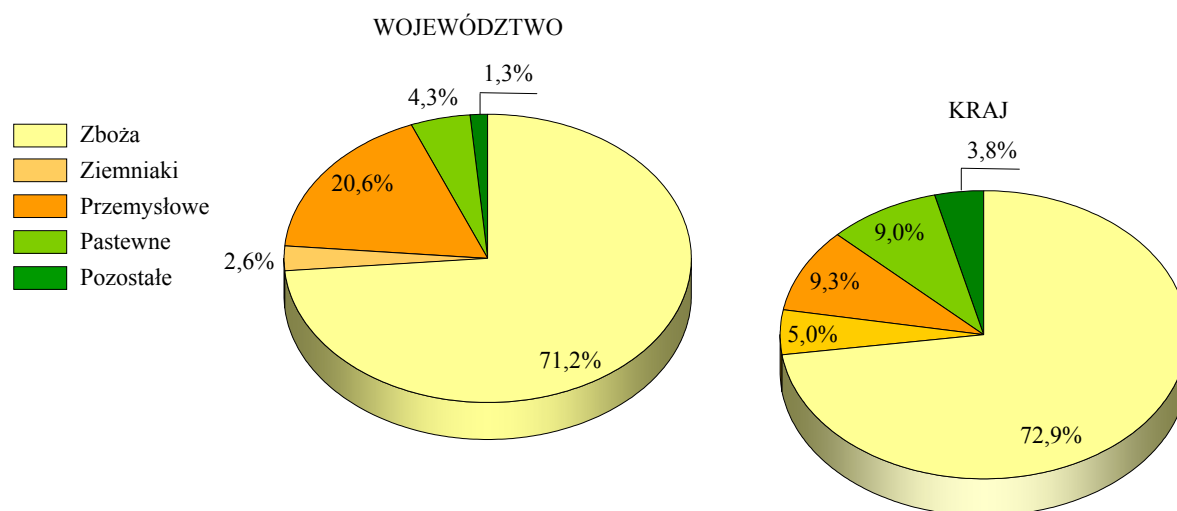
Pod zbiory 2007 r. zużycie nawozów wapniowych (w przeliczeniu na czysty składnik) wynosiło 58144 t i było o 9,6% niższe niż w 2006 r. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 104,2 kg CaO, tj. o 8,3% mniej niż przed rokiem. Zużycie nawozów wapniowych obniżyło się w gospodarstwach sektora prywatnego (o 12,6%), natomiast wzrosło w gospodarstwach sektora publicznego (o 40,5%).

## Produkcja głównych ziemiopłodów rolnych

Ogólna powierzchnia **zasiewów** w 2007 r. wynosiła 468,7 tys. ha i była o 8,4 tys. ha, tj. o 1,8% mniejsza (w kraju – o 0,1%) od ubiegłorocznej.

W ogólnym areale zasiewów zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, kukurydzą na ziarno oraz gryką, prosem i innymi zbożowymi zajmowały 333,5 tys. ha, ziemniaki – 12,0 tys. ha, grupa roślin przemysłowych – 96,7 tys. ha, rośliny pastewne – 19,9 tys. ha, a pozostałe uprawy – 6,6 tys. ha.

### STRUKTURA POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2007 R.



## Zboża

W 2007 r. powierzchnia zasiewów **zboż ogółem** (łącznie z kukurydzą na ziarno) wynosiła 333,5 tys. ha i była o 17,7 tys. ha, tj. o 5,0% mniejsza niż w roku poprzednim (w kraju – o 0,3%). Powierzchnię zasiewów, plony i zbiory zboż ogółem w województwie oraz na tle kraju zaprezentowano w tabelicy poniżej.

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

| Wyszczególnienie                       | 2006                     | 2007    | 2006       | 2007  |
|--|--------------------------|---------|------------|-------|
|  | w liczbach bezwzględnych |         | kraj = 100 |       |
| <b>OGÓLEM</b>                          |                          |         |            |       |
| Powierzchnia w ha .....                | 351121                   | 333468  | 4,2        | 4,0   |
| Plony z 1 ha w dt .....                | 36,9                     | 47,6    | 141,9      | 146,5 |
| Zbiory w t .....                       | 1297082                  | 1587879 | 6,0        | 5,9   |
| <b>w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b> |                          |         |            |       |
| Powierzchnia w ha .....                | 266145                   | 254818  | 3,5        | 3,3   |
| Plony z 1 ha w dt .....                | 33,7                     | 44,1    | 136,4      | 140,4 |
| Zbiory w t .....                       | 895680                   | 1123365 | 4,8        | 4,7   |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

**Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi** uprawiano na powierzchni 300,1 tys. ha, tj. o 6,4 tys. ha (o 2,1%) mniejszej niż w 2006 r. W kraju powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami była o 0,2% większa od notowanej w poprzednim roku. Udział poszczególnych gatunków zbóż w ogólnej powierzchni uprawy zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi) w 2007 r. oraz w porównaniu z 2006 r. przedstawiał się następująco:

- pszenica – 47,5% (spadek o 0,5 pkt),
- żyto – 5,1% (wzrost o 0,4 pkt),
- jęczmień – 24,9% (wzrost o 0,2 pkt),
- owies – 2,6% (utrzymał się na tym samym poziomie),
- pszenżyto – 8,4% (spadek o 0,1 pkt),
- mieszanki zbożowe – 11,5% (spadek o 0,1 pkt).

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowały się na najwyższym poziomie w kraju, tj. 45,2 dt/ha i były o 24,9% (w kraju – o 23,4%) wyższe niż w 2006 r. Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż (poza gryką, prosem i innymi zbożowymi) plonowały wyżej niż w 2006 r. Plony pszenicy wzrosły o 24,0% (w kraju – o 21,6%), żyta – o 35,7% (w kraju – o 19,1%), jęczmienia – o 27,9% (w kraju – o 25,5%), owsa – o 25,1% (w kraju – o 30,7%), pszenżyta – o 36,3% (w kraju – o 22,8%) i mieszanek zbożowych – o 13,3% (w kraju – o 29,2%).

Tabl. 3. **Plony zbóż**<sup>a</sup>

| Wyszczególnienie                     | 2006        | 2007        | 2006        | 2007        |
|--------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                                      | województwo |             | kraj        |             |
|                                      | dt/ha       |             |             |             |
| <b>OGÓLEM .....</b>                  | <b>36,9</b> | <b>47,6</b> | <b>26,0</b> | <b>32,5</b> |
| Zboża podstawowe z mieszankami ..... | 36,2        | 45,2        | 25,6        | 31,6        |
| pszenica .....                       | 42,1        | 52,2        | 32,4        | 39,4        |
| żyto .....                           | 24,9        | 33,8        | 19,9        | 23,7        |
| jęczmień .....                       | 32,3        | 41,3        | 25,9        | 32,5        |
| owies .....                          | 27,5        | 34,4        | 19,2        | 25,1        |
| pszenżyto .....                      | 30,0        | 40,9        | 26,8        | 32,9        |
| mieszanki zbożowe .....              | 30,9        | 35,0        | 21,9        | 28,3        |
| Gryka, proso i inne zbożowe .....    | 17,8        | 13,1        | 7,2         | 12,5        |
| Kukurydza na ziarno .....            | 42,4        | 71,6        | 41,6        | 65,7        |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wynosiły 1355,0 tys. t i były o 246,1 tys. t, tj. o 22,2% wyższe od notowanych w poprzednim roku (w kraju – o 23,8%). Największy udział w produkcji (96,4%) miały gospodarstwa sektora prywatnego.

W 2007 r. w porównaniu z rokiem poprzednim zwiększyły się zbiory zbóż:

- pszenicy – do 744,1 tys. t (o 20,1%),
- żyta – do 52,2 tys. t (o 46,4%),
- jęczmienia – do 308,7 tys. t (o 26,3%),
- owsa – do 26,8 tys. t (o 23,6%),
- pszenżyta – do 102,8 tys. t (o 31,3%),
- mieszanek zbożowych – do 120,4 tys. t (o 9,9%).

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

| Wyszczególnienie                     | 2006         | 2007         | 2006         | 2007         |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                      | 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 ..... | 85,5         | 85,3         | 93,9         | 93,3         |
| pszenica .....                       | 47,8         | 46,9         | 32,4         | 30,6         |
| żyto .....                           | 2,7          | 3,3          | 12,0         | 11,5         |
| jęczmień .....                       | 18,8         | 19,4         | 14,5         | 14,8         |
| owies .....                          | 1,7          | 1,7          | 4,8          | 5,4          |
| pszenżyto .....                      | 6,0          | 6,5          | 14,7         | 15,3         |
| mieszanki zbożowe .....              | 8,4          | 7,6          | 15,5         | 15,7         |
| Gryka, proso i inne zbożowe .....    | 0,1          | 0,1          | 0,3          | 0,4          |
| Kukurydza na ziarno .....            | 14,4         | 14,6         | 5,8          | 6,3          |

<sup>a</sup> Bez mieszanek zbożowo-strączkowych.

## Ziemniaki

Powierzchnia uprawy **ziemniaków** (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2007 r. wynosiła 12,0 tys. ha i była mniejsza o 0,8 tys. ha, tj. o 6,0% (w kraju – o 4,6%) niż w roku poprzednim. Plony ziemniaków wynosiły 227 dt/ha i były o 34,3% wyższe (w kraju – o 38,0%) od plonów notowanych w 2006 r. Ze względu na uzyskaną wysokość plonów województwo opolskie zajęło trzecią lokatę w kraju. Zbiory ziemniaków wynosiły 273,3 tys. t i zwiększyły się o 57,3 tys. t, tj. o 26,5% (w kraju – o 31,3%) w porównaniu z 2006 r. Na wysokość produkcji ziemniaków znaczący wpływ miały gospodarstwa indywidualne, których zbiory stanowiły 77,5% zbiorów ogółem (w 2006 r. – 76,1%).

Powierzchnię, plony oraz zbiory ziemniaków na tle kraju zaprezentowano w poniższej tablicy.

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

| Wyszczególnienie                       | 2006                     | 2007   | 2006       | 2007  |
|--|--------------------------|--------|------------|-------|
|  | w liczbach bezwzględnych |        | kraj = 100 |       |
| <b>OGÓŁEM</b>                          |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha .....                | 12818                    | 12047  | 2,1        | 2,1   |
| Plony z 1 ha w dt .....                | 169                      | 227    | 112,7      | 109,7 |
| Zbiory w t .....                       | 216076                   | 273334 | 2,4        | 2,3   |
| <b>w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE</b> |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha .....                | 10824                    | 9833   | 1,9        | 1,8   |
| Plony z 1 ha w dt .....                | 152                      | 215    | 103,4      | 105,4 |
| Zbiory w t .....                       | 164525                   | 211780 | 1,9        | 1,9   |

## Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy **buraków cukrowych** w 2007 r. wynosiła 17,8 tys. ha i była mniejsza o 1,6 tys. ha, tj. o 8,4% (w kraju – o 5,6%) od ubiegłorocznej. Plony buraków cukrowych kształtowały się na poziomie 576 dt/ha i były o 20,3% (w kraju – o 17,1%) wyższe niż w 2006 r. Produkcja buraków cukrowych wynosiła 1027,4 tys. t i zwiększyła się w porównaniu z ub. rokiem o 96,1 tys. t, tj. o 10,3% (w kraju – o 10,5%). W produkcji buraków cukrowych w województwie znaczący (55,3%) udział miały gospodarstwa indywidualne. W porównaniu z 2006 r. zbiory buraków cukrowych w gospodarstwach indywidualnych były o 2,1% niższe, w kraju natomiast o 8,6% wyższe.

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

| Wyszczególnienie                | 2006                     | 2007    | 2006       | 2007  |
|---------------------------------|--------------------------|---------|------------|-------|
|                                 | w liczbach bezwzględnych |         | kraj = 100 |       |
| OGÓLEM                          |                          |         |            |       |
| Powierzchnia w ha .....         | 19454                    | 17826   | 7,4        | 7,2   |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 479                      | 576     | 109,4      | 112,3 |
| Zbiory w t .....                | 931292                   | 1027384 | 8,1        | 8,1   |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE |                          |         |            |       |
| Powierzchnia w ha .....         | 12453                    | 11550   | 5,8        | 5,7   |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 466                      | 492     | 107,1      | 97,8  |
| Zbiory w t .....                | 580835                   | 568599  | 6,2        | 5,6   |

## Rośliny oleiste

Produkcja **roślin oleistych** wynosiła 244,2 tys. t i była o 56,9 tys. t, tj. o 30,4% wyższa od ubiegłorocznej (w kraju – o 28,6%). Decydujący udział w produkcji roślin oleistych miały rzepak i rzepik, których areał uprawy stanowił 98,5% ogólnej powierzchni uprawy i 99,2% zbiorów roślin oleistych ogółem (w kraju odpowiednio: 96,5% i 98,5%).

Powierzchnię uprawy, plony i zbiory roślin oleistych przedstawia tablica poniżej.

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

| Wyszczególnienie                | 2006                     | 2007   | 2006       | 2007  |
|---------------------------------|--------------------------|--------|------------|-------|
|                                 | w liczbach bezwzględnych |        | kraj = 100 |       |
| OGÓLEM                          |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha .....         | 65923                    | 79961  | 10,0       | 9,7   |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 28,4                     | 30,5   | 110,9      | 116,4 |
| Zbiory w t .....                | 187269                   | 244181 | 11,1       | 11,3  |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha .....         | 34869                    | 44767  | 8,2        | 8,1   |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 25,2                     | 26,8   | 108,2      | 108,1 |
| Zbiory w t .....                | 87704                    | 119965 | 8,9        | 8,7   |

Powierzchnia uprawy **rzepaku i rzepiku** wynosiła 78,7 tys. ha i była o 14,5 tys. ha, tj. o 22,5% większa od notowanej w poprzednim roku (w kraju – o 27,7%). Średni plon rzepaku i rzepiku w omawianym okresie wynosił 30,8 dt/ha i był o 6,6% wyższy (w kraju – o 0,8%) niż przed rokiem. Zbiory rzepaku i rzepiku ukształtowały się na poziomie 242,2 tys. t i były o 56,3 tys. t, tj. o 30,3% (w kraju – o 29,0%) większe niż w 2006 r.

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

| Wyszczególnienie                | 2006                     | 2007   | 2006       | 2007  |
|---------------------------------|--------------------------|--------|------------|-------|
|                                 | w liczbach bezwzględnych |        | kraj = 100 |       |
| <b>OGÓLEM</b>                   |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha .....         | 64282                    | 78742  | 10,3       | 9,9   |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 28,9                     | 30,8   | 109,1      | 115,4 |
| Zbiory w t .....                | 185953                   | 242216 | 11,3       | 11,4  |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha .....         | 34381                    | 44451  | 8,7        | 8,4   |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 25,3                     | 26,9   | 104,1      | 105,9 |
| Zbiory w t .....                | 87131                    | 119445 | 9,1        | 8,8   |

## UPRAWY PASTEWNE

W 2007 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z powierzchnią trwałych użytków zielonych wynosiła 75,3 tys. ha i w porównaniu z 2006 r. zmniejszyła się o 8,6% (w kraju – o 1,8%). Zarówno powierzchnia polowych upraw pastewnych przeznaczonych na paszę, jak i powierzchnia trwałych użytków zielonych zmniejszyły się o 8,6%. W kraju powierzchnia polowych upraw pastewnych uprawianych z przeznaczeniem na paszę zmniejszyła się o 13,1%, a powierzchnia trwałych użytków zielonych zwiększyła się o 1,7%.

Tabl. 9. **Powierzchnia paszowa**

| Wyszczególnienie                 | 2006                     | 2007         | 2006             | 2007             |
|----------------------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------------|
|                                  | w liczbach bezwzględnych |              | kraj = 100       |                  |
| <b>OGÓLEM w ha .....</b>         | <b>82364</b>             | <b>75295</b> | <b>2,0</b>       | <b>1,8</b>       |
| Trwałe użytki zielone w ha ..... | 62582                    | 57207        | 1,9              | 1,7              |
| Polowe uprawy pastewne:          |                          |              |                  |                  |
| w hektarach .....                | 19782                    | 18088        | 2,0              | 2,1              |
| w % powierzchni zasiewów .....   | 4,1                      | 3,9          | 8,7 <sup>a</sup> | 7,6 <sup>a</sup> |

<sup>a</sup> Wskaźnik dla kraju.

## Trwałe użytki zielone

Powierzchnia **trwałych użytków zielonych** w 2007 r. wynosiła 57,2 tys. ha i była o 5,4 tys. ha mniejsza niż w 2006 r. W ogólnej powierzchni trwałych użytków zielonych 85,1% stanowiły łąki (w 2006 r. – 83,7%), a 14,9% pastwiska (w 2006 r. – 16,3%).

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

| Wyszczególnienie        | 2006                     | 2007   | 2006       | 2007  |
|-------------------------|--------------------------|--------|------------|-------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |        | kraj = 100 |       |
| <b>PASTWISKA</b>        |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha ..... | 10171                    | 8534   | 1,2        | 1,1   |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 26,7                     | 32,1   | 97,1       | 89,9  |
| Zbiory w t .....        | 27 201                   | 27395  | 1,2        | 1,0   |
| <b>ŁĄKI</b>             |                          |        |            |       |
| Powierzchnia w ha ..... | 52411                    | 48673  | 2,2        | 1,9   |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 38,0                     | 52,7   | 98,7       | 101,9 |
| Zbiory w t .....        | 199367                   | 256500 | 2,2        | 2,0   |

Powierzchnia **łąk trwałych** w 2007 r. wynosiła 48,7 tys. ha i w stosunku do poprzedniego roku zmniejszyła się o 3,7 tys. ha, tj. o 7,1% (w kraju wzrosła o 4,1%). Produkcja siana z łąk trwałych ukształtowała się na poziomie 256,5 tys. t i była o 57,1 tys. t, tj. o 28,7% większa (w kraju – o 40,4%) niż w 2006 r.

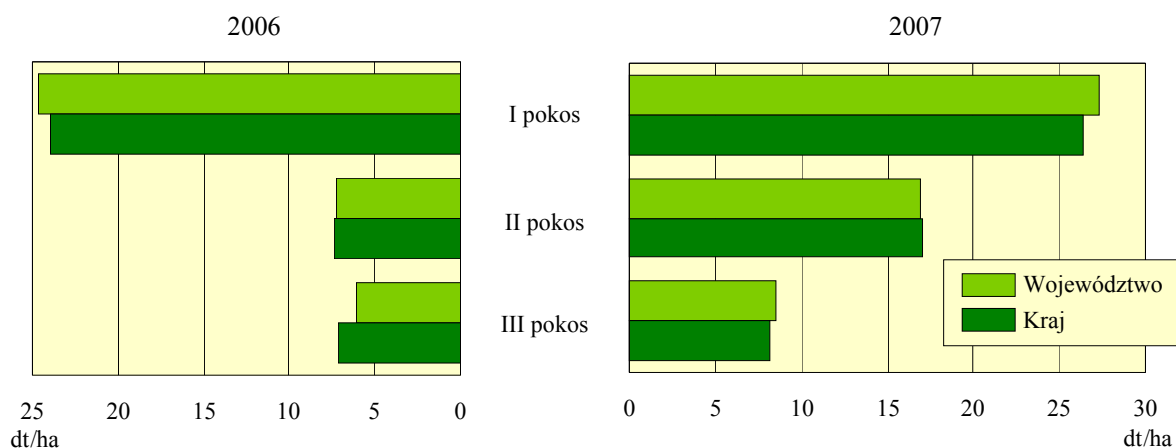
Strukturę zbiorów z łąk trwałych przedstawia poniższa tablica.

Tabl. 11. **Struktura zbiorów z łąk trwałych w 2007 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 .....                | 57,9         | 63,3         | 62,0         | 32,7         |
| jako zielonkę na: kiszzenie .....    | 19,1         | 21,2         | 12,7         | 25,0         |
| bieżące skarmianie .....             | 11,4         | 8,2          | 10,7         | 22,8         |
| Łąki użytkowane jako pastwiska ..... | 11,6         | 7,3          | 14,6         | 19,5         |

Średni plon z trzech pokosów łąk (w przeliczeniu na siano) wynosił 52,7 dt/ ha i był o 38,7% wyższy (w kraju – o 34,3%) od plonu ubiegłorocznego. Plony z łąk trwałych na tle kraju w latach 2006–2007 ilustruje poniższy wykres.

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





Powierzchnia **pastwisk trwałych** wynosiła 8,5 tys. ha i była o 1,6 tys. ha, tj. o 16,1% mniejsza (w kraju – o 6,3%) w stosunku do 2006 r. Przy plonie 32,1 dt/ha produkcja zielonej masy (w przeliczeniu na siano) wynosiła 27,4 tys. t i była o 0,2 tys. t, tj. o 0,7% większa (w kraju o 21,5% mniejsza) od ubiegłorocznej.

### Polowe uprawy pastewne na paszę

Powierzchnia zasiewów **roślin pastewnych** uprawianych z przeznaczeniem na paszę wynosiła 19,9 tys. ha i była o 1,8 tys. ha, tj. o 8,5% mniejsza od notowanej w 2006 r. (w kraju – o 8,0%).

W ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych 11,7 tys. ha stanowiła kukurydza, 2,0 tys. ha – strączkowe pastewne, 5,4 tys. ha – motylkowe pastewne i 0,8 tys. ha – okopowe pastewne.

Powierzchnia **kukurydzy na zielonkę** stanowiła 58,9% ogólnej powierzchni zasiewów roślin pastewnych i w porównaniu z 2006 r. zmniejszyła się o 1,1 tys. ha, tj. o 8,3% (w kraju zwiększyła się o 4,6%). Przeciętne plony były wyższe o 13,1% (w kraju – o 46,9%) od uzyskanych w roku poprzednim i wynosiły 405 dt/ha. Produkcja zielonej masy ukształtowała się na poziomie 475,1 tys. t i była większa o 16,3 tys. t, tj. o 3,6% (w kraju – o 51,6%). Powierzchnię zasiewów oraz plony i zbiory kukurydzy na zielonkę w latach 2006–2007 przedstawia poniższa tablica.

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

| Wyszczególnienie                | 2006                     | 2007   | 2006       | 2007 |
|---------------------------------|--------------------------|--------|------------|------|
|                                 | w liczbach bezwzględnych |        | kraj = 100 |      |
| OGÓLEM                          |                          |        |            |      |
| Powierzchnia w ha .....         | 12809                    | 11744  | 3,6        | 3,2  |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 358                      | 405    | 110,5      | 85,1 |
| Zbiory w t .....                | 458751                   | 475092 | 4,0        | 2,7  |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE |                          |        |            |      |
| Powierzchnia w ha .....         | 6813                     | 6394   | 2,4        | 2,1  |
| Plony z 1 ha w dt .....         | 343                      | 447    | 102,4      | 91,2 |
| Zbiory w t .....                | 233686                   | 285812 | 2,5        | 1,9  |

Produkcja **okopowych pastewnych** ukształtowała się na poziomie 35,0 tys. t i była większa od ubiegłorocznej o 10,2 tys. t, tj. o 41,0% (w kraju – o 3,1%). Powierzchnia uprawy wynosiła 0,8 tys. ha i w stosunku do 2006 r. zwiększyła się o 0,1 tys. ha, tj. o 22,7% (w kraju zmniejszyła się o 17,0%). Plony okopowych pastewnych wynosiły 432 dt/ha i były o 14,9% wyższe (w kraju – o 24,3%) niż w roku poprzednim.

Powierzchnię zasiewów oraz wysokość plonów i zbiorów okopowych pastewnych zaprezentowano w tablicy na str. 18.

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

| Wyszczególnienie        | 2006                     | 2007  | 2006       | 2007  |
|-------------------------|--------------------------|-------|------------|-------|
|                         | w liczbach bezwzględnych |       | kraj = 100 |       |
| Powierzchnia w ha ..... | 661                      | 811   | 1,6        | 2,4   |
| Plony z 1 ha w dt ..... | 376                      | 432   | 114,3      | 105,6 |
| Zbiory w t .....        | 24841                    | 35035 | 1,9        | 2,5   |

## PRODUKCJA OGRODNICZA

### Produkcja warzywnicza

Całkowita powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (łącznie z powierzchnią w ogrodach przydomowych) w 2007 r. wynosiła 2,5 tys. ha i była o 0,4 tys. ha, tj. o 14,9% mniejsza od ubiegłorocznej (w kraju – o 2,8%). W stosunku do danych z poprzedniego roku obniżyła się powierzchnia uprawy wszystkich warzyw.

Strukturę powierzchni uprawy i zbiorów warzyw gruntowych w latach 2006–2007 przedstawiono w tablicy poniżej.

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

| Wyszczególnienie             | 2006         | 2007         | 2006       | 2007       |
|------------------------------|--------------|--------------|------------|------------|
|                              | w odsetkach  |              | kraj = 100 |            |
| <b>POWIERZCHNIA</b>          |              |              |            |            |
| <b>OGÓŁEM</b> .....          | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>1,3</b> | <b>1,2</b> |
| Kapusta .....                | 10,6         | 10,2         | 0,9        | 0,8        |
| Kalafiory .....              | 2,9          | 2,8          | 0,7        | 0,6        |
| Cebula .....                 | 28,0         | 27,7         | 2,4        | 2,0        |
| Marchew jadalna .....        | 13,6         | 14,3         | 1,2        | 1,1        |
| Buraki ćwikłowe .....        | 8,2          | 7,3          | 1,6        | 1,3        |
| Ogórki .....                 | 11,0         | 11,6         | 1,6        | 1,5        |
| Pomidory .....               | 5,8          | 5,3          | 1,3        | 1,0        |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 19,9         | 20,8         | 1,0        | 0,9        |
| <b>ZBIORY</b>                |              |              |            |            |
| <b>OGÓŁEM</b> .....          | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>1,5</b> | <b>1,2</b> |
| Kapusta .....                | 17,1         | 18,8         | 1,0        | 0,8        |
| Kalafiory .....              | 2,4          | 2,6          | 0,7        | 0,6        |
| Cebula .....                 | 29,6         | 25,1         | 3,4        | 1,9        |
| Marchew jadalna .....        | 15,6         | 18,2         | 1,3        | 1,1        |
| Buraki ćwikłowe .....        | 9,8          | 8,6          | 1,9        | 1,3        |
| Ogórki .....                 | 9,1          | 10,1         | 2,2        | 2,0        |
| Pomidory .....               | 4,4          | 3,9          | 1,2        | 0,8        |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 12,1         | 12,8         | 1,1        | 0,9        |

<sup>a</sup> Selery, pory, rzodkiewka, sałata, rabarbar, pietruszka, szparagi, koper i inne.

Łączna produkcja warzyw gruntowych wynosiła 57,6 tys. t i była o 9,5 tys. t, tj. o 14,1% niższa (w kraju o 13,1% wyższa) od notowanej w 2006 r. Powierzchnia uprawy oraz produkcja wybranych gatunków warzyw w porównaniu z rokiem poprzednim przedstawiały się następująco:

**Kapusta** – obniżyły się powierzchnia uprawy o 18,4% i zbiory o 5,5%, plony wzrosły o 15,8%;

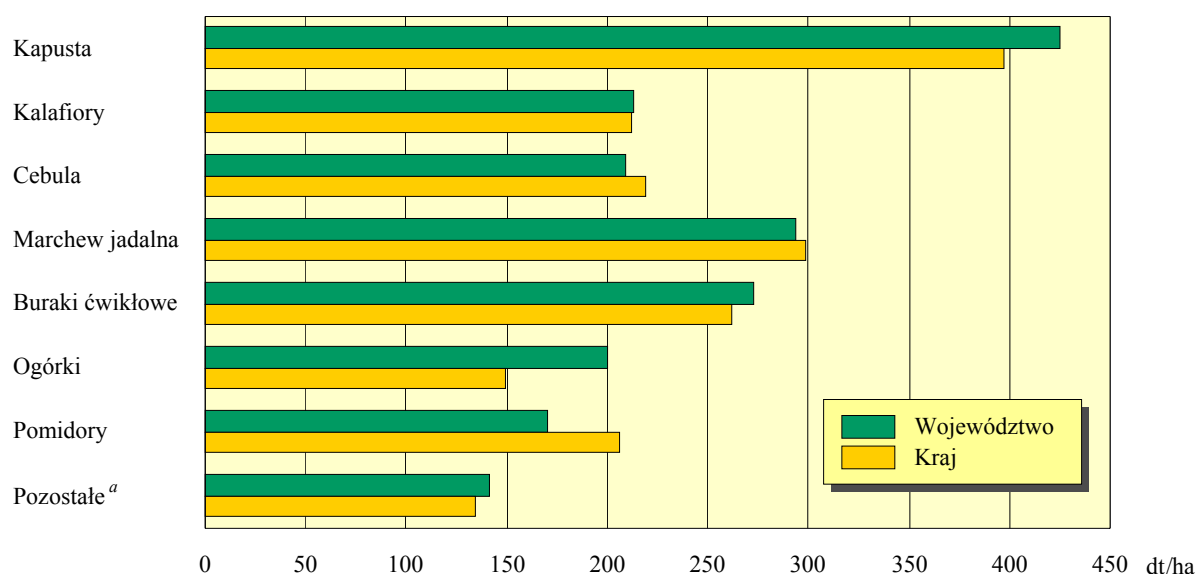
**Cebula** – obniżyły się powierzchnia uprawy o 15,7%, zbiory o 27,3% i plony o 13,6%;

**Marchew jadalna** – obniżyła się powierzchnia uprawy o 10,8%, zbiory utrzymały się na poziomie roku ubiegłego, a plony wzrosły o 12,2%;

**Ogórki** – wzrosły plony o 6,4%, obniżyły się natomiast powierzchnia uprawy o 10,4% i zbiory o 4,7%;

**Warzywa pozostałe** – obniżyły się powierzchnia uprawy o 10,7% i zbiory o 9,2%, a wzrosły plony o 1,4%.

#### PLONY WARZYW GRUNTOWYCH W 2007 R.



<sup>a</sup> Selery, pory, rzodkiewka, sałata, rabarbar, pietruszka, szparagi, koper i inne.

#### Produkcja sadownicza

W 2007 r. zbiory **owoców z drzew** wynosiły 10,9 tys. t i były o 3,1 tys. t, tj. o 40,5% wyższe (w kraju o 53,3% niższe) od zbiorów uzyskanych w 2006 r.

Wyższe niż w 2006 r. były zbiory wszystkich owoców; największy wzrost wystąpił w produkcji pozostałych owoców (o 120,4%), wiśni (o 91,6%) i czereśni (o 91,3%). Największy udział w produkcji owoców z **drzew ogółem** stanowiły **jabłka**. Szacuje się, że zbiory jablek wynosiły 5,8 tys. t i były o 20,8% większe (w kraju o 54,9% mniejsze) od zbiorów notowanych w poprzednim roku. Plony jablek były o 5,8% wyższe (w kraju o 58,4% niższe) od ubiegłorocznych i osiągnęły poziom 116,5 dt/ha.

Strukturę zbiorów owoców z drzew w latach 2006–2007 prezentuje tablica poniżej.

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

| Wyszczególnienie             | 2006         | 2007         | 2006         | 2007         |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                              | województwo  |              | kraj         |              |
|                              | w odsetkach  |              |              |              |
| <b>OGÓLEM .....</b>          | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Jabłka .....                 | 61,8         | 53,1         | 85,2         | 82,3         |
| Gruszki .....                | 8,9          | 7,8          | 2,2          | 2,4          |
| Śliwki .....                 | 9,0          | 10,5         | 3,5          | 4,2          |
| Wiśnie .....                 | 10,9         | 14,9         | 7,2          | 8,5          |
| Czereśnie .....              | 5,0          | 6,8          | 1,4          | 1,6          |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 4,4          | 6,9          | 0,5          | 0,9          |

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

Łączne zbiory **owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** w 2007 r. wynosiły 4,0 tys. t i były o 20,0% wyższe (w kraju niższe o 14,8%) od zbiorów 2006 r. Największy udział w produkcji owoców z krzewów i plantacji jagodowych miały truskawki, których produkcja wynosiła 2,0 tys. t i była o 4,0% niższa (w kraju – o 9,9%) od notowanej w 2006 r. Plony truskawek osiągnęły poziom 53,0 dt/ha i były o 8,2% wyższe niż przed rokiem (w kraju o 4,0% niższe). Równocześnie w 2007 r. odnotowano wzrost produkcji malin (o 39,5%), porzeczek (o 40,6%), agrestu (o 155,4%) i pozostałych jagodowych (o 66,2%).

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

| Wyszczególnienie                      | 2006         | 2007         | 2006         | 2007         |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                       | województwo  |              | kraj         |              |
|                                       | w odsetkach  |              |              |              |
| <b>OGÓLEM .....</b>                   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Truskawki .....                       | 62,0         | 49,6         | 38,3         | 40,5         |
| Maliny <sup>a</sup> .....             | 1,9          | 2,2          | 10,4         | 13,1         |
| Porzeczki .....                       | 27,3         | 32,0         | 38,5         | 32,2         |
| Agrest .....                          | 5,4          | 11,6         | 3,2          | 3,2          |
| Jagodowe pozostałe <sup>b</sup> ..... | 3,3          | 4,6          | 9,6          | 11,0         |

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

## ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

W 2007 r. w województwie opolskim, podobnie jak w kraju odnotowano tendencję wzrostową w pogłowiu większości podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich.

Tabl. 17. **Pogłowie podstawowych gatunków zwierząt gospodarskich według sektorów własności w 2007 r.**

| Wyszczególnienie                         | Ogółem         |              | Sektor       |                |
|--|----------------|--------------|--------------|----------------|
|  | w szt          | 2006=100     | publiczny    | prywatny       |
|  |                |              | w szt        |                |
| <b>Bydło<sup>a</sup></b> .....           | <b>126911</b>  | <b>106,0</b> | <b>10298</b> | <b>116613</b>  |
| W tym krowy .....                        | 51020          | 104,4        | 4585         | 46435          |
| <b>Konie<sup>b</sup></b> .....           | <b>4007</b>    | <b>114,9</b> | <b>161</b>   | <b>3846</b>    |
| W tym 3-letnie i starsze .....           | 2347           | 104,8        | 84           | 2263           |
| <b>Drób<sup>b</sup></b> .....            | <b>4347881</b> | <b>101,3</b> | –            | <b>4347881</b> |
| <b>Trzoda chlewna<sup>c</sup></b> .....  | <b>697169</b>  | <b>97,7</b>  | <b>23352</b> | <b>673817</b>  |
| W tym lochy .....                        | 62341          | 93,2         | 2815         | 59526          |
| <b>Owce<sup>a</sup></b> .....            | <b>2042</b>    | <b>122,1</b> | –            | <b>2042</b>    |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze ..... | 1034           | 94,7         | –            | 1034           |

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

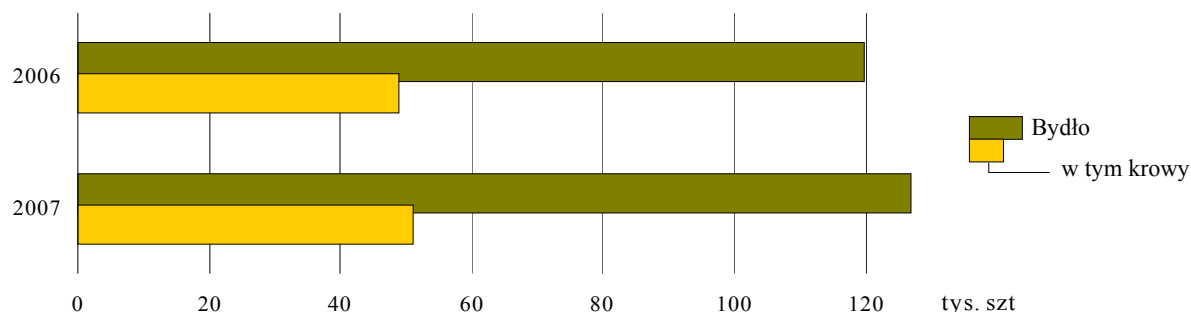
### Bydło

W grudniu 2007 r. **pogłowie bydła** wynosiło 126,9 tys. szt i było o 6,0% wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r., a w porównaniu z liczebnością stada w czerwcu 2007 r. wzrosło o 2,3 tys. szt, tj. o 1,8%. W kraju pogłowie bydła w porównaniu z grudniem 2006 r. wzrosło o 2,4%, a w stosunku do stanu w czerwcu 2007 r. zmniejszyło się o 5,1%.

**Pogłowie krów** liczyło 51,0 tys. szt i wzrosło o 2,2 tys. szt, tj. o 4,4% w porównaniu z grudniem 2006 r. oraz o 0,1 tys. szt, tj. o 0,2% w stosunku do stanu w czerwcu 2007 r. (w kraju odpowiednio o 2,0% wzrosło i o 1,7% spadło).

### POGŁOWIE BYDŁA

Stan w grudniu



W **sektorze prywatnym** w grudniu 2007 r. pogłowie bydła wynosiło 116,6 tys. szt i było wyższe o 7,3 tys. szt (o 6,7%) w odniesieniu do grudnia ub. roku oraz o 2,3 tys. szt (o 2,0%) w porównaniu ze stanem w czerwcu 2007 r. Pogłowie bydła w gospodarstwach indywidualnych stanowiło 73,6%

pogłowia bydła w województwie, tj. więcej o 1,1 pkt w porównaniu z grudniem 2006 r. i o 0,4 pkt w stosunku do czerwca 2007 r. W **sektorze publicznym** pogłowie bydła zarówno w porównaniu z czerwcem 2007 r., jak i grudniem 2006 r. spadło o 0,8% i wynosiło 10,3 tys. szt.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych w grudniu 2007 r. wynosiła 22,7 szt, w tym krów 9,1 szt (w kraju odpowiednio: 33,4 szt i 16,9 szt). W porównaniu z grudniem 2006 r. obsada bydła wzrosła o 1,5 szt, w tym krów o 0,5 szt.

W strukturze bydła udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w grudniu 2007 r. wynosił:

|  |          |
|--|----------|
| — cielęta w wieku poniżej 1 roku         | – 30,4%, |
| — młode bydło w wieku 1–2 lat            | – 24,1%, |
| — krowy                                  | – 40,2%, |
| — pozostałe bydło w wieku 2 lat i więcej | – 5,3%.  |

W porównaniu ze strukturą pogłowia bydła w grudniu 2006 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku oraz młodego bydła w wieku 1–2 lat (odpowiednio o: 0,3 pkt i 1,6 pkt). Zmniejszył się natomiast udział krów i pozostałego bydła w wieku 2 lat i więcej (odpowiednio o: 0,6 pkt i 1,3 pkt).

## Konie

**Pogłowie koni** w czerwcu 2007 r. wynosiło 4,0 tys. szt, tj. o 14,9% więcej niż przed rokiem. W **sektorze prywatnym** stan pogłowia koni zwiększył się w ciągu roku o 15,4% i wynosił 3,8 tys. szt, natomiast w **sektorze publicznym** liczył 0,2 tys. szt i utrzymał się na podobnym poziomie. W kraju odnotowano wzrost pogłowia koni w porównaniu z czerwcem 2006 r. zarówno w sektorze prywatnym, jak i publicznym (odpowiednio o: 7,3% i 5,0%).

## Drób

W czerwcu 2007 r. **pogłowie drobiu** (w wieku powyżej 2 tygodni) w województwie opolskim wynosiło 4347,9 tys. szt i było o 1,3% wyższe niż przed rokiem (w kraju – o 6,2%). W gospodarstwach indywidualnych pogłowie drobiu wzrosło o 67,8 tys. szt, tj. o 1,7%.

Stan i strukturę pogłowia drobiu w województwie opolskim oraz w kraju w latach 2006–2007 prezentuje poniższa tablica.

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

| Wyszczególnienie                  | 2006              | 2007          | 2006            | 2007            |
|-----------------------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|
|                                   | województwo       |               | kraj            |                 |
|                                   | W TYSIĄCACH SZTUK |               |                 |                 |
| <b>OGÓLEM</b> .....               | <b>4291,6</b>     | <b>4347,9</b> | <b>141807,5</b> | <b>150620,3</b> |
| Drób kurzy .....                  | 3946,7            | 3943,0        | 124870,1        | 133072,2        |
| w tym nioski .....                | 1190,6            | 1102,9        | 47745,8         | 49509,2         |
| Gęsi .....                        | 75,0              | 80,5          | 3751,3          | 3814,1          |
| Indyki .....                      | 42,4              | 24,0          | 8098,7          | 8019,1          |
| Kaczki z drobiem pozostałym ..... | 227,5             | 300,5         | 5087,4          | 5715,0          |

Tabl. 18. **Pogłowie drobiu według gatunków (dok.)**  
Stan w czerwcu

| Wyszczególnienie                  | 2006         | 2007         | 2006         | 2007         |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|                                   | województwo  |              | kraj         |              |
| W ODSETKACH                       |              |              |              |              |
| <b>OGÓŁEM .....</b>               | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> |
| Drób kurzy .....                  | 92,0         | 90,7         | 88,1         | 88,4         |
| w tym nioski .....                | 27,7         | 25,4         | 33,7         | 32,9         |
| Gęsi .....                        | 1,7          | 1,8          | 2,6          | 2,5          |
| Indyki .....                      | 1,0          | 0,6          | 5,7          | 5,3          |
| Kaczki z drobiem pozostałym ..... | 5,3          | 6,9          | 3,6          | 3,8          |

Obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych w czerwcu 2007 r. wynosiła 779,2 szt, w tym drobiu kurzego – 706,7 szt (w czerwcu 2006 r. odpowiednio: 758,6 szt i 697,6 szt).

### Trzoda chlewna

W końcu listopada 2007 r. **pogłowie trzody chlewnej** ogółem wynosiło 697,2 tys. szt i było niższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2006 r. zarówno w województwie, jak i w kraju (odpowiednio o: 2,3% i 6,3%).

W lipcu 2007 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 698,0 tys. szt i w odniesieniu do lipca ub. roku zmniejszyło się o 1,4% (w kraju – o 4,0%). Liczebność stada loch na chów zmniejszyła się o 1,1 tys. szt, tj. o 1,7%, w tym pogłowia loch prośnych o 1,3 tys. szt, tj. o 3,0% (w kraju odpowiednio o: 4,8% i 4,1%).

W **sektorze prywatnym** w lipcu 2007 r. pogłowie trzody chlewnej liczyło 670,8 tys. szt i spadło o 1,6% w stosunku do lipca 2006 r. (w kraju – o 4,0%). Gospodarstwa indywidualne utrzymywały 626,5 tys. szt trzody chlewnej, tj. 89,8% stanu pogłowia w województwie. W skali roku liczebność stada w tych gospodarstwach spadła o 12,1 tys. szt, tj. o 1,9% (w kraju – o 5,7%). W **sektorze publicznym** pogłowie trzody chlewnej zwiększyło się o 3,1% i wynosiło 27,2 tys. szt (w kraju zmniejszyło się o 3,0%).

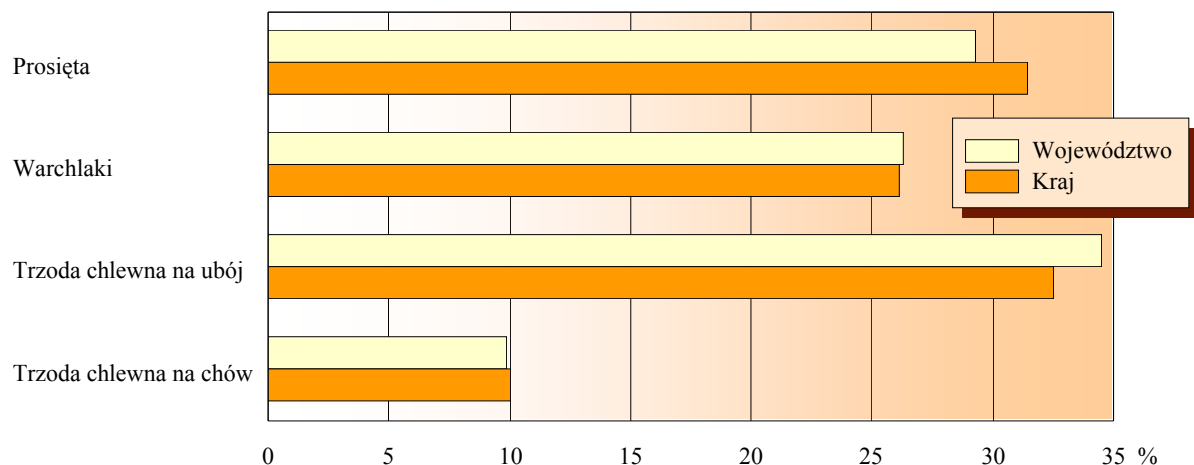
W końcu lipca 2007 r. obsada trzody chlewnej ogółem na 100 ha gruntów ornych wynosiła 141,4 szt (w kraju – 152,7 szt) i w porównaniu z lipcem ub. roku wzrosła o 0,5 szt. Obsada loch na chów na 100 ha gruntów ornych wynosiła 13,6 szt (w kraju – 14,9 szt).

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu lipca 2007 r. kształtował się następująco:

|   |          |
|---|----------|
| — prosięta o wadze do 20 kg                     | – 29,3%, |
| — warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg           | – 26,3%, |
| — trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej na ubój | – 34,5%, |
| — trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej na chów | – 9,9%,  |
| w tym lochy na chów razem                       | – 9,6%,  |
| w tym lochy prośne                              | – 6,1%.  |

## STRUKTURA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ W 2007 R.

Stan w końcu lipca



## Owce

W grudniu 2007 r. **pogłowie owiec** wynosiło zaledwie 2,0 tys. szt i podobnie jak w latach poprzednich województwo opolskie charakteryzowało się najmniejszym udziałem (0,6%) w krajowym pogłowie owiec. W porównaniu ze stanem w grudniu 2006 r. pogłowie owiec było wyższe o 0,4 tys. szt, tj. o 22,1%, natomiast liczebność stada maciorek 1-rocznych i starszych zmniejszyła się o 0,1 tys. szt, tj. o 5,3%. W stosunku do stanu w czerwcu 2007 r. pogłowie owiec ogółem zmniejszyło się o 12,1%, w tym populacja maciorek o 12,7%.

## SKUP I CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2007 r. wartość skupu **produktów rolnych** w województwie opolskim wynosiła 1401,8 mln zł i była o 25,4% wyższa niż przed rokiem. Wartość skupu produktów rolnych w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w omawianym okresie wzrosła o 27,2% i wynosiła 2512,33 zł.

Wartość skupu **produktów roślinnych** w 2007 r. stanowiła ponad połowę (54,7%) ogólnej wartości skupu w województwie (w 2006 r. – 49,0%). W porównaniu z 2006 r. wartość skupu produktów roślinnych i zwierzęcych była wyższa odpowiednio o: 40,0% i 11,4%.

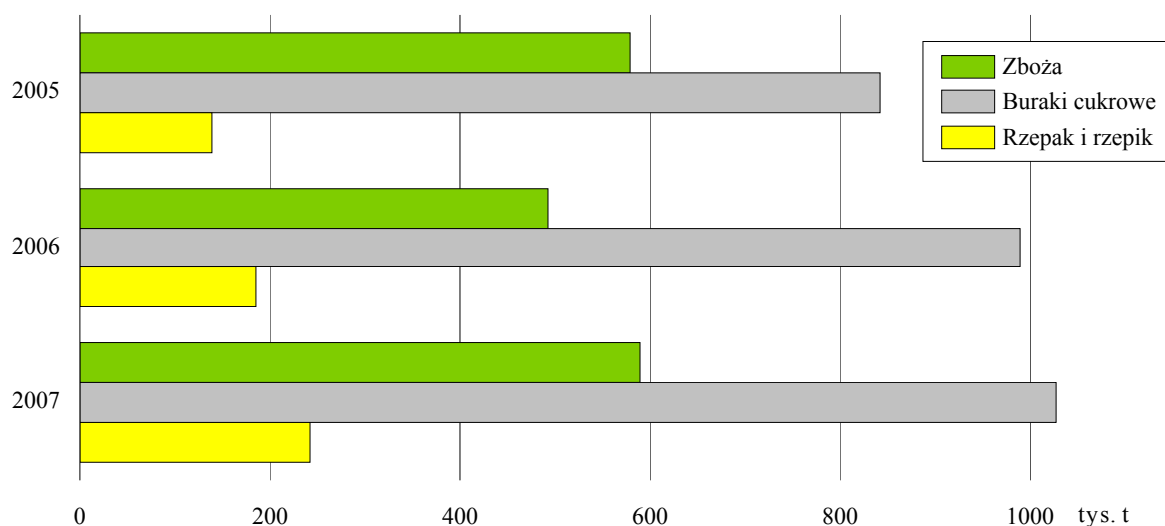
Skup **zbóż podstawowych** w 2007 r. wynosił 471,0 tys. t i był o 13,1% większy niż przed rokiem. Od lipca do grudnia 2007 r. skupiono 357,5 tys. t zbóż podstawowych, tj. o 37,4% więcej niż w analogicznym okresie ub. roku. Skup zbóż podstawowych stanowił 29,7% zbiorów ogółem (w 2006 r. – 32,1%).

W okresie I–XII 2007 r. skup **pszenicy** wynosił 381,3 tys. t, **żyta** – 10,4 tys. t i w porównaniu z 2006 r. zwiększył się odpowiednio o: 13,3% i 13,1%. W stosunku do 2006 r. wzrósł skup **rzepaku i rzepiku** (o 30,3%) oraz **buraków cukrowych** (o 4,0%) i wynosił odpowiednio: 242,2 tys. t i 1027,4 tys. t.



Skup **ziemniaków** w 2007 r. ukształtował się na poziomie 35,5 tys. t i był o 21,5% niższy niż przed rokiem. W okresie od lipca do grudnia 2007 r. skupiono 15,0 tys. t ziemniaków, tj. o 21,0% mniej niż w analogicznym okresie 2006 r.

#### SKUP WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH



W 2007 r. skup **żywca rzeźnego** wynosił 110,5 tys. t i był o 4,6% większy niż w poprzednim roku. Skup żywca w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wadze poubojowej wynosił 80,3 tys. t, tj. o 5,0% więcej niż w 2006 r.

W porównaniu z 2006 r. wzrósł skup **żywca wieprzowego** i **wołowego** (odpowiednio o: 11,3% i 3,6%). Zmniejszył się natomiast (o 6,1%) skup **żywca drobiowego**. Wielkość skupu poszczególnych gatunków żywca wynosiła odpowiednio: 64,6 tys. t, 12,4 tys. t i 33,5 tys. t.

W 2007 r. w województwie skupiono 207,1 mln l **mleka**, tj. o 0,8% mniej niż przed rokiem.

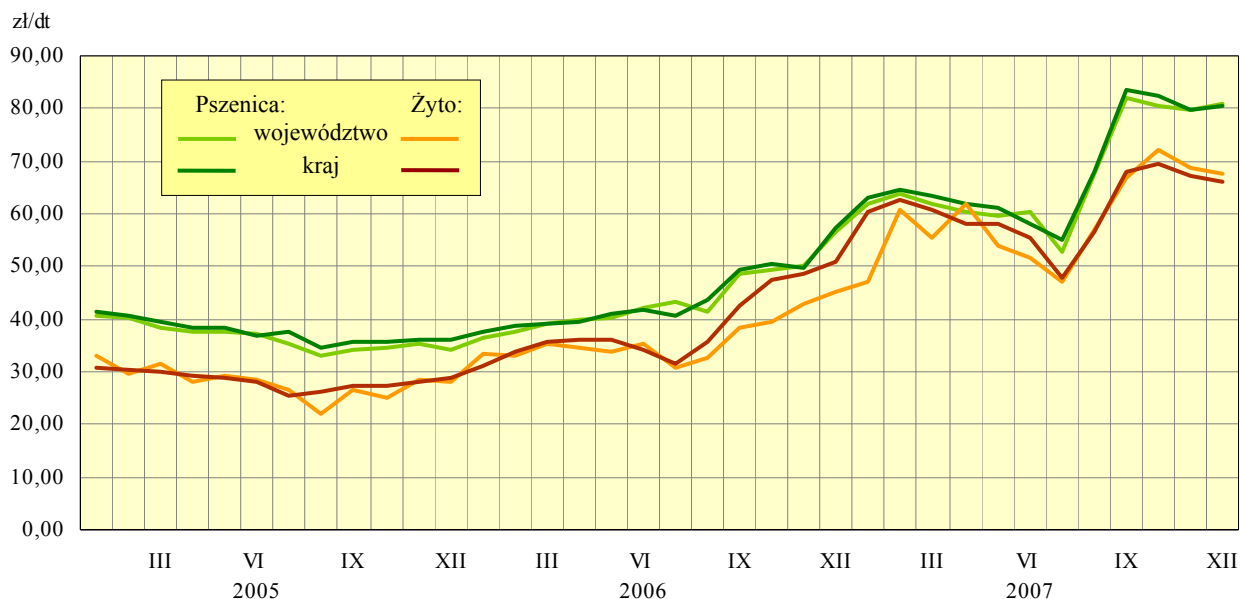
Tabl. 19. **Przeciętne ceny roczne podstawowych produktów rolnych w skupie**

| Wyszczególnienie                      | 2006  | 2007   |            |
|---------------------------------------|-------|--------|------------|
|                                       | w zł  |        | 2006 = 100 |
| Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt: |       |        |            |
| pszenicy .....                        | 46,21 | 69,87  | 151,2      |
| żyta .....                            | 36,06 | 57,84  | 160,4      |
| Buraki cukrowe – za 1 dt .....        | 13,13 | 10,69  | 81,4       |
| Rzepak i rzepik – za 1 dt .....       | 92,48 | 94,10  | 101,8      |
| Ziemniaki – za 1 dt .....             | 46,64 | 50,24  | 107,7      |
| Żywiec rzeźny – za 1 kg:              |       |        |            |
| bydło (bez cieląt) .....              | 4,13  | 3,96   | 95,9       |
| trzoda chlewna .....                  | 3,55  | 3,49   | 98,3       |
| Drób rzeźny – za 1 kg .....           | 2,57  | 3,38   | 131,5      |
| Mleko krowie – za 1 hl .....          | 98,47 | 108,98 | 110,7      |

W województwie opolskim w 2007 r. za **pszenicę** i **żyto** w skupie płacono więcej niż przed rokiem odpowiednio o: 51,2% i 60,4%. W kraju średnia roczna cena skupu pszenicy wynosiła 70,68 zł/dt, a żyta – 60,21 zł/ dt i w porównaniu z 2006 r. była wyższa odpowiednio o: 57,9% i 56,3%.

W 2007 r. za 1 dt **ziemniaków** płacono w skupie średnio 50,24 zł, tj. o 7,7% więcej niż w poprzednim roku. W obrocie targowiskowym średnia cena ziemniaków wynosiła 112,3 zł/dt i była o 10,9% wyższa od notowanej przed rokiem.

## CENY SKUPU ZBÓŻ



W 2007 r. średnia cena skupu **żywca wołowego** wynosiła 3,96 zł/kg i była o 4,1% niższa w odniesieniu do ub. roku (w kraju – 3,94 zł/kg, tj. o 2,5% mniej). Za 1 kg **żywca wieprzowego** płacono w skupie średnio 3,49 zł, tj. o 1,7% mniej niż przed rokiem (w kraju – 3,46 zł, tj. o 2,8% mniej).

W porównaniu z 2006 r. wzrosła średnia cena skupu **żywca drobiowego**. Za 1 kg żywca drobiowego płacono 3,38 zł, tj. o 31,5% więcej niż w 2006 r. (w kraju – 3,52 zł, tj. o 27,5% więcej).

Za 100 litrów **mleka** w skupie w 2007 r. płacono 108,98 zł, tj. o 1,7% więcej niż w kraju. W porównaniu z 2006 r. średnia roczna cena skupu mleka w województwie była o 10,7% wyższa (w kraju – o 15,3%).

TABL. 1. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW<sup>a</sup> WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2007 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>OGÓLEM</b> .....  | <b>952370</b>       | <b>557976</b> | <b>493731</b> | <b>1109</b> | <b>48673</b> | <b>8534</b> | <b>5929</b> | <b>253553</b>       | <b>140840</b>    |
| <b>Sektor publiczny</b> .....                                  | <b>353574</b>       | <b>42293</b>  | <b>33555</b>  | <b>8</b>    | <b>5720</b>  | <b>2105</b> | <b>905</b>  | <b>240605</b>       | <b>70676</b>     |
| W tym grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych ..... | 308119              | –             | –             | –           | –            | –           | –           | 239676              | 68443            |
| <b>Sektor prywatny</b> .....                                   | <b>598796</b>       | <b>515683</b> | <b>460176</b> | <b>1101</b> | <b>42953</b> | <b>6430</b> | <b>5023</b> | <b>12947</b>        | <b>70166</b>     |
| w tym:   |                     |               |               |             |              |             |             |                     |                  |
| Gospodarstwa indywidualne .....                                | 420147              | 392272        | 343348        | 1097        | 39129        | 4546        | 4152        | 10097               | 17777            |
| Grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych .....       | 48719               | –             | –             | –           | –            | –           | –           | 721                 | 47998            |

2006 = 100

|  |              |              |              |              |             |             |   |              |              |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|---|--------------|--------------|
| <b>OGÓLEM</b> .....  | <b>99,8</b>  | <b>98,6</b>  | <b>98,3</b>  | <b>156,0</b> | <b>92,9</b> | <b>83,9</b> | x | <b>100,2</b> | <b>103,9</b> |
| <b>Sektor publiczny</b> .....                                  | <b>100,6</b> | <b>102,9</b> | <b>106,8</b> | <b>114,3</b> | <b>79,4</b> | <b>84,4</b> | x | <b>99,2</b>  | <b>103,9</b> |
| W tym grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych ..... | 100,3        | x            | x            | x            | x           | x           | x | 99,3         | 104,1        |
| <b>Sektor prywatny</b> .....                                   | <b>99,3</b>  | <b>98,3</b>  | <b>97,7</b>  | <b>156,4</b> | <b>95,0</b> | <b>83,7</b> | x | <b>122,7</b> | <b>103,8</b> |
| w tym:   |              |              |              |              |             |             |   |              |              |
| Gospodarstwa indywidualne .....                                | 100,4        | 99,1         | 98,4         | 156,9        | 95,8        | 85,0        | x | 131,8        | 121,2        |
| Grunty pozostałe niestanowiące gospodarstw rolnych .....       | 100,3        | x            | x            | x            | x           | x           | x | 99,2         | 100,3        |

<sup>a</sup> Od 2007 r. wprowadzono pojęcie gruntów utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej. Dane dla gruntów ornych, sadów, łąk i pastwisk nie są w pełni porównywalne z 2006 r..

TABL. 2. POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH NA GRUNTACH ORNYCH WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE                      | 2006         |                    | 2007         |                    |
|---------------------------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|
|                                       | w ha         | w % gruntów ornych | w ha         | w % gruntów ornych |
| <b>OGÓLEM</b> .....                   | <b>25380</b> | <b>5,1</b>         | <b>25080</b> | <b>5,1</b>         |
| Sektor publiczny .....                | 16934        | 53,9               | 18331        | 54,6               |
| Sektor prywatny .....                 | 8446         | 1,8                | 6749         | 1,5                |
| w tym gospodarstwa indywidualne ..... | 6983         | 2,0                | 6456         | 1,9                |

TABL. 3. CHARAKTERYSTYKA GOSPODARSTW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH  
UŻYTKÓW ROLNYCH W 2007 R.

Stan w czerwcu

| WYSZCZEGÓLNIENIE | Ogółem | Grupy obszarowe użytków rolnych |     |      |       |       |                |
|------------------|--------|---------------------------------|-----|------|-------|-------|----------------|
|                  |        | 0-1 ha                          | 1-5 | 5-10 | 10-15 | 15-30 | 30 ha i więcej |

OGÓŁEM

|   |               |              |              |              |              |              |               |
|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>Gospodarstwa z powierzchnią:</b>   |               |              |              |              |              |              |               |
| <b>Ogółem</b> .....   | <b>61425</b>  | <b>24938</b> | <b>20020</b> | <b>6498</b>  | <b>3476</b>  | <b>3643</b>  | <b>2851</b>   |
| Użytków rolnych .....   | 61142         | 24654        | 20020        | 6498         | 3476         | 3643         | 2851          |
| Lasów i gruntów leśnych .....   | 9105          | 980          | 3393         | 1715         | 966          | 964          | 1087          |
| Pozostałych gruntów .....   | 58259         | 23551        | 18770        | 6289         | 3347         | 3545         | 2758          |
| <b>Powierzchnia w ha:</b>   |               |              |              |              |              |              |               |
| <b>Ogółem</b> .....   | <b>595532</b> | <b>14144</b> | <b>55694</b> | <b>51901</b> | <b>44827</b> | <b>79229</b> | <b>349737</b> |
| Użytków rolnych .....   | 557976        | 9620         | 46630        | 47928        | 42038        | 75963        | 335797        |
| Lasów i gruntów leśnych .....   | 13156         | 874          | 2322         | 2163         | 1386         | 1449         | 4961          |
| Pozostałych gruntów .....   | 24400         | 3649         | 6742         | 1811         | 1403         | 1816         | 8979          |
| <b>Średnia powierzchnia użytków rolnych 1 gospodarstwa rolnego w ha</b> ..... | <b>9,08</b>   | <b>0,39</b>  | <b>2,33</b>  | <b>7,38</b>  | <b>12,09</b> | <b>20,85</b> | <b>117,78</b> |

w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE

|   |               |              |              |              |              |              |               |
|---|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| <b>Gospodarstwa z powierzchnią:</b>   |               |              |              |              |              |              |               |
| <b>Ogółem</b> .....   | <b>61192</b>  | <b>24937</b> | <b>20013</b> | <b>6496</b>  | <b>3474</b>  | <b>3632</b>  | <b>2641</b>   |
| Użytków rolnych .....   | 60910         | 24654        | 20013        | 6496         | 3474         | 3632         | 2641          |
| Lasów i gruntów leśnych .....   | 8922          | 980          | 3393         | 1714         | 964          | 961          | 910           |
| Pozostałych gruntów .....   | 58047         | 23550        | 18766        | 6288         | 3345         | 3540         | 2559          |
| <b>Powierzchnia w ha:</b>   |               |              |              |              |              |              |               |
| <b>Ogółem</b> .....   | <b>420147</b> | <b>14125</b> | <b>55669</b> | <b>51882</b> | <b>44790</b> | <b>78943</b> | <b>174738</b> |
| Użytków rolnych .....   | 392272        | 9620         | 46610        | 47914        | 42012        | 75723        | 170393        |
| Lasów i gruntów leśnych .....   | 10097         | 874          | 2322         | 2158         | 1384         | 1423         | 1936          |
| Pozostałych gruntów .....   | 17777         | 3631         | 6736         | 1809         | 1394         | 1798         | 2409          |
| <b>Średnia powierzchnia użytków rolnych 1 gospodarstwa rolnego w ha</b> ..... | <b>6,41</b>   | <b>0,39</b>  | <b>2,33</b>  | <b>7,38</b>  | <b>12,09</b> | <b>20,85</b> | <b>64,52</b>  |

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R.

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                 | Powierzchnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha | Zbiory   | Powierzchnia | Plony | Zbiory |
|--|----------------------|-----------------|----------|--------------|-------|--------|
|  |                      | w dt            |          | 2006=100     |       |        |
| OGÓLEM   |                      |                 |          |              |       |        |
| Zboża .....                                      | 333468               | 47,6            | 15878788 | 95,0         | 129,0 | 122,4  |
| zboża podstawowe z mieszankami .....             | 300111               | 45,2            | 13550145 | 97,9         | 124,9 | 122,2  |
| zboża podstawowe .....                           | 265720               | 46,5            | 12346343 | 98,0         | 126,0 | 123,5  |
| pszenica .....                                   | 142560               | 52,2            | 7440988  | 96,9         | 124,0 | 120,1  |
| ozima .....                                      | 132486               | 53,2            | 7042977  | 98,1         | 123,4 | 121,1  |
| jara .....                                       | 10074                | 39,5            | 398011   | 83,5         | 126,2 | 105,4  |
| żyto .....                                       | 15437                | 33,8            | 522099   | 107,6        | 135,7 | 146,4  |
| jęczmień .....                                   | 74813                | 41,3            | 3086941  | 98,9         | 127,9 | 126,3  |
| ozimy .....                                      | 20774                | 48,0            | 996815   | 119,6        | 127,7 | 152,6  |
| jary .....                                       | 54039                | 38,7            | 2090126  | 92,7         | 126,1 | 116,7  |
| owies .....                                      | 7781                 | 34,4            | 268029   | 98,8         | 125,1 | 123,6  |
| pszenżyto .....                                  | 25129                | 40,9            | 1028286  | 96,3         | 136,3 | 131,3  |
| ozime .....                                      | 22860                | 41,8            | 954543   | 93,1         | 137,5 | 127,7  |
| jare .....                                       | 2269                 | 32,5            | 73743    | 147,7        | 138,9 | 205,1  |
| mieszanki zbożowe .....                          | 34392                | 35,0            | 1203802  | 96,9         | 113,3 | 109,9  |
| gryka, proso i inne zbożowe .....                | 1009                 | 13,1            | 13230    | 220,8        | 73,6  | 162,4  |
| kukurydza na ziarno .....                        | 32347                | 71,6            | 2315413  | 73,2         | 168,9 | 123,6  |
| Strączkowe jadalne .....                         | 378                  | 34,3            | 12958    | 69,4         | 171,5 | 118,7  |
| Ziemniaki .....                                  | 12047                | 227             | 2733337  | 94,0         | 134,3 | 126,5  |
| Buraki cukrowe .....                             | 17826                | 576             | 10273843 | 91,6         | 120,3 | 110,3  |
| Oleiste .....                                    | 79961                | 30,5            | 2441806  | 121,3        | 107,4 | 130,4  |
| rzepak i rzepik .....                            | 78742                | 30,8            | 2422158  | 122,5        | 106,6 | 130,3  |
| inne oleiste .....                               | 1219                 | 16,1            | 19648    | 74,3         | 201,3 | 149,3  |
| Okopowe pastewne .....                           | 811                  | 432             | 350352   | 122,7        | 114,9 | 141,0  |
| Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> ..... | 1687                 | 37,5            | 63183    | 107,0        | 132,5 | 141,5  |
| Strączkowe pastewne (siano) .....                | 325                  | 31,3            | 10157    | 93,4         | 104,7 | 97,5   |
| Motylkowe drobnonasienne (nasiona) .....         | 51                   | 4,9             | 249      | 115,9        | 119,5 | 136,8  |
| Motylkowe drobnonasienne (siano) .....           | 3504                 | 60,1            | 210622   | 82,9         | 96,2  | 79,7   |
| koniczyna i lucerna .....                        | 3504                 | 60,1            | 210622   | 83,3         | 96,2  | 80,0   |
| esparceta i seradela .....                       | –                    | –               | –        | –            | –     | –      |
| Kukurydza na zielonkę .....                      | 11744                | 405             | 4750916  | 91,7         | 113,1 | 103,6  |
| Poplony i wsiewki .....                          | 1462                 | 104             | 152048   | 122,1        | 104,0 | 127,0  |
| Siano z trwałych użytków zielonych .....         | 57207                | 49,6            | 2838949  | 91,4         | 137,0 | 125,3  |
| Siano z upraw polowych .....                     | 1152                 | 53,4            | 61502    | 68,6         | 110,6 | 75,8   |

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

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                 | Powierzchnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha | Zbiory | Powierzchnia | Plony | Zbiory       |
|--|----------------------|-----------------|--------|--------------|-------|--------------|
|  |                      | w dt            |        | 2006=100     |       |              |
| SEKTOR PUBLICZNY                                 |                      |                 |        |              |       |              |
| Zboża .....                                      | 8455                 | 72,0            | 608869 | 97,3         | 101,1 | 98,4         |
| zboża podstawowe z mieszankami .....             | 7170                 | 67,9            | 486504 | 110,1        | 102,0 | 112,1        |
| zboża podstawowe .....                           | 7168                 | 67,9            | 486390 | 110,0        | 102,0 | 112,1        |
| pszenica .....                                   | 5795                 | 71,8            | 415884 | 107,2        | 101,3 | 108,4        |
| ozima .....                                      | 5698                 | 72,3            | 411965 | 105,4        | 102,0 | 107,4        |
| jara .....                                       | 97                   | 40,4            | 3919   | wielokrotnie | 168,3 | wielokrotnie |
| żyto .....                                       | 40                   | 42,0            | 1680   | 78,4         | 128,0 | 100,5        |
| jęczmień .....                                   | 1099                 | 52,6            | 57797  | 122,9        | 114,1 | 140,2        |
| ozimy .....                                      | 578                  | 57,9            | 33466  | 145,2        | 114,7 | 166,4        |
| jary .....                                       | 521                  | 46,7            | 24331  | 105,0        | 109,6 | 115,2        |
| owies .....                                      | 51                   | 41,5            | 2117   | 110,9        | 89,2  | 99,0         |
| pszenżyto .....                                  | 183                  | 48,7            | 8912   | 157,8        | 105,9 | 167,0        |
| ozime .....                                      | 183                  | 48,7            | 8912   | 159,1        | 105,4 | 167,9        |
| jare .....                                       | –                    | –               | –      | x            | x     | x            |
| mieszanki zbożowe .....                          | 3                    | 38,0            | 114    | x            | x     | x            |
| gryka, proso i inne zbożowe .....                | –                    | –               | –      | x            | x     | x            |
| kukurydza na ziarno .....                        | 1284                 | 95,3            | 122365 | 59,0         | 112,2 | 66,1         |
| Strączkowe jadalne .....                         | –                    | –               | –      | –            | –     | –            |
| Ziemniaki .....                                  | 34                   | 197             | 6696   | 106,3        | 134,0 | 142,5        |
| Buraki cukrowe .....                             | 1345                 | 625             | 840742 | 99,8         | 107,2 | 106,9        |
| Oleiste .....                                    | 2896                 | 36,6            | 105964 | 164,0        | 98,7  | 161,5        |
| rzepak i rzepik .....                            | 2896                 | 36,6            | 105964 | 164,8        | 98,1  | 161,8        |
| inne oleiste .....                               | –                    | –               | –      | x            | x     | x            |
| Okopowe pastewne .....                           | –                    | –               | –      | x            | x     | x            |
| Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> ..... | 4                    | 12,0            | 48     | 80,0         | 39,0  | 31,2         |
| Strączkowe pastewne (siano) .....                | 12                   | 60,0            | 720    | x            | x     | x            |
| Motylkowe drobnonasienne (nasiona) .....         | –                    | –               | –      | –            | –     | –            |
| Motylkowe drobnonasienne (siano) .....           | 731                  | 104,6           | 76463  | 91,3         | 129,8 | 118,4        |
| koniczyna i lucerna .....                        | 731                  | 104,6           | 76463  | 91,3         | 129,8 | 118,4        |
| esparceta i seradela .....                       | –                    | –               | –      | –            | –     | –            |
| Kukurydza na zielonkę .....                      | 1481                 | 436             | 645716 | 86,3         | 90,5  | 78,1         |
| Poplony i wsiewki .....                          | –                    | –               | –      | –            | –     | –            |
| Siano z trwałych użytków zielonych .....         | 7825                 | 4,5             | 35348  | 80,7         | 100,0 | 80,8         |
| Siano z upraw polowych .....                     | 88                   | 80,0            | 7040   | 135,4        | 114,3 | 154,7        |

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

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (cd.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                 | Powierzchnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha | Zbiory   | Powierzchnia | Plony | Zbiory |
|--|----------------------|-----------------|----------|--------------|-------|--------|
|  |                      | w dt            |          | 2006=100     |       |        |
| SEKTOR PRYWATNY                                  |                      |                 |          |              |       |        |
| Zboża .....                                      | 325013               | 47,0            | 15269919 | 94,9         | 130,2 | 123,6  |
| zboża podstawowe z mieszankami .....             | 292941               | 44,6            | 13063641 | 97,7         | 125,6 | 122,6  |
| zboża podstawowe .....                           | 258552               | 45,9            | 11859953 | 97,8         | 127,1 | 124,1  |
| pszenica .....                                   | 136765               | 51,4            | 7025104  | 96,6         | 125,4 | 120,9  |
| ozima .....                                      | 126788               | 52,3            | 6631012  | 97,8         | 124,8 | 122,1  |
| jara .....                                       | 9977                 | 39,5            | 394092   | 82,7         | 126,2 | 104,4  |
| żyto .....                                       | 15397                | 33,8            | 520419   | 107,7        | 136,3 | 146,6  |
| jęczmień .....                                   | 73715                | 41,1            | 3029144  | 98,6         | 128,0 | 126,1  |
| ozimy .....                                      | 20196                | 47,7            | 963349   | 119,0        | 127,9 | 152,2  |
| jary .....                                       | 53518                | 38,6            | 2065795  | 92,6         | 126,1 | 116,7  |
| owies .....                                      | 7730                 | 34,4            | 265912   | 98,7         | 125,5 | 123,9  |
| pszenżyto .....                                  | 24946                | 40,9            | 1019374  | 96,0         | 136,3 | 131,0  |
| ozime .....                                      | 22677                | 41,7            | 945631   | 92,8         | 137,2 | 127,4  |
| jare .....                                       | 2269                 | 32,5            | 73743    | 147,8        | 138,9 | 205,3  |
| mieszanki zbożowe .....                          | 34389                | 35,0            | 1203688  | 96,9         | 113,3 | 109,9  |
| gryka, proso i inne zbożowe .....                | 1009                 | 13,1            | 13230    | 220,8        | 73,6  | 162,4  |
| kukurydza na ziarno .....                        | 31063                | 70,6            | 2193048  | 74,0         | 175,6 | 129,9  |
| Strączkowe jadalne .....                         | 378                  | 34,3            | 12958    | 69,4         | 171,5 | 118,7  |
| Ziemniaki .....                                  | 12013                | 227             | 2726641  | 94,0         | 134,3 | 126,5  |
| Buraki cukrowe .....                             | 16481                | 572             | 9433101  | 91,0         | 121,4 | 110,6  |
| Oleiste .....                                    | 77065                | 30,3            | 2335842  | 120,1        | 107,4 | 129,3  |
| rzepak i rzepik .....                            | 75846                | 30,5            | 2316194  | 121,3        | 106,3 | 129,1  |
| inne oleiste .....                               | 1219                 | 16,1            | 19648    | 74,7         | 201,3 | 150,4  |
| Okopowe pastewne .....                           | 811                  | 432             | 350352   | 122,7        | 114,9 | 141,0  |
| Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> ..... | 1683                 | 37,5            | 63135    | 107,1        | 132,5 | 141,8  |
| Strączkowe pastewne (siano) .....                | 312                  | 30,2            | 9437     | 89,7         | 101,0 | 90,5   |
| Motylkowe drobnonasienne (nasiona) .....         | 51                   | 4,9             | 249      | 115,9        | 119,5 | 136,8  |
| Motylkowe drobnonasienne (siano) .....           | 2773                 | 48,4            | 134159   | 90,4         | 74,3  | 67,2   |
| koniczyna i lucerna .....                        | 2773                 | 48,4            | 134159   | 91,0         | 74,2  | 67,5   |
| esparceta i seradela .....                       | –                    | –               | –        | –            | –     | –      |
| Kukurydza na zielonkę .....                      | 10263                | 400             | 4105200  | 92,5         | 118,0 | 109,2  |
| Poplony i wsiewki .....                          | 1462                 | 104             | 152048   | 122,1        | 104,0 | 127,0  |
| Siano z trwałych użytków zielonych .....         | 49383                | 56,8            | 2803601  | 93,4         | 135,2 | 126,2  |
| Siano z upraw polowych .....                     | 1064                 | 51,2            | 54462    | 65,9         | 108,0 | 71,1   |

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

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W 2007 R. (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                                 | Powierzchnia<br>w ha | Plony<br>z 1 ha | Zbiory   | Powierzchnia | Plony | Zbiory       |
|--|----------------------|-----------------|----------|--------------|-------|--------------|
|  |                      | w dt            |          | 2006=100     |       |              |
| W tym gospodarstwa indywidualne                  |                      |                 |          |              |       |              |
| Zboża .....                                      | 254818               | 44,1            | 11233646 | 95,7         | 130,9 | 125,4        |
| zboża podstawowe z mieszankami .....             | 233027               | 42,0            | 9790882  | 97,8         | 126,5 | 123,8        |
| zboża podstawowe .....                           | 198736               | 43,2            | 8590873  | 98,0         | 128,6 | 126,1        |
| pszenica .....                                   | 97447                | 48,0            | 4679316  | 96,3         | 127,7 | 122,8        |
| ozima .....                                      | 88411                | 48,9            | 4323298  | 97,5         | 127,0 | 123,8        |
| jara .....                                       | 9036                 | 39,4            | 356018   | 85,6         | 130,0 | 111,3        |
| żyto .....                                       | 12942                | 32,4            | 419321   | 100,6        | 133,3 | 134,2        |
| jęczmień .....                                   | 58482                | 39,7            | 2320937  | 102,0        | 128,5 | 131,2        |
| ozimy .....                                      | 15369                | 46,1            | 708511   | 123,4        | 131,7 | 162,6        |
| jary .....                                       | 43113                | 37,4            | 1612426  | 96,0         | 125,9 | 120,9        |
| owies .....                                      | 6755                 | 34,4            | 232372   | 95,4         | 126,0 | 120,2        |
| pszenżyto .....                                  | 23110                | 40,6            | 938927   | 95,1         | 135,3 | 129,0        |
| ozime .....                                      | 20921                | 41,5            | 868222   | 91,9         | 136,5 | 125,4        |
| jare .....                                       | 2189                 | 32,3            | 70705    | 142,6        | 138,0 | 196,8        |
| mieszanki zbożowe .....                          | 34292                | 35,0            | 1200009  | 96,8         | 113,3 | 109,8        |
| gryka, proso i inne zbożowe .....                | 607                  | 17,8            | 10793    | 154,1        | 97,8  | 150,7        |
| kukurydza na ziarno .....                        | 21183                | 67,6            | 1431971  | 77,1         | 178,4 | 137,4        |
| Strączkowe jadalne .....                         | 269                  | 30,0            | 8057     | 53,4         | 177,5 | 94,4         |
| Ziemniaki .....                                  | 9833                 | 215             | 2117804  | 90,8         | 141,4 | 128,7        |
| Buraki cukrowe .....                             | 11550                | 492             | 5685994  | 92,7         | 105,6 | 97,9         |
| Oleiste .....                                    | 44767                | 26,8            | 1199648  | 128,4        | 106,3 | 136,8        |
| rzepak i rzepik .....                            | 44451                | 26,9            | 1194452  | 129,3        | 106,3 | 137,1        |
| inne oleiste .....                               | 316                  | 16,4            | 5196     | 64,8         | 140,2 | 90,7         |
| Okopowe pastewne .....                           | 811                  | 432             | 350352   | 122,9        | 114,9 | 141,2        |
| Strączkowe pastewne (nasiona) <sup>a</sup> ..... | 1601                 | 37,8            | 60536    | 108,9        | 131,3 | 143,1        |
| Strączkowe pastewne (siano) .....                | 312                  | 30,2            | 9437     | 94,8         | 109,8 | 104,1        |
| Motylkowe drobnonasienne (nasiona) .....         | 41                   | 5,0             | 207      | wielokrotnie | 277,8 | wielokrotnie |
| Motylkowe drobnonasienne (siano) .....           | 1385                 | 65,7            | 91022    | 68,1         | 105,3 | 71,7         |
| koniczyna i lucerna .....                        | 1385                 | 65,7            | 91022    | 68,2         | 105,1 | 71,7         |
| esparceta i seradela .....                       | –                    | –               | –        | x            | x     | x            |
| Kukurydza na zielonkę .....                      | 6394                 | 447             | 2858118  | 93,8         | 130,3 | 122,3        |
| Poplony i wsiewki .....                          | 1388                 | 105             | 145740   | 116,0        | 105,0 | 121,8        |
| Siano z trwałych użytków zielonych .....         | 43675                | 59,7            | 2605492  | 94,5         | 132,7 | 125,4        |
| Siano z upraw polowych .....                     | 653                  | 53,8            | 35144    | 52,5         | 104,5 | 54,8         |

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



TABL. 5. POWIERZCHNIA I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2006                    | 2007        | 2006         | 2007         |
|------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|
|                              | powierzchnia upraw w ha |             | zbiory w t   |              |
| <b>OGÓLEM</b> .....          | <b>2937</b>             | <b>2499</b> | <b>67047</b> | <b>57592</b> |
| Kapusta .....                | 311                     | 254         | 11441        | 10810        |
| Kalafiory .....              | 85                      | 69          | 1586         | 1473         |
| Cebula .....                 | 822                     | 693         | 19854        | 14444        |
| Marchew jadalna .....        | 401                     | 357         | 10495        | 10495        |
| Buraki ćwikłowe .....        | 240                     | 182         | 6541         | 4972         |
| Ogórki .....                 | 324                     | 290         | 6088         | 5801         |
| Pomidory .....               | 171                     | 132         | 2937         | 2237         |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 583                     | 521         | 8105         | 7360         |

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

TABL. 6. POWIERZCHNIA I ZBIORY DRZEW OWOCOWYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2006              | 2007        | 2006        | 2007         |
|------------------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|
|                              | powierzchnia w ha |             | zbiory w t  |              |
| <b>OGÓLEM</b> .....          | <b>1079</b>       | <b>1255</b> | <b>7745</b> | <b>10881</b> |
| Jabłonie .....               | 435               | 496         | 4786        | 5782         |
| Grusze .....                 | 92                | 106         | 687         | 848          |
| Śliwy .....                  | 126               | 159         | 697         | 1137         |
| Wiśnie .....                 | 176               | 218         | 844         | 1616         |
| Czereśnie .....              | 102               | 115         | 389         | 745          |
| Pozostałe <sup>a</sup> ..... | 148               | 161         | 342         | 753          |

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

TABL. 7. POWIERZCHNIA I ZBIORY OWOCÓW JAGODOWYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE             | 2006              | 2007       | 2006        | 2007        |
|------------------------------|-------------------|------------|-------------|-------------|
|                              | powierzchnia w ha |            | zbiory w t  |             |
| <b>OGÓLEM</b> .....          | <b>639</b>        | <b>684</b> | <b>3334</b> | <b>4001</b> |
| Truskawki .....              | 422               | 375        | 2069        | 1986        |
| Maliny <sup>a</sup> .....    | 28                | 35         | 62          | 86          |
| Porzeczki .....              | 104               | 149        | 911         | 1282        |
| Agrest .....                 | 47                | 58         | 181         | 463         |
| Pozostałe <sup>b</sup> ..... | 38                | 67         | 111         | 185         |

<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 | 2005/2006 |                  |                 |                                 | 2006/2007 |                  |                 |                                 |
|------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------------|-----------|------------------|-----------------|---------------------------------|
|                  | 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>99038</b> | <b>4512</b> | <b>94526</b> | <b>59990</b> | <b>80112</b> | <b>4343</b> | <b>75769</b> | <b>47679</b> |
| Azotowe .....   | 49559        | 2359        | 47200        | 28990        | 41812        | 2455        | 39357        | 23749        |
| Fosforowe .....   | 21449        | 815         | 20634        | 14600        | 16997        | 752         | 16245        | 10658        |
| Potasowe .....  | 28030        | 1338        | 26692        | 16400        | 21303        | 1136        | 20167        | 13271        |
| <b>Nawozy wapniowe<sup>b</sup></b> .....                | <b>64288</b> | <b>4925</b> | <b>59363</b> | <b>32300</b> | <b>58144</b> | <b>7119</b> | <b>51025</b> | <b>26208</b> |

## NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg

|   |              |              |              |              |              |              |              |              |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Nawozy mineralne lub chemiczne<sup>a</sup></b> ..... | <b>175,0</b> | <b>109,7</b> | <b>180,2</b> | <b>151,5</b> | <b>143,6</b> | <b>102,7</b> | <b>146,9</b> | <b>121,5</b> |
| Azotowe .....   | 87,6         | 57,4         | 90,0         | 73,2         | 74,9         | 58,0         | 76,3         | 60,5         |
| Fosforowe .....   | 37,9         | 19,8         | 39,3         | 36,9         | 30,5         | 17,8         | 31,5         | 27,2         |
| Potasowe .....  | 49,5         | 32,5         | 50,9         | 41,4         | 38,2         | 26,9         | 39,1         | 33,8         |
| <b>Nawozy wapniowe<sup>b</sup></b> .....                | <b>113,6</b> | <b>119,8</b> | <b>113,1</b> | <b>81,6</b>  | <b>104,2</b> | <b>168,3</b> | <b>98,9</b>  | <b>66,8</b>  |

<sup>a</sup> Łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>b</sup> Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

TABL. 9. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH

| PRODUKTY ZWIERZĘCE  | 2005                    | 2006  | 2005            | 2006  |
|---|-------------------------|-------|-----------------|-------|
|   | na 1 ha użytków rolnych |       | na 1 mieszkańca |       |
|   | w kg                    |       |                 |       |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) <sup>a</sup> ..... | 182,9                   | 201,4 | 96,7            | 109,4 |
| w tym mięso i tłuszcze .....  | 174,3                   | 192,0 | 92,2            | 104,3 |
| wołowe .....  | 12,6                    | 15,2  | 6,7             | 8,2   |
| cielęce .....   | 0,4                     | 0,4   | 0,2             | 0,2   |
| wieprzowe .....   | 111,8                   | 121,0 | 59,1            | 65,7  |
| drobiowe .....  | 47,8                    | 50,9  | 25,3            | 27,6  |
| kozie i królicze <sup>b</sup> .....   | 1,5                     | 4,6   | 0,8             | 2,5   |
| Mleko krowie <sup>c</sup> .....   | 539,0                   | 478,6 | 285,1           | 259,9 |

<sup>a</sup> W wadze poubojowej ciepłej. <sup>b</sup> Łącznie z dziczyzną. <sup>c</sup> 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>2006</b> | <b>122119</b> | <b>10727</b>     | <b>111392</b>   | <b>88815</b>              | <b>4105</b>                      |
|   | <b>2007</b> | <b>124661</b> | <b>10378</b>     | <b>114283</b>   | <b>91217</b>              | <b>4062</b>                      |
| Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....      | 2006        | 36125         | 3051             | 33074           | 26068                     | 1235                             |
|   | 2007        | 38136         | 3272             | 34864           | 27617                     | 1189                             |
| Młode bydło w wieku 1–2 lat .....         | 2006        | 27044         | 1591             | 25453           | 21269                     | 754                              |
|   | 2007        | 28804         | 2010             | 26794           | 21609                     | 796                              |
| Bydło w wieku 2 lat i więcej .....        | 2006        | 58950         | 6085             | 52865           | 41478                     | 2116                             |
|   | 2007        | 57721         | 5096             | 52625           | 41991                     | 2077                             |
| w tym krowy .....                         | 2006        | 49573         | 4989             | 44584           | 35378                     | 1781                             |
|   | 2007        | 50943         | 4743             | 46200           | 36901                     | 1788                             |
| w tym dojne (mleczne) .....               | 2006        | 47889         | 4989             | 42900           | 33733                     | 1781                             |
|   | 2007        | 50199         | 4743             | 45456           | 36264                     | 1788                             |
| <b>Owce</b> .....                         | <b>2006</b> | <b>2086</b>   | –                | <b>2086</b>     | <b>2046</b>               | –                                |
|   | <b>2007</b> | <b>2323</b>   | –                | <b>2323</b>     | <b>2268</b>               | –                                |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze .....  | 2006        | 1192          | –                | 1192            | 1153                      | –                                |
|   | 2007        | 1184          | –                | 1184            | 1140                      | –                                |
| <b>Konie</b> .....                        | <b>2006</b> | <b>3487</b>   | <b>153</b>       | <b>3334</b>     | <b>3100</b>               | <b>7</b>                         |
|   | <b>2007</b> | <b>4007</b>   | <b>161</b>       | <b>3846</b>     | <b>3586</b>               | <b>6</b>                         |
| <b>Kozy</b> .....                         | <b>2006</b> | <b>3800</b>   | –                | <b>3800</b>     | <b>3800</b>               | –                                |
|   | <b>2007</b> | <b>3292</b>   | –                | <b>3292</b>     | <b>3290</b>               | –                                |
| <b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....   | <b>2006</b> | <b>708131</b> | <b>26368</b>     | <b>681763</b>   | <b>638576</b>             | <b>35443</b>                     |
|   | <b>2007</b> | <b>698002</b> | <b>27183</b>     | <b>670819</b>   | <b>626479</b>             | <b>36599</b>                     |
| Prosięta o wadze do 20 kg .....           | 2006        | 212843        | 8184             | 204659          | 189660                    | 11924                            |
|   | 2007        | 204292        | 8261             | 196031          | 180700                    | 12515                            |
| Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg ..... | 2006        | 185270        | 9476             | 175794          | 164608                    | 9403                             |
|   | 2007        | 183696        | 4163             | 179533          | 168311                    | 9437                             |
| Trzoda chlewna na ubój .....              | 2006        | 239800        | 5179             | 234621          | 222373                    | 10176                            |
|   | 2007        | 241129        | 11585            | 229544          | 216205                    | 11098                            |
| Trzoda chlewna na chów .....              | 2006        | 70218         | 3529             | 66689           | 61935                     | 3940                             |
|   | 2007        | 68885         | 3174             | 65711           | 61263                     | 3549                             |
| w tym lochy .....                         | 2006        | 68360         | 3495             | 64865           | 60298                     | 3771                             |
|   | 2007        | 67231         | 3150             | 64081           | 59803                     | 3398                             |
| prośne .....                              | 2006        | 43556         | 2385             | 41171           | 38263                     | 2448                             |
|   | 2007        | 42244         | 2127             | 40117           | 37365                     | 2206                             |
| pozostałe .....                           | 2006        | 24804         | 1110             | 23694           | 22035                     | 1323                             |
|   | 2007        | 24987         | 1023             | 23964           | 22438                     | 1192                             |

<sup>a</sup> 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>2006</b> | <b>119710</b>    | <b>10383</b>    | <b>109327</b>             | <b>86772</b>                     | <b>4079</b>  |
|   | <b>2007</b> | <b>126911</b>    | <b>10298</b>    | <b>116613</b>             | <b>93365</b>                     | <b>4024</b>  |
| Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....      | 2006        | 36055            | 2954            | 33101                     | 26175                            | 1220         |
|   | 2007        | 38568            | 3328            | 35240                     | 28184                            | 1198         |
| Młode bydło w wieku 1–2 lat .....         | 2006        | 26879            | 2093            | 24786                     | 20297                            | 758          |
|   | 2007        | 30603            | 2117            | 28486                     | 23251                            | 860          |
| Bydło w wieku 2 lat i więcej .....        | 2006        | 56776            | 5336            | 51440                     | 40300                            | 2101         |
|   | 2007        | 57740            | 4853            | 52887                     | 41930                            | 1966         |
| w tym krowy .....                         | 2006        | 48863            | 4763            | 44100                     | 35088                            | 1822         |
|   | 2007        | 51020            | 4585            | 46435                     | 36928                            | 1734         |
| w tym dojne (mleczne) .....               | 2006        | 46708            | 4763            | 41945                     | 32984                            | 1819         |
|   | 2007        | 50557            | 4585            | 45972                     | 36593                            | 1734         |
| <b>Owce</b> .....                         | <b>2006</b> | <b>1673</b>      | –               | <b>1673</b>               | <b>1609</b>                      | –            |
|   | <b>2007</b> | <b>2042</b>      | –               | <b>2042</b>               | <b>1987</b>                      | –            |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze .....  | 2006        | 1092             | –               | 1092                      | 1054                             | –            |
|   | 2007        | 1034             | –               | 1034                      | 999                              | –            |
| <b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....   | <b>2006</b> | <b>713822</b>    | <b>27454</b>    | <b>686368</b>             | <b>641473</b>                    | <b>36705</b> |
|   | <b>2007</b> | <b>697169</b>    | <b>23352</b>    | <b>673817</b>             | <b>631491</b>                    | <b>34975</b> |
| Prosięta o wadze do 20 kg .....           | 2006        | 220907           | 7682            | 213225                    | 197898                           | 12460        |
|   | 2007        | 213848           | 6141            | 207707                    | 193940                           | 11205        |
| Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg ..... | 2006        | 180275           | 7070            | 173205                    | 161136                           | 10006        |
|   | 2007        | 171113           | 5646            | 165467                    | 154368                           | 9332         |
| Trzoda chlewna na ubój .....              | 2006        | 244187           | 9281            | 234906                    | 222073                           | 10394        |
|   | 2007        | 248273           | 8718            | 239555                    | 226070                           | 11251        |
| Trzoda chlewna na chów .....              | 2006        | 68453            | 3421            | 65032                     | 60366                            | 3845         |
|   | 2007        | 63935            | 2847            | 61088                     | 57113                            | 3187         |
| w tym lochy .....                         | 2006        | 66883            | 3385            | 63498                     | 59014                            | 3681         |
|   | 2007        | 62341            | 2815            | 59526                     | 55700                            | 3056         |
| prośne .....                              | 2006        | 42408            | 2297            | 40111                     | 37209                            | 2463         |
|   | 2007        | 38192            | 2131            | 36061                     | 33685                            | 1929         |
| pozostałe .....                           | 2006        | 24475            | 1088            | 23387                     | 21805                            | 1218         |
|   | 2007        | 24149            | 684             | 23465                     | 22015                            | 1127         |

<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>2006</b> | <b>97,8</b>  | <b>103,5</b>     | <b>97,2</b>     | <b>97,5</b>               | <b>99,3</b>                      |
|  | <b>2007</b> | <b>102,1</b> | <b>96,7</b>      | <b>102,6</b>    | <b>102,7</b>              | <b>99,0</b>                      |
| Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....                       | 2006        | 99,4         | 93,2             | 100,0           | 100,6                     | 102,5                            |
|  | 2007        | 105,6        | 107,2            | 105,4           | 105,9                     | 96,3                             |
| Młode bydło w wieku 1–2 lat .....                          | 2006        | 98,1         | 141,2            | 96,2            | 97,4                      | 111,4                            |
|  | 2007        | 106,5        | 126,3            | 105,3           | 101,6                     | 105,6                            |
| Bydło w wieku 2 lat i więcej .....                         | 2006        | 96,7         | 102,0            | 96,1            | 95,6                      | 93,9                             |
|  | 2007        | 97,9         | 83,7             | 99,5            | 101,2                     | 98,2                             |
| w tym krowy .....  | 2006        | 92,7         | 101,2            | 91,9            | 92,2                      | 93,6                             |
|  | 2007        | 102,8        | 95,1             | 103,6           | 104,3                     | 100,4                            |
| w tym dojne (mleczne) .....                                | 2006        | 92,3         | 101,2            | 91,3            | 91,5                      | 93,6                             |
|  | 2007        | 104,8        | 95,1             | 106,0           | 107,5                     | 100,4                            |
| <b>Owce</b> .....  | <b>2006</b> | <b>108,3</b> | <b>x</b>         | <b>108,3</b>    | <b>109,5</b>              | <b>x</b>                         |
|  | <b>2007</b> | <b>111,4</b> | <b>x</b>         | <b>111,4</b>    | <b>110,9</b>              | <b>x</b>                         |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze .....                   | 2006        | 95,4         | x                | 95,4            | 94,6                      | x                                |
|  | 2007        | 99,3         | x                | 99,3            | 98,9                      | x                                |
| <b>Konie</b> .....   | <b>2006</b> | <b>105,3</b> | <b>102,0</b>     | <b>105,5</b>    | <b>105,1</b>              | <b>100,0</b>                     |
|  | <b>2007</b> | <b>114,9</b> | <b>105,2</b>     | <b>115,4</b>    | <b>115,7</b>              | <b>85,7</b>                      |
| <b>Kozy</b> .....  | <b>2006</b> | <b>92,2</b>  | <b>x</b>         | <b>92,2</b>     | <b>92,2</b>               | <b>x</b>                         |
|  | <b>2007</b> | <b>86,6</b>  | <b>x</b>         | <b>86,6</b>     | <b>86,6</b>               | <b>x</b>                         |
| <b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....                    | <b>2006</b> | <b>95,3</b>  | <b>100,3</b>     | <b>95,1</b>     | <b>94,7</b>               | <b>102,3</b>                     |
|  | <b>2007</b> | <b>98,6</b>  | <b>103,1</b>     | <b>98,4</b>     | <b>98,1</b>               | <b>103,3</b>                     |
| Prosięta o wadze do 20 kg .....                            | 2006        | 84,6         | 99,7             | 84,1            | 83,0                      | 97,3                             |
|  | 2007        | 96,0         | 100,9            | 95,8            | 95,3                      | 105,0                            |
| Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....                  | 2006        | 102,1        | 120,5            | 101,2           | 101,0                     | 109,8                            |
|  | 2007        | 99,2         | 43,9             | 102,1           | 102,2                     | 100,4                            |
| Trzoda chlewna na ubój .....                               | 2006        | 100,6        | 72,4             | 101,5           | 101,5                     | 102,4                            |
|  | 2007        | 100,6        | 223,7            | 97,8            | 97,2                      | 109,1                            |
| Trzoda chlewna na chów .....                               | 2006        | 97,9         | 115,4            | 97,2            | 97,0                      | 101,3                            |
|  | 2007        | 98,1         | 89,9             | 98,5            | 98,9                      | 90,1                             |
| w tym lochy .....  | 2006        | 97,5         | 115,6            | 96,6            | 96,5                      | 101,2                            |
|  | 2007        | 98,3         | 90,1             | 98,8            | 99,2                      | 90,1                             |
| prośne .....   | 2006        | 100,4        | 104,4            | 100,2           | 100,4                     | 99,6                             |
|  | 2007        | 97,0         | 89,2             | 97,4            | 97,7                      | 90,1                             |
| pozostałe .....  | 2006        | 92,6         | 150,2            | 91,0            | 90,4                      | 104,2                            |
|  | 2007        | 100,7        | 92,2             | 101,1           | 101,8                     | 90,1                             |

<sup>a</sup> 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>2006</b> | <b>97,1</b>      | <b>93,2</b>     | <b>97,5</b>               | <b>97,6</b>                      | <b>97,7</b>  |
|  | <b>2007</b> | <b>106,0</b>     | <b>99,2</b>     | <b>106,7</b>              | <b>107,6</b>                     | <b>98,7</b>  |
| Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....                       | 2006        | 96,9             | 94,7            | 97,1                      | 97,8                             | 109,2        |
|  | 2007        | 107,0            | 112,7           | 106,5                     | 107,7                            | 98,2         |
| Młode bydło w wieku 1–2 lat .....                          | 2006        | 102,4            | 115,2           | 101,5                     | 103,7                            | 86,1         |
|  | 2007        | 113,9            | 101,1           | 114,9                     | 114,6                            | 113,5        |
| Bydło w wieku 2 lat i więcej .....                         | 2006        | 94,8             | 86,0            | 95,8                      | 94,6                             | 96,4         |
|  | 2007        | 101,7            | 90,9            | 102,8                     | 104,0                            | 93,6         |
| w tym krowy .....  | 2006        | 94,8             | 94,3            | 94,8                      | 95,2                             | 99,1         |
|  | 2007        | 104,4            | 96,3            | 105,3                     | 105,2                            | 95,2         |
| w tym dojne (mleczne) .....                                | 2006        | 92,1             | 94,3            | 91,9                      | 91,4                             | 99,0         |
|  | 2007        | 108,2            | 96,3            | 109,6                     | 110,9                            | 95,3         |
| <b>Owce</b> .....  | <b>2006</b> | <b>91,8</b>      | <b>x</b>        | <b>91,8</b>               | <b>91,3</b>                      | <b>x</b>     |
|  | <b>2007</b> | <b>122,1</b>     | <b>x</b>        | <b>122,1</b>              | <b>123,5</b>                     | <b>x</b>     |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze .....                   | 2006        | 83,0             | x               | 83,0                      | 81,9                             | x            |
|  | 2007        | 94,7             | x               | 94,7                      | 94,8                             | x            |
| <b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> .....                    | <b>2006</b> | <b>91,8</b>      | <b>109,9</b>    | <b>91,2</b>               | <b>90,5</b>                      | <b>102,5</b> |
|  | <b>2007</b> | <b>97,7</b>      | <b>85,1</b>     | <b>98,2</b>               | <b>98,4</b>                      | <b>95,3</b>  |
| Prosięta o wadze do 20 kg .....                            | 2006        | 85,2             | 83,7            | 85,2                      | 84,4                             | 94,3         |
|  | 2007        | 96,8             | 79,9            | 97,4                      | 98,0                             | 89,9         |
| Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg .....                  | 2006        | 96,6             | 136,5           | 95,4                      | 94,2                             | 120,0        |
|  | 2007        | 94,9             | 79,9            | 95,5                      | 95,8                             | 93,3         |
| Trzoda chlewna na ubój .....                               | 2006        | 94,2             | 123,0           | 93,3                      | 92,9                             | 100,1        |
|  | 2007        | 101,7            | 93,9            | 102,0                     | 101,8                            | 108,2        |
| Trzoda chlewna na chów .....                               | 2006        | 94,7             | 110,6           | 94,0                      | 93,6                             | 98,8         |
|  | 2007        | 93,4             | 83,2            | 93,9                      | 94,6                             | 82,9         |
| w tym lochy .....  | 2006        | 94,5             | 111,0           | 93,8                      | 93,4                             | 98,9         |
|  | 2007        | 93,2             | 83,2            | 93,7                      | 94,4                             | 83,0         |
| prośne .....   | 2006        | 94,7             | 93,4            | 94,7                      | 94,5                             | 97,9         |
|  | 2007        | 90,1             | 92,8            | 89,9                      | 90,5                             | 78,3         |
| pozostałe .....  | 2006        | 94,3             | 184,1           | 92,2                      | 91,5                             | 101,0        |
|  | 2007        | 98,7             | 62,9            | 100,3                     | 101,0                            | 92,5         |

<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>2006</b> | <b>100,0</b> | <b>8,8</b>       | <b>91,2</b>     | <b>72,7</b>               | <b>3,4</b>                       |
|   | <b>2007</b> | <b>100,0</b> | <b>8,3</b>       | <b>91,7</b>     | <b>73,2</b>               | <b>3,3</b>                       |
| Cielęta w wieku poniżej 1 roku .....    | 2006        | 100,0        | 8,4              | 91,6            | 72,2                      | 3,4                              |
|   | 2007        | 100,0        | 8,6              | 91,4            | 72,4                      | 3,1                              |
| Młode bydło w wieku 1-2 lat .....       | 2006        | 100,0        | 5,9              | 94,1            | 78,6                      | 2,8                              |
|   | 2007        | 100,0        | 7,0              | 93,0            | 75,0                      | 2,8                              |
| Bydło w wieku 2 lat i więcej .....      | 2006        | 100,0        | 10,3             | 89,7            | 70,4                      | 3,6                              |
|   | 2007        | 100,0        | 8,8              | 91,2            | 72,7                      | 3,6                              |
| w tym krowy .....                       | 2006        | 100,0        | 10,1             | 89,9            | 71,4                      | 3,6                              |
|   | 2007        | 100,0        | 9,3              | 90,7            | 72,4                      | 3,5                              |
| w tym dojne (mleczne) .....             | 2006        | 100,0        | 10,4             | 89,6            | 70,4                      | 3,7                              |
|   | 2007        | 100,0        | 9,4              | 90,6            | 72,2                      | 3,6                              |
| <b>Owce</b> .....                       | <b>2006</b> | <b>100,0</b> | <b>x</b>         | <b>100,0</b>    | <b>98,1</b>               | <b>x</b>                         |
|   | <b>2007</b> | <b>100,0</b> | <b>x</b>         | <b>100,0</b>    | <b>97,6</b>               | <b>x</b>                         |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze      | 2006        | 100,0        | x                | 100,0           | 96,7                      | x                                |
|   | 2007        | 100,0        | x                | 100,0           | 96,3                      | x                                |
| <b>Konie</b> .....                      | <b>2006</b> | <b>100,0</b> | <b>4,4</b>       | <b>95,6</b>     | <b>88,9</b>               | <b>0,2</b>                       |
|   | <b>2007</b> | <b>100,0</b> | <b>4,0</b>       | <b>96,0</b>     | <b>89,5</b>               | <b>0,1</b>                       |
| <b>Kozy</b> .....                       | <b>2006</b> | <b>100,0</b> | <b>x</b>         | <b>100,0</b>    | <b>100,0</b>              | <b>x</b>                         |
|   | <b>2007</b> | <b>100,0</b> | <b>x</b>         | <b>100,0</b>    | <b>99,9</b>               | <b>x</b>                         |
| <b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> ..... | <b>2006</b> | <b>100,0</b> | <b>3,7</b>       | <b>96,3</b>     | <b>90,2</b>               | <b>5,0</b>                       |
|   | <b>2007</b> | <b>100,0</b> | <b>3,9</b>       | <b>96,1</b>     | <b>89,8</b>               | <b>5,2</b>                       |
| Prosięta o wadze do 20 kg .....         | 2006        | 100,0        | 3,8              | 96,2            | 89,1                      | 5,6                              |
|   | 2007        | 100,0        | 4,0              | 96,0            | 88,5                      | 6,1                              |
| Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg     | 2006        | 100,0        | 5,1              | 94,9            | 88,8                      | 5,1                              |
|   | 2007        | 100,0        | 2,3              | 97,7            | 91,6                      | 5,1                              |
| Trzoda chlewna na ubój .....            | 2006        | 100,0        | 2,2              | 97,8            | 92,7                      | 4,2                              |
|   | 2007        | 100,0        | 4,8              | 95,2            | 89,7                      | 4,6                              |
| Trzoda chlewna na chów .....            | 2006        | 100,0        | 5,0              | 95,0            | 88,2                      | 5,6                              |
|   | 2007        | 100,0        | 4,6              | 95,4            | 88,9                      | 5,2                              |
| w tym lochy .....                       | 2006        | 100,0        | 5,1              | 94,9            | 88,2                      | 5,5                              |
|   | 2007        | 100,0        | 4,7              | 95,3            | 89,0                      | 5,1                              |
| prośne .....                            | 2006        | 100,0        | 5,5              | 94,5            | 87,8                      | 5,6                              |
|   | 2007        | 100,0        | 5,0              | 95,0            | 88,5                      | 5,2                              |
| pozostałe .....                         | 2006        | 100,0        | 4,5              | 95,5            | 88,8                      | 5,3                              |
|   | 2007        | 100,0        | 4,1              | 95,9            | 89,8                      | 4,8                              |

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

|   |             |              |             |              |              |             |
|---|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| <b>Bydło</b> .....                      | <b>2006</b> | <b>21,6</b>  | <b>26,1</b> | <b>21,2</b>  | <b>22,4</b>  | <b>8,5</b>  |
|   | <b>2007</b> | <b>22,3</b>  | <b>24,5</b> | <b>22,2</b>  | <b>23,3</b>  | <b>8,6</b>  |
| W tym krowy .....                       | 2006        | 8,8          | 12,1        | 8,5          | 8,9          | 3,7         |
|   | 2007        | 9,1          | 11,2        | 9,0          | 9,4          | 3,8         |
| <b>Owce</b> .....                       | <b>2006</b> | <b>0,4</b>   | <b>x</b>    | <b>0,4</b>   | <b>0,5</b>   | <b>x</b>    |
|   | <b>2007</b> | <b>0,4</b>   | <b>x</b>    | <b>0,5</b>   | <b>0,6</b>   | <b>x</b>    |
| W tym maciorki 1-roczone i starsze      | 2006        | 0,2          | x           | 0,2          | 0,3          | x           |
|   | 2007        | 0,2          | x           | 0,2          | 0,3          | x           |
| <b>Trzoda chlewna<sup>a</sup></b> ..... | <b>2006</b> | <b>125,2</b> | <b>64,1</b> | <b>129,9</b> | <b>161,3</b> | <b>73,4</b> |
|   | <b>2007</b> | <b>125,1</b> | <b>64,3</b> | <b>130,1</b> | <b>159,7</b> | <b>77,3</b> |
| W tym lochy .....                       | 2006        | 12,1         | 8,5         | 12,4         | 15,2         | 7,8         |
|   | 2007        | 12,0         | 7,4         | 12,4         | 15,2         | 7,2         |

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca.

TABL. 11. **POGŁOWIE ZWIERZĄT W GOSPODARSTWACH ROLNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH<sup>a</sup> W 2007 R.**

| WYSZCZEGÓLNIENIE                              | Bydło         | Trzoda chlewna | Owce         | Konie        | Kozy         | Drób kurzy     |
|---|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| OGÓLEM<br>w sztukach                          |               |                |              |              |              |                |
| <b>OGÓLEM</b> .....                           | <b>124496</b> | <b>676423</b>  | <b>2052</b>  | <b>3834</b>  | <b>2668</b>  | <b>4208159</b> |
| 1– 5 ha .....                                 | 4525          | 31654          | 254          | 960          | 1560         | 1192245        |
| 5–10 .....                                    | 9165          | 71176          | 95           | 685          | 703          | 329942         |
| 10–15 .....                                   | 11949         | 89336          | 500          | 532          | 177          | 554811         |
| 15–30 .....                                   | 26063         | 193255         | 314          | 543          | 108          | 355033         |
| 30 ha i więcej .....                          | 72795         | 291003         | 889          | 1113         | 121          | 1776128        |
| w odsetkach                                   |               |                |              |              |              |                |
| <b>OGÓLEM</b> .....                           | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>   |
| 1– 5 ha .....                                 | 3,6           | 4,7            | 12,4         | 25,0         | 58,5         | 28,3           |
| 5–10 .....                                    | 7,4           | 10,5           | 4,6          | 17,9         | 26,3         | 7,8            |
| 10–15 .....                                   | 9,6           | 13,2           | 24,4         | 13,9         | 6,6          | 13,2           |
| 15–30 .....                                   | 20,9          | 28,6           | 15,3         | 14,2         | 4,1          | 8,5            |
| 30 ha i więcej .....                          | 58,5          | 43,0           | 43,3         | 29,0         | 4,5          | 42,2           |
| w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE<br>w sztukach |               |                |              |              |              |                |
| <b>RAZEM</b> .....                            | <b>90691</b>  | <b>624030</b>  | <b>2008</b>  | <b>3412</b>  | <b>2666</b>  | <b>3918352</b> |
| 1– 5 ha .....                                 | 4525          | 31601          | 254          | 960          | 1560         | 1192245        |
| 5–10 .....                                    | 9165          | 71176          | 95           | 685          | 703          | 329942         |
| 10–15 .....                                   | 11949         | 89336          | 500          | 532          | 177          | 554811         |
| 15–30 .....                                   | 26048         | 192934         | 314          | 543          | 106          | 355033         |
| 30 ha i więcej .....                          | 39005         | 238984         | 845          | 692          | 121          | 1486321        |
| w odsetkach                                   |               |                |              |              |              |                |
| <b>RAZEM</b> .....                            | <b>100,0</b>  | <b>100,0</b>   | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b>   |
| 1– 5 ha .....                                 | 5,0           | 5,1            | 12,7         | 28,1         | 58,5         | 30,4           |
| 5–10 .....                                    | 10,1          | 11,4           | 4,7          | 20,1         | 26,4         | 8,4            |
| 10–15 .....                                   | 13,2          | 14,3           | 24,9         | 15,6         | 6,6          | 14,2           |
| 15–30 .....                                   | 28,7          | 30,9           | 15,6         | 15,9         | 4,0          | 9,1            |
| 30 ha i więcej .....                          | 43,0          | 38,3           | 42,1         | 20,3         | 4,5          | 37,9           |

<sup>a</sup> Na podstawie badania struktury gospodarstw rolnych w czerwcu 2007 r.



TABL. 12. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące<sup>a</sup>)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                |             | Ogółem           | Sektor publiczny | Sektor prywatny  |                            |                                 |
|---------------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|
|                                 |             |                  |                  | razem            | w tym od                   |                                 |
|                                 |             |                  |                  |                  | gospodarstw indywidualnych | spółdzielni produkcji rolniczej |
| W TYSIĄCACH ZŁOTYCH             |             |                  |                  |                  |                            |                                 |
| <b>OGÓLEM</b> .....             | <b>2006</b> | <b>1117733,6</b> | <b>27027,7</b>   | <b>1090705,9</b> | <b>708695,5</b>            | <b>99592,0</b>                  |
|                                 | <b>2007</b> | <b>1401822,4</b> | <b>26368,2</b>   | <b>1375454,2</b> | <b>846232,6</b>            | <b>135333,2</b>                 |
| <b>Produkty roślinne</b> .....  | <b>2006</b> | <b>547659,1</b>  | <b>25913,1</b>   | <b>521745,9</b>  | <b>283530,3</b>            | <b>72734,1</b>                  |
|                                 | <b>2007</b> | <b>766684,5</b>  | <b>23810,3</b>   | <b>742874,2</b>  | <b>377608,8</b>            | <b>109020,0</b>                 |
| w tym:                          |             |                  |                  |                  |                            |                                 |
| Zboża .....                     | 2006        | 220943,0         | 2629,1           | 218313,9         | 119909,1                   | 25130,6                         |
|                                 | 2007        | 401237,7         | 3913,5           | 397324,2         | 204480,4                   | 55979,4                         |
| w tym zboża podstawowe .....    | 2006        | 187321,1         | 2450,4           | 184870,7         | 98397,0                    | 22601,7                         |
|                                 | 2007        | 324080,5         | 3561,0           | 320519,5         | 153803,9                   | 47824,9                         |
| pszenica .....                  | 2006        | 155475,4         | 1462,9           | 154012,5         | 82263,9                    | 18757,0                         |
|                                 | 2007        | 266444,1         | 2178,6           | 264265,6         | 124401,1                   | 40433,6                         |
| żyto .....                      | 2006        | 3308,8           | –                | 3308,8           | 2288,8                     | 223,8                           |
|                                 | 2007        | 6000,5           | –                | 6000,5           | 3381,2                     | 908,8                           |
| jęczmień .....                  | 2006        | 25643,6          | 793,4            | 24850,1          | 12274,4                    | 3173,7                          |
|                                 | 2007        | 47941,1          | 1234,2           | 46706,8          | 23483,9                    | 6194,0                          |
| owies i mieszanki zbożowe ..... | 2006        | 738,1            | 37,2             | 700,8            | 522,7                      | 10,0                            |
|                                 | 2007        | 394,9            | 1,6              | 393,3            | 245,9                      | 56,4                            |
| pszenżyto .....                 | 2006        | 2155,3           | 156,8            | 1998,4           | 1047,2                     | 437,3                           |
|                                 | 2007        | 3299,8           | 146,6            | 3153,3           | 2291,8                     | 232,1                           |
| Ziemniaki .....                 | 2006        | 21109,6          | –                | 21109,6          | 2155,5                     | –                               |
|                                 | 2007        | 17840,7          | –                | 17840,7          | 1127,3                     | –                               |
| Buraki cukrowe .....            | 2006        | 129642,0         | 17062,7          | 112579,4         | 77248,7                    | 12063,1                         |
|                                 | 2007        | 109855,0         | 9162,2           | 100692,8         | 59549,4                    | 9725,1                          |
| Rzepak i rzepik .....           | 2006        | 171967,5         | 6221,3           | 165746,2         | 81405,1                    | 35305,3                         |
|                                 | 2007        | 227931,3         | 10734,6          | 217196,7         | 109450,8                   | 43249,3                         |
| w tym przemysłowy .....         | 2006        | 171967,5         | 6221,3           | 165746,2         | 81405,1                    | 35305,3                         |
|                                 | 2007        | 227861,8         | 10734,6          | 217127,3         | 109450,8                   | 43249,3                         |
| Warzywa .....                   | 2006        | 1300,8           | –                | 1300,8           | 1230,3                     | –                               |
|                                 | 2007        | 1878,1           | –                | 1878,1           | 791,9                      | –                               |
| Owoce .....                     | 2006        | 23,9             | 0,1              | 23,8             | 23,8                       | –                               |
|                                 | 2007        | 238,7            | –                | 238,7            | 238,7                      | –                               |
| <b>Produkty zwierzęce</b> ..... | <b>2006</b> | <b>570074,6</b>  | <b>1114,6</b>    | <b>568960,0</b>  | <b>425165,2</b>            | <b>26857,8</b>                  |
|                                 | <b>2007</b> | <b>635137,9</b>  | <b>2557,9</b>    | <b>632580,0</b>  | <b>468623,8</b>            | <b>26313,2</b>                  |
| w tym:                          |             |                  |                  |                  |                            |                                 |
| Bydło (bez cieląt) .....        | 2006        | 49630,0          | –                | 49630,0          | 40774,7                    | 1209,5                          |
|                                 | 2007        | 49215,5          | 1544,0           | 47671,5          | 38833,6                    | 1105,5                          |
| Cielęta .....                   | 2006        | 94,3             | –                | 94,3             | 89,6                       | 2,1                             |
|                                 | 2007        | 172,0            | –                | 172,0            | 164,9                      | 0,6                             |
| Trzoda chlewna .....            | 2006        | 205947,0         | 1101,9           | 204845,1         | 180901,8                   | 11581,7                         |
|                                 | 2007        | 225099,2         | 918,9            | 224180,2         | 187811,0                   | 11024,1                         |
| Owce .....                      | 2006        | 134,0            | –                | 134,0            | 130,5                      | –                               |
|                                 | 2007        | 113,1            | –                | 113,1            | 106,2                      | –                               |
| Drób .....                      | 2006        | 91452,0          | –                | 91452,0          | 87027,8                    | 3933,6                          |
|                                 | 2007        | 113013,4         | –                | 113013,4         | 110157,5                   | 2362,8                          |
| Mleko krowie .....              | 2006        | 205600,7         | 12,7             | 205588,0         | 103642,2                   | 10065,8                         |
|                                 | 2007        | 225721,2         | 95,0             | 225626,2         | 116051,7                   | 11534,1                         |
| Jaja kurze spożywcze .....      | 2006        | 1850,5           | –                | 1850,5           | 1843,9                     | 6,6                             |
|                                 | 2007        | 2149,0           | –                | 2149,0           | 1925,2                     | 223,8                           |

<sup>a</sup> Płacone dostawcom (bez podatku VAT).

TABL. 12. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE                          |             | Ogółem       | Sektor publiczny | Sektor prywatny |                            |                                 |
|---|-------------|--------------|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|
|   |             |              |                  | razem           | w tym od                   |                                 |
|   |             |              |                  |                 | gospodarstw indywidualnych | spółdzielni produkcji rolniczej |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 |             |              |                  |                 |                            |                                 |
| <b>OGÓLEM</b>                             | <b>2006</b> | <b>104,5</b> | <b>218,6</b>     | <b>103,2</b>    | <b>95,7</b>                | <b>105,5</b>                    |
|   | <b>2007</b> | <b>125,4</b> | <b>97,6</b>      | <b>126,1</b>    | <b>119,4</b>               | <b>135,9</b>                    |
| <b>Produkty roślinne</b>                  | <b>2006</b> | <b>114,8</b> | <b>218,8</b>     | <b>112,1</b>    | <b>114,6</b>               | <b>116,0</b>                    |
|   | <b>2007</b> | <b>140,0</b> | <b>91,9</b>      | <b>142,4</b>    | <b>133,2</b>               | <b>149,9</b>                    |
| w tym:                                    |             |              |                  |                 |                            |                                 |
| Zboża                                     | 2006        | 108,6        | 202,1            | 108,0           | 103,6                      | 95,8                            |
|   | 2007        | 181,6        | 148,9            | 182,0           | 170,5                      | 222,8                           |
| w tym zboża podstawowe                    | 2006        | 108,8        | 245,7            | 108,0           | 105,6                      | 93,3                            |
|   | 2007        | 173,0        | 145,3            | 173,4           | 156,3                      | 211,6                           |
| pszenica                                  | 2006        | 113,0        | 343,3            | 112,3           | 109,7                      | 92,8                            |
|   | 2007        | 171,4        | 148,9            | 171,6           | 151,2                      | 215,6                           |
| żyto                                      | 2006        | 75,3         | x                | 76,2            | 71,3                       | 36,7                            |
|   | 2007        | 181,3        | x                | 181,3           | 147,7                      | 406,1                           |
| jęczmień                                  | 2006        | 92,8         | 288,7            | 90,8            | 92,6                       | 100,7                           |
|   | 2007        | 187,0        | 155,6            | 188,0           | 191,3                      | 195,2                           |
| owies i mieszanki zbożowe                 | 2006        | 124,1        | 117,4            | 124,5           | 103,5                      | 22,2                            |
|   | 2007        | 53,5         | 4,3              | 56,1            | 47,0                       | 564,0                           |
| pszenżyto                                 | 2006        | 108,1        | 73,7             | 112,2           | 86,1                       | 209,0                           |
|   | 2007        | 153,1        | 93,5             | 157,8           | 218,9                      | 53,1                            |
| Ziemniaki                                 | 2006        | 121,0        | x                | 121,0           | 216,0                      | x                               |
|   | 2007        | 84,5         | x                | 84,5            | 52,3                       | x                               |
| Buraki cukrowe                            | 2006        | 86,5         | 213,6            | 79,3            | 90,8                       | 97,6                            |
|   | 2007        | 84,7         | 53,7             | 89,4            | 77,1                       | 80,6                            |
| Rzepak i rzepik                           | 2006        | 165,5        | 243,7            | 163,5           | 184,8                      | 146,9                           |
|   | 2007        | 132,5        | 172,5            | 131,0           | 134,5                      | 122,5                           |
| w tym przemysłowy                         | 2006        | 165,5        | 243,7            | 163,5           | 184,8                      | 146,9                           |
|   | 2007        | 132,5        | 172,5            | 131,0           | 134,5                      | 122,5                           |
| Warzywa                                   | 2006        | 175,7        | x                | 175,7           | 191,7                      | x                               |
|   | 2007        | 144,4        | x                | 144,4           | 64,4                       | x                               |
| Owoce                                     | 2006        | 43,8         | x                | 43,6            | 43,6                       | x                               |
|   | 2007        | 10razy       | x                | 10razy          | 10razy                     | x                               |
| <b>Produkty zwierzęce</b>                 | <b>2006</b> | <b>96,2</b>  | <b>214,2</b>     | <b>96,1</b>     | <b>86,2</b>                | <b>84,8</b>                     |
|   | <b>2007</b> | <b>111,4</b> | <b>229,5</b>     | <b>111,2</b>    | <b>110,2</b>               | <b>98,0</b>                     |
| w tym:                                    |             |              |                  |                 |                            |                                 |
| Bydło (bez cieląt)                        | 2006        | 146,3        | x                | 146,3           | 153,3                      | 59,6                            |
|   | 2007        | 99,2         | x                | 96,1            | 95,2                       | 91,4                            |
| Cielęta                                   | 2006        | 47,7         | x                | 47,7            | 55,2                       | 32,3                            |
|   | 2007        | 182,4        | x                | 182,4           | 184,0                      | 28,6                            |
| Trzoda chlewna                            | 2006        | 112,8        | 217,4            | 112,5           | 112,1                      | 71,6                            |
|   | 2007        | 109,3        | 83,4             | 109,4           | 103,8                      | 95,2                            |
| Owce                                      | 2006        | 75,2         | x                | 75,2            | 74,1                       | x                               |
|   | 2007        | 84,4         | x                | 84,4            | 81,4                       | x                               |
| Drób                                      | 2006        | 96,3         | x                | 96,3            | 95,8                       | 115,0                           |
|   | 2007        | 123,6        | x                | 123,6           | 126,6                      | 60,1                            |
| Mleko krowie                              | 2006        | 77,9         | 95,5             | 77,9            | 52,3                       | 100,2                           |
|   | 2007        | 109,8        | 748,0            | 109,7           | 112,0                      | 114,6                           |
| Jaja kurze spożywcze                      | 2006        | 77,6         | x                | 77,6            | 77,3                       | x                               |
|   | 2007        | 116,1        | x                | 116,1           | 104,4                      | 34razy                          |

TABL. 13. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE                     |             | Ogółem         | Sektor publiczny | Sektor prywatny |                            |                                 |
|--------------------------------------|-------------|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|
|                                      |             |                |                  | razem           | w tym od                   |                                 |
|                                      |             |                |                  |                 | gospodarstw indywidualnych | spółdzielni produkcji rolniczej |
| OGÓLEM                               |             |                |                  |                 |                            |                                 |
| Zboża w t .....                      | 2006        | 492390         | 6772             | 485618          | 268546                     | 57763                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>589074</b>  | <b>6150</b>      | <b>582924</b>   | <b>309036</b>              | <b>79622</b>                    |
| w tym zboża podstawowe .....         | 2006        | 416551         | 6366             | 410185          | 219857                     | 51788                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>471000</b>  | <b>5586</b>      | <b>465414</b>   | <b>231055</b>              | <b>67560</b>                    |
| pszenica .....                       | 2006        | 336432         | 3375             | 333057          | 178866                     | 42672                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>381336</b>  | <b>3116</b>      | <b>378220</b>   | <b>184574</b>              | <b>56601</b>                    |
| żyto .....                           | 2006        | 9177           | –                | 9177            | 6521                       | 609                             |
|                                      | <b>2007</b> | <b>10375</b>   | –                | <b>10375</b>    | <b>6098</b>                | <b>1529</b>                     |
| jęczmień .....                       | 2006        | 62979          | 2440             | 60539           | 30064                      | 7299                            |
|                                      | <b>2007</b> | <b>72911</b>   | <b>2233</b>      | <b>70678</b>    | <b>36055</b>               | <b>8847</b>                     |
| owies i mieszanki zbożowe .....      | 2006        | 1967           | 117              | 1850            | 1376                       | 22                              |
|                                      | <b>2007</b> | <b>661</b>     | <b>3</b>         | <b>658</b>      | <b>492</b>                 | <b>90</b>                       |
| pszenżyto .....                      | 2006        | 5996           | 434              | 5562            | 3030                       | 1186                            |
|                                      | <b>2007</b> | <b>5717</b>    | <b>234</b>       | <b>5483</b>     | <b>3836</b>                | <b>493</b>                      |
| w tym zboża konsumpcyjne .....       | 2006        | 491697         | 6772             | 484925          | 268532                     | 57743                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>587929</b>  | <b>5633</b>      | <b>582296</b>   | <b>308934</b>              | <b>79622</b>                    |
| w tym zboża podstawowe .....         | 2006        | 415858         | 6366             | 409492          | 219843                     | 51768                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>469855</b>  | <b>5069</b>      | <b>464786</b>   | <b>230953</b>              | <b>67560</b>                    |
| pszenica .....                       | 2006        | 336258         | 3375             | 332883          | 178866                     | 42665                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>380438</b>  | <b>2599</b>      | <b>377839</b>   | <b>184546</b>              | <b>56601</b>                    |
| żyto .....                           | 2006        | 8768           | –                | 8768            | 6521                       | 609                             |
|                                      | <b>2007</b> | <b>10319</b>   | –                | <b>10319</b>    | <b>6098</b>                | <b>1529</b>                     |
| jęczmień .....                       | 2006        | 62939          | 2440             | 60499           | 30050                      | 7286                            |
|                                      | <b>2007</b> | <b>72866</b>   | <b>2233</b>      | <b>70633</b>    | <b>36019</b>               | <b>8847</b>                     |
| owies i mieszanki zbożowe .....      | 2006        | 1967           | 117              | 1850            | 1376                       | 22                              |
|                                      | <b>2007</b> | <b>661</b>     | <b>3</b>         | <b>658</b>      | <b>492</b>                 | <b>90</b>                       |
| pszenżyto .....                      | 2006        | 5926           | 434              | 5492            | 3030                       | 1186                            |
|                                      | <b>2007</b> | <b>5571</b>    | <b>234</b>       | <b>5337</b>     | <b>3798</b>                | <b>493</b>                      |
| Ziemniaki w t .....                  | 2006        | 45259          | –                | 45259           | 6800                       | –                               |
|                                      | <b>2007</b> | <b>35508</b>   | –                | <b>35508</b>    | <b>3869</b>                | –                               |
| Buraki cukrowe w t .....             | 2006        | 987486         | 121127           | 866359          | 593107                     | 95175                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>1027384</b> | <b>84074</b>     | <b>943310</b>   | <b>568599</b>              | <b>90041</b>                    |
| Rzepak i rzepik w t .....            | 2006        | 185953         | 6549             | 179404          | 87131                      | 36453                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>242231</b>  | <b>10596</b>     | <b>231635</b>   | <b>119445</b>              | <b>45661</b>                    |
| w tym przemysłowy .....              | 2006        | 185953         | 6549             | 179404          | 87131                      | 36453                           |
|                                      | <b>2007</b> | <b>242215</b>  | <b>10596</b>     | <b>231619</b>   | <b>119445</b>              | <b>45661</b>                    |
| Warzywa w t .....                    | 2006        | 1756           | –                | 1756            | 1643                       | –                               |
|                                      | <b>2007</b> | <b>3134</b>    | –                | <b>3134</b>     | <b>1029</b>                | –                               |
| Owoce w t .....                      | 2006        | 8              | –                | 8               | 8                          | –                               |
|                                      | <b>2007</b> | <b>153</b>     | –                | <b>153</b>      | <b>153</b>                 | –                               |
| Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t ..... | 2006        | 105700         | 331              | 105369          | 95330                      | 4826                            |
|                                      | <b>2007</b> | <b>110526</b>  | <b>735</b>       | <b>109791</b>   | <b>96287</b>               | <b>4617</b>                     |
| bydło (bez cieląt) .....             | 2006        | 12007          | –                | 12007           | 9841                       | 292                             |
|                                      | <b>2007</b> | <b>12443</b>   | <b>448</b>       | <b>11995</b>    | <b>9749</b>                | <b>298</b>                      |
| cielęta .....                        | 2006        | 14             | –                | 14              | 14                         | –                               |
|                                      | <b>2007</b> | <b>24</b>      | –                | <b>24</b>       | <b>23</b>                  | –                               |

<sup>a</sup> W wadze żywej.

TABL. 13. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE  | Ogółem      | Sektor publiczny | Sektor prywatny |                            |                                 |             |
|---|-------------|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|
|   |             |                  | razem           | w tym od                   |                                 |             |
|   |             |                  |                 | gospodarstw indywidualnych | spółdzielni produkcji rolniczej |             |
| OGÓLEM (dok.)   |             |                  |                 |                            |                                 |             |
| Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t (dok.):  |             |                  |                 |                            |                                 |             |
| trzoda chlewna .....  | 2006        | 58020            | 331             | 57689                      | 51410                           | 3151        |
|   | <b>2007</b> | <b>64581</b>     | <b>287</b>      | <b>64294</b>               | <b>54427</b>                    | <b>3100</b> |
| owce .....  | 2006        | 24               | –               | 24                         | 23                              | –           |
|   | <b>2007</b> | <b>19</b>        | –               | <b>19</b>                  | <b>18</b>                       | –           |
| konie .....   | 2006        | –                | –               | –                          | –                               | –           |
|   | <b>2007</b> | <b>2</b>         | –               | <b>2</b>                   | <b>2</b>                        | –           |
| drób .....  | 2006        | 35635            | –               | 35635                      | 34042                           | 1383        |
|   | <b>2007</b> | <b>33457</b>     | –               | <b>33457</b>               | <b>32068</b>                    | <b>1219</b> |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t | 2006        | 76504            | 258             | 76246                      | 69098                           | 3580        |
|   | <b>2007</b> | <b>80330</b>     | <b>458</b>      | <b>79872</b>               | <b>70027</b>                    | <b>3427</b> |
| Mleko krowie w tys. l .....   | 2006        | 208794           | 11              | 208783                     | 115056                          | 9533        |
|   | <b>2007</b> | <b>207131</b>    | <b>72</b>       | <b>207059</b>              | <b>115051</b>                   | <b>9961</b> |
| Jaja kurze spożywcze w tys. szt .....   | 2006        | 8114             | –               | 8114                       | 8085                            | 29          |
|   | <b>2007</b> | <b>9969</b>      | –               | <b>9969</b>                | <b>8403</b>                     | <b>1566</b> |

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100

|                                 |             |              |             |              |              |              |
|---------------------------------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Zboża w t .....                 | 2006        | 85,3         | 163,6       | 84,7         | 79,5         | 76,9         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>119,6</b> | <b>90,8</b> | <b>120,0</b> | <b>115,1</b> | <b>137,8</b> |
| w tym zboża podstawowe .....    | 2006        | 86,9         | 197,8       | 86,2         | 83,0         | 75,5         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>113,1</b> | <b>87,7</b> | <b>113,5</b> | <b>105,1</b> | <b>130,5</b> |
| pszenica .....                  | 2006        | 87,3         | 285,3       | 86,7         | 84,0         | 74,5         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>113,3</b> | <b>92,3</b> | <b>113,6</b> | <b>103,2</b> | <b>132,6</b> |
| żyto .....                      | 2006        | 56,5         | x           | 57,2         | 54,0         | 29,3         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>113,1</b> | x           | <b>113,1</b> | <b>93,5</b>  | <b>251,1</b> |
| jęczmień .....                  | 2006        | 91,2         | 239,0       | 89,0         | 88,0         | 86,4         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>115,8</b> | <b>91,5</b> | <b>116,7</b> | <b>119,9</b> | <b>121,2</b> |
| owies i mieszanki zbożowe ..... | 2006        | 105,1        | x           | 106,0        | 88,7         | 13,7         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>33,6</b>  | <b>2,6</b>  | <b>35,6</b>  | <b>35,8</b>  | <b>409,1</b> |
| pszenżyto .....                 | 2006        | 88,3         | 63,0        | 91,2         | 70,3         | 204,8        |
|                                 | <b>2007</b> | <b>95,3</b>  | <b>53,9</b> | <b>98,6</b>  | <b>126,6</b> | <b>41,6</b>  |
| w tym zboża konsumpcyjne .....  | 2006        | 85,1         | 163,6       | 84,6         | 79,5         | 76,9         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>119,6</b> | <b>83,2</b> | <b>120,1</b> | <b>115,0</b> | <b>137,9</b> |
| w tym zboża podstawowe .....    | 2006        | 86,8         | 197,8       | 86,0         | 82,9         | 75,5         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>113,0</b> | <b>79,6</b> | <b>113,5</b> | <b>105,1</b> | <b>130,5</b> |
| pszenica .....                  | 2006        | 87,3         | 285,3       | 86,7         | 84,0         | 74,5         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>113,1</b> | <b>77,0</b> | <b>113,5</b> | <b>103,2</b> | <b>132,7</b> |
| żyto .....                      | 2006        | 54,0         | x           | 54,7         | 54,0         | 29,3         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>117,7</b> | x           | <b>117,7</b> | <b>93,5</b>  | <b>251,1</b> |
| jęczmień .....                  | 2006        | 91,1         | 239,0       | 88,9         | 87,9         | 86,3         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>115,8</b> | <b>91,5</b> | <b>116,8</b> | <b>119,9</b> | <b>121,4</b> |
| owies i mieszanki zbożowe ..... | 2006        | 105,1        | 92,1        | 106,0        | 88,7         | 13,7         |
|                                 | <b>2007</b> | <b>33,6</b>  | <b>2,6</b>  | <b>35,6</b>  | <b>35,8</b>  | <b>409,1</b> |
| pszenżyto .....                 | 2006        | 87,3         | 63,0        | 90,0         | 70,3         | 204,8        |
|                                 | <b>2007</b> | <b>94,0</b>  | <b>53,9</b> | <b>97,2</b>  | <b>125,3</b> | <b>41,6</b>  |
| Ziemniaki w t .....             | 2006        | 113,7        | x           | 113,7        | 229,5        | x            |
|                                 | <b>2007</b> | <b>78,5</b>  | x           | <b>78,5</b>  | <b>56,9</b>  | x            |
| Buraki cukrowe w t .....        | 2006        | 117,5        | 13razy      | 104,2        | 117,7        | 127,3        |
|                                 | <b>2007</b> | <b>104,0</b> | <b>69,4</b> | <b>108,9</b> | <b>95,9</b>  | <b>94,6</b>  |

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

TABL. 13. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)

| WYSZCZEGÓLNIENIE   |      | Ogółem        | Sektor publiczny | Sektor prywatny |                            |                                 |
|--|------|---------------|------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------|
|  |      |               |                  | razem           | w tym od                   |                                 |
|  |      |               |                  |                 | gospodarstw indywidualnych | spółdzielni produkcji rolniczej |
| ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.)                               |      |               |                  |                 |                            |                                 |
| Rzepak i rzepik w t  | 2006 | 134,9         | 189,5            | 133,5           | 145,8                      | 116,1                           |
|  | 2007 | <b>130,3</b>  | <b>161,8</b>     | <b>129,1</b>    | <b>137,1</b>               | <b>125,3</b>                    |
| w tym przemysłowy  | 2006 | 134,9         | 189,5            | 133,5           | 145,8                      | 116,1                           |
|  | 2007 | <b>130,3</b>  | <b>161,8</b>     | <b>129,1</b>    | <b>137,1</b>               | <b>125,3</b>                    |
| Warzywa w t  | 2006 | 117,1         | x                | 117,1           | 129,3                      | x                               |
|  | 2007 | <b>178,5</b>  | x                | <b>178,5</b>    | <b>62,6</b>                | x                               |
| Owoce w t  | 2006 | 21,6          | x                | 21,6            | 21,6                       | x                               |
|  | 2007 | <b>19razy</b> | x                | <b>19razy</b>   | <b>19razy</b>              | x                               |
| Żywiec rzeźny <sup>a</sup> w t   | 2006 | 115,9         | 216,3            | 115,7           | 115,5                      | 83,2                            |
|  | 2007 | <b>104,6</b>  | <b>222,1</b>     | <b>104,2</b>    | <b>101,0</b>               | <b>95,7</b>                     |
| bydło (bez cieląt)   | 2006 | 141,6         | x                | 141,6           | 148,7                      | 61,7                            |
|  | 2007 | <b>103,6</b>  | x                | <b>99,9</b>     | <b>99,1</b>                | <b>102,1</b>                    |
| cielęta  | 2006 | 48,3          | x                | 48,3            | 58,3                       | x                               |
|  | 2007 | <b>171,4</b>  | x                | <b>171,4</b>    | <b>164,3</b>               | x                               |
| trzoda chlewna   | 2006 | 119,4         | 216,3            | 119,1           | 119,3                      | 75,6                            |
|  | 2007 | <b>111,3</b>  | <b>86,7</b>      | <b>111,4</b>    | <b>105,9</b>               | <b>98,4</b>                     |
| owce   | 2006 | 92,3          | x                | 92,3            | 92,3                       | x                               |
|  | 2007 | <b>79,2</b>   | x                | <b>79,2</b>     | <b>78,3</b>                | x                               |
| konie  | 2006 | x             | x                | x               | x                          | x                               |
|  | 2007 | x             | x                | x               | x                          | x                               |
| drób   | 2006 | 104,5         | x                | 104,5           | 104,0                      | 119,2                           |
|  | 2007 | <b>93,9</b>   | x                | <b>93,9</b>     | <b>94,2</b>                | <b>88,1</b>                     |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w t  | 2006 | 115,5         | 216,8            | 115,3           | 115,1                      | 83,0                            |
|  | 2007 | <b>105,0</b>  | <b>177,5</b>     | <b>104,8</b>    | <b>101,3</b>               | <b>95,7</b>                     |
| Mleko krowie w tys. l  | 2006 | 81,0          | 91,7             | 81,0            | 57,8                       | 100,4                           |
|  | 2007 | <b>99,2</b>   | <b>654,5</b>     | <b>99,2</b>     | <b>100,0</b>               | <b>104,5</b>                    |
| Jaja kurze spożywcze w tys. szt  | 2006 | 80,2          | x                | 80,2            | 79,9                       | x                               |
|  | 2007 | <b>122,9</b>  | x                | <b>122,9</b>    | <b>103,9</b>               | <b>54razy</b>                   |
| NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH  |      |               |                  |                 |                            |                                 |
| Zboża ogółem w kg  | 2006 | 870,3         | 164,7            | 925,6           | 678,2                      | 1196,6                          |
|  | 2007 | <b>1055,7</b> | <b>145,4</b>     | <b>1130,4</b>   | <b>787,8</b>               | <b>1682,6</b>                   |
| w tym zboża podstawowe   | 2006 | 736,3         | 154,9            | 781,8           | 555,3                      | 1072,8                          |
|  | 2007 | <b>844,1</b>  | <b>132,1</b>     | <b>902,5</b>    | <b>589,0</b>               | <b>1427,7</b>                   |
| pszenica   | 2006 | 594,6         | 82,1             | 634,8           | 451,7                      | 884,0                           |
|  | 2007 | <b>683,4</b>  | <b>73,7</b>      | <b>733,4</b>    | <b>470,5</b>               | <b>1196,1</b>                   |
| żyto   | 2006 | 16,2          | x                | 17,5            | 16,5                       | 12,6                            |
|  | 2007 | <b>18,6</b>   | x                | <b>20,1</b>     | <b>15,5</b>                | <b>32,3</b>                     |
| jęczmień   | 2006 | 111,3         | 59,4             | 115,4           | 75,9                       | 151,2                           |
|  | 2007 | <b>130,7</b>  | <b>52,8</b>      | <b>137,1</b>    | <b>91,9</b>                | <b>187,0</b>                    |
| Ziemniaki w kg   | 2006 | 80,0          | x                | 86,2            | 17,2                       | x                               |
|  | 2007 | <b>63,6</b>   | x                | <b>68,9</b>     | <b>9,9</b>                 | x                               |
| Buraki cukrowe w kg  | 2006 | 1745,4        | 2946,5           | 1651,3          | 1497,9                     | 1971,6                          |
|  | 2007 | <b>1841,3</b> | <b>1987,9</b>    | <b>1829,2</b>   | <b>1449,5</b>              | <b>1902,8</b>                   |
| Rzepak i rzepik w kg   | 2006 | 328,7         | 159,3            | 341,9           | 220,0                      | 755,1                           |
|  | 2007 | <b>434,1</b>  | <b>250,5</b>     | <b>449,2</b>    | <b>304,5</b>               | <b>964,9</b>                    |
| Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>b</sup> w kg | 2006 | 135,2         | 6,3              | 145,3           | 174,5                      | 74,2                            |
|  | 2007 | <b>144,0</b>  | <b>10,8</b>      | <b>154,9</b>    | <b>178,5</b>               | <b>72,4</b>                     |
| Mleko krowie w l   | 2006 | 369,0         | 0,3              | 397,9           | 290,6                      | 197,5                           |
|  | 2007 | <b>371,2</b>  | <b>1,7</b>       | <b>401,5</b>    | <b>293,3</b>               | <b>210,5</b>                    |

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

TABL. 14. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH

| ZIEMIOPŁODY                               | 2005/2006     | 2006/2007     |               |
|---|---------------|---------------|---------------|
|   |               | w t           | 2005/2006=100 |
| <b>Zboża</b> .....                        | <b>594789</b> | <b>449452</b> | <b>75,6</b>   |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> ..... | 492036        | 373780        | 76,0          |
| w tym: pszenica .....                     | 393104        | 301811        | 76,8          |
| żyto .....                                | 15065         | 5881          | 39,0          |
| pszenżyto .....                           | 8384          | 4253          | 50,7          |
| w tym zboża konsumpcyjne .....            | 594405        | 449021        | 75,5          |
| w tym zboża podstawowe <sup>a</sup> ..... | 491652        | 373349        | 75,9          |
| w tym: pszenica .....                     | 393094        | 301569        | 76,7          |
| żyto .....                                | 14711         | 5826          | 39,6          |
| pszenżyto .....                           | 8384          | 4145          | 49,4          |
| <b>Ziemniaki</b> .....                    | <b>41904</b>  | <b>39514</b>  | <b>94,3</b>   |

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

TABL. 15. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

| WYSZCZEGÓLNIENIE                            | 2006    | 2007    | 2006                | 2007  |
|---|---------|---------|---------------------|-------|
|   | w zł    |         | rok poprzedni = 100 |       |
| Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt:       |         |         |                     |       |
| pszenicy .....                              | 46,21   | 69,87   | 129,4               | 151,2 |
| żyta .....                                  | 36,06   | 57,84   | 133,2               | 160,4 |
| jęczmienia .....                            | 40,72   | 65,75   | 101,8               | 161,5 |
| owsa i mieszanek zbożowych .....            | 37,52   | 59,74   | 118,1               | 159,2 |
| pszenżyta .....                             | 35,95   | 57,72   | 122,4               | 160,6 |
| Ziemniaki – za 1 dt .....                   | 46,64   | 50,24   | 106,4               | 107,7 |
| w tym: jadalne (bez wczesnych) .....        | 48,14   | 51,07   | 107,2               | 106,1 |
| przemysłowe .....                           | 13,18   | 15,66   | 88,6                | 118,8 |
| Buraki cukrowe – za 1 dt .....              | 13,13   | 10,69   | 77,6                | 81,4  |
| Rzepak i rzepik przemysłowy – za 1 dt ..... | 92,48   | 94,07   | 122,7               | 101,7 |
| Liście tytoniu – za 1 dt .....              | 182,57  | 239,39  | 89,2                | 131,1 |
| Chmiel surowy – za 1 dt .....               | 1064,47 | 4549,98 | 127,5               | 427,4 |
| Żywiec rzeźny – za 1 kg:                    |         |         |                     |       |
| bydło (bez cieląt) .....                    | 4,13    | 3,96    | 103,3               | 95,9  |
| cielęta .....                               | 6,74    | 7,17    | 98,8                | 106,4 |
| trzoda chlewna .....                        | 3,55    | 3,49    | 94,4                | 98,3  |
| Mleko krowie – za 1 l .....                 | 0,98    | 1,09    | 96,1                | 111,2 |
| Jaja kurze spożywcze – za 1 szt .....       | 0,23    | 0,22    | 95,8                | 95,7  |