

ROLNICTWO
w województwie
zachodniopomorskim
w 2006 r.

Opracowanie:

Zespół pracowników pod kierunkiem Alfredy Gibowskiej

Skład komputerowy i grafika:

Ewelina Niewiadomska, Jerzy Rożek

ISSN 1734 - 0586

Druk: Wydział Poligraficzny Urzędu Statystycznego w Olsztynie,
10-959 Olsztyn, ul. Kościuszki 78/82

Nakład: 45 egz.

Cena – 12,00 zł

SPIS TREŚCI

	Tabl.	Str.
Uwagi metodyczne	x	4
Uwagi analityczne	x	9
I. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ		
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza	1	26
Dynamika wartości globalnej oraz końcowej i towarowej produkcji rolniczej	2	27
Globalna i towarowa produkcja rolnicza	3	27
II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW		
Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika	1/4/	29
Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika	2/5/	31
Struktura zasiewów według siedziby użytkownika	3/6/	32
Powierzchnia odłogów i ugorów na gruntach ornych	4/7/	33
III. PRODUKCJA ROŚLINNA		
Plony głównych ziemiopłodów	1/8/	33
Zbiory głównych ziemiopłodów	2/9/	34
Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemiopłodów	3/10/	35
Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych oraz wapniowych w latach gospodarczych	4/11/	36
Powierzchnia, zbiory i plony warzyw gruntowych	5/12/	37
Powierzchnia, zbiory i plony owoców z drzew	6/13/	38
Powierzchnia, zbiory i plony z krzewów owocowych i plantacji jagodowych	7/14/	39
IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA		
Pogłowie bydła, trzody chlewnej, owiec i drobiu	1/15/	40
Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych	2/16/	41
Pogłowie trzody chlewnej według grup wiekowo-użytkowych	3/17/	42
Ubój zwierząt rzeźnych	4/18/	43
Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylężonych piskląt dla towarowych stad drobiu	5/19/	44
Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych	6/20/	44
V. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY		
Skup ważniejszych produktów rolnych	1/21/	45
Wartość skupu produktów rolnych	2/22/	49
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	3/23/	50
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy	4/24/	52
Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	5/25/	54
VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2006 R.		
		55

UWAGI METODYCZNE

1. Dane o produkcji rolniczej opracowano **metodą rodzaju działalności**, co oznacza sumaryczne ujęcie produkcji roślinnej i zwierzęcej niezależnie od tego, do jakiej sekcji gospodarki narodowej (według Polskiej Klasyfikacji Działalności) zaliczane są podmioty gospodarcze, które tę produkcję wytworzyły. Prezentowane dane wynikowe dotyczą gospodarstw indywidualnych oraz osób prawnych i samodzielnie bilansujących się jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, prowadzących działalność gospodarczą zaklasyfikowaną według PKD do sekcji A dz. 01, grupy 01.1 „Uprawy rolne; warzywnictwo; ogrodnictwo”, 01.2 „Chów i hodowla zwierząt” i 01.3 „Uprawy rolne połączone z chowem zwierząt (działalność mieszana)”, a także niezależnie od zaklasyfikowania działalności podstawowej, prowadzących jako dodatkową działalność rolniczą, tj. posiadających użytki rolne i (lub) zwierzęta gospodarskie w skali spełniającej warunki składania sprawozdań określone w Programie badań statystycznych statystyki publicznej.

2. **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.

3. Gospodarstwa rolne w użytkowaniu indywidualnym obejmują:

- a) gospodarstwa indywidualne o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych, prowadzone przez rolników na gruntach własnych i niewłasnych,
- b) gospodarstwa indywidualne o powierzchni do 1 ha użytków rolnych (działki rolne, w tym np. działki służbowe) użytkowane rolniczo przez osoby fizyczne oraz właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych.

4. Do **użytków rolnych** zalicza się grunty orne, sady, łąki i pastwiska. **Grunty orne** to grunty w uprawie, tj. pod zasiewami, wraz z ogrodami przydomowymi oraz odłogi i ugory. Za **grunty orne w uprawie** uważa się grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami rolnymi lub ogrodniczymi, plantacje wikliny i chmielu, powierzchnie

szklarni, inspektów, namiotów foliowych oraz powierzchnię mniejszą od 10 arów zasadzoną drzewami owocowymi i krzewami owocowymi. Do **odłogów** zalicza się powierzchnie gruntów ornych nie dające plonów, które co najmniej przez 2 lata nie były uprawiane, natomiast do **ugorów** – powierzchnie, które w danym roku były przejściowo nieobsiane (nieużytkowane rolniczo). Do **sadów** zalicza się grunty o powierzchni nie mniejszej niż 10 arów, zasadzone drzewami i krzewami owocowymi. Do **łąk i pastwisk** trwałych zalicza się grunty pokryte trwale trawami, natomiast nie zalicza się gruntów ornych obsianych trawami w ramach płodozmianu.

5. Dane o powierzchni użytków rolnych ogółem oraz według rodzajów użytków podano z wyłączeniem gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych.

W pozycji „pozostałe grunty” zawarto również użytki rolne nieużytkowane rolniczo, tj. tereny budowlane, rekreacyjne itp.

6. **Globalna produkcja** rolnicza obejmuje:

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

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

8. **Towarowa produkcja rolnicza** stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach oraz (w latach 1999 – 2003) dopłat bezpośrednich Agencji Rynku Rolnego do cen skupu pszenicy i żyta prowadzonego w ramach działań interwencyjnych.

9. **Wielkość produkcji roślinnej** obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych w zakresie powierzchni zasiewów,
- wyników reprezentacyjnych badań plonów i zbiorów oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS,
- sprawozdań statystycznych (badanie pełne) z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek z udziałem mienia sektora publicznego i prywatnego.

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

11. **Zboża**, jeżeli nie zaznaczono inaczej, to:

- zboża podstawowe: pszenica (również orkisz), żyto, jęczmień, owies i pszenżyto,
- mieszanki zbożowe na ziarno,
- gryka, proso, kukurydza na ziarno i pozostałe np. sorgo.

12. **Strączkowe na nasiona** to rośliny:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób, soczewica, cieciora oraz soja z przeznaczeniem na konsumpcyjną),
- pastewne (groch pastewny – dawna peluszka, wyka, bobik, łubin i mieszanki strączkowe oraz zbożowo-strączkowe).

13. Do **upraw przemysłowych** zalicza się: buraki cukrowe, uprawy roślin oleistych (rzepak i rzepik, mak, słonecznik, soja, gorczyca i od 2003 r. len oleisty), włóknistych (len, konopie) i innych przemysłowych (tytoń, chmiel, cykoria).

14. **Uprawy pastewne** obejmują: strączkowe pastewne, motylkowe drobnonasienne (w tym wieloletnie, np. koniczyna i lucerna) z innymi pastewnymi i trawami, a także okopowe pastewne oraz kukurydzę na paszę.

15. **Uprawy pozostałe** to: warzywa, truskawki, wysadki roślin okopowych, łubin gorzki, rośliny ozdobne oraz powierzchnie szklarni, tuneli foliowych, ogrodów przydomowych i upraw na nawozy zielone, a także zioła lecznicze, wiklina i inne przemysłowe.

16. Powierzchnię, plony i zbiory upraw: kukurydzy, buraków cukrowych, tytoniu, chmielu i pozostałych upraw należy traktować **w niniejszej publikacji dla 2006 r. jako dane nieostateczne.**

17. Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej** opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych oraz szacunków.

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

a) w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych);

b) w tys. ton:

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

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

- **zbóż**, jeżeli nie zaznaczono inaczej, dotyczą ziarna zbóż konsumpcyjnych, paszowych i siewnych z wyodrębnieniem zbóż podstawowych (łącznie z mieszankami zbożowymi), obejmujących pszenicę, żyto, jęczmień i owies (łącznie z mieszankami zbożowymi) oraz pszenżyto,
- **ziemniaków** – dotyczą, poza dostawami do punktów skupu, również dostaw do gorzelni, płatkarni i suszarni,
- **żywca rzeźnego** (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) –
 - dotyczą tylko zwierząt rzeźnych (łącznie z żywcem skupowanym na eksport), bez skupu zwierząt hodowlanych,
- **trzody chlewnej** – nie obejmują prosiąt i warchlaków.

20. Dane o skupie produktów rolnych:

- za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
- za okresy półroczne uwzględniają korekty wynikające ze sprawozdawczości półrocznej, obejmującej również skup o wartości co najmniej 10 tys. zł realizowany przez osoby fizyczne.

Wskaźniki dynamiki skupu liczone są w zakresie porównywalnym: dla miesięcy – na bazie danych meldunkowych, w ujęciu półrocznym – po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej.

21. **Ceny skupu** są cenami przeciętnymi, obliczonymi jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów rolnych, skupionych w danym okresie przez podmioty gospodarcze, prowadzące skup bezpośrednio od producentów. Prezentowane ceny skupu produktów rolnych pochodzą z badania miesięcznego (meldunek o skupie produktów rolnych realizowany przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej) i półrocznego (sprawozdawczość uwzględniająca korekty danych meldunkowych oraz skup o wartości co najmniej 10 tys. zł realizowany przez osoby fizyczne). Wskaźniki cen skupu obliczono w zakresie porównywalnym.

22. Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankierów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali województwa; przeciętne ceny kwartalne, półroczne i roczne – jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

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

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

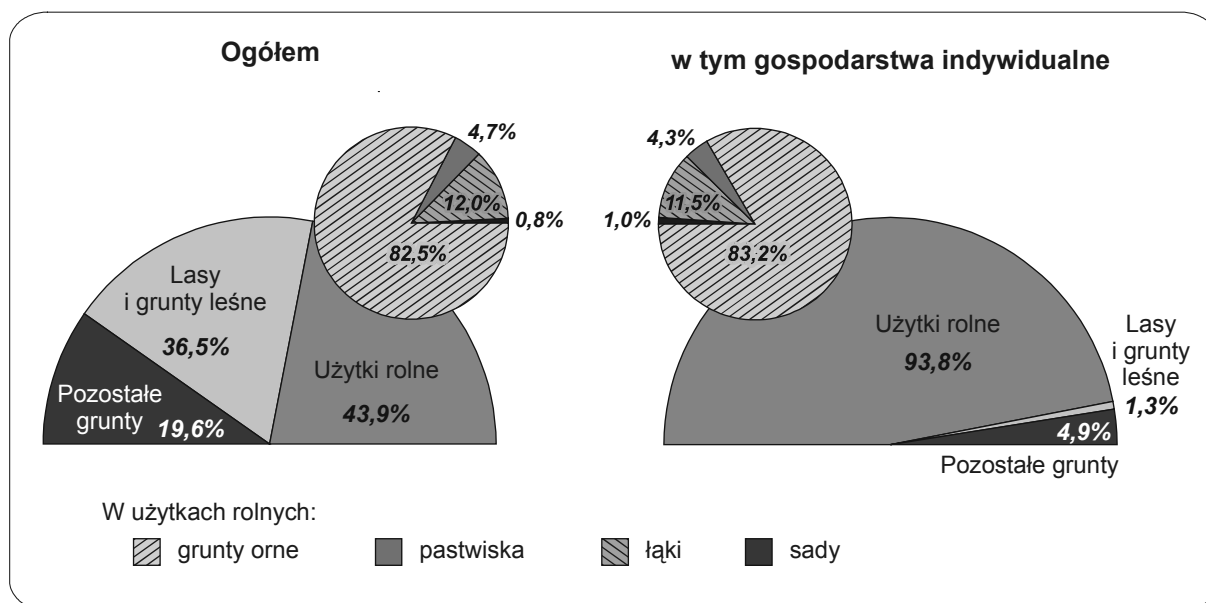
UWAGI ANALITYCZNE

W 2006 r. wyniki produkcji rolnej, podobnie jak w roku poprzednim, były niższe od bardzo wysokich uzyskanych w 2004 r., szczególnie w produkcji roślinnej.

Województwo zachodniopomorskie zajmuje 2289,7 tys. ha, tj. 7,3% powierzchni kraju. W użytkowaniu rolniczym w 2006 r. (wg siedziby użytkownika) znajdowało się 984,8 tys. ha, tj. 43,9% powierzchni województwa, a lasy i grunty leśne zajmowały 818,0 tys. ha, tj. 36,5%. W powierzchni użytków rolnych grunty orne stanowiły 82,5%, trwałe użytki zielone (łąki i pastwiska) – 16,7%, a sady – 0,8%.

W sektorze prywatnym znajdowało się 90,3% użytków rolnych, w tym 67,0% w gospodarstwach indywidualnych.

Wykres 1. Struktura użytkowania gruntów
Stan w czerwcu 2006 r.

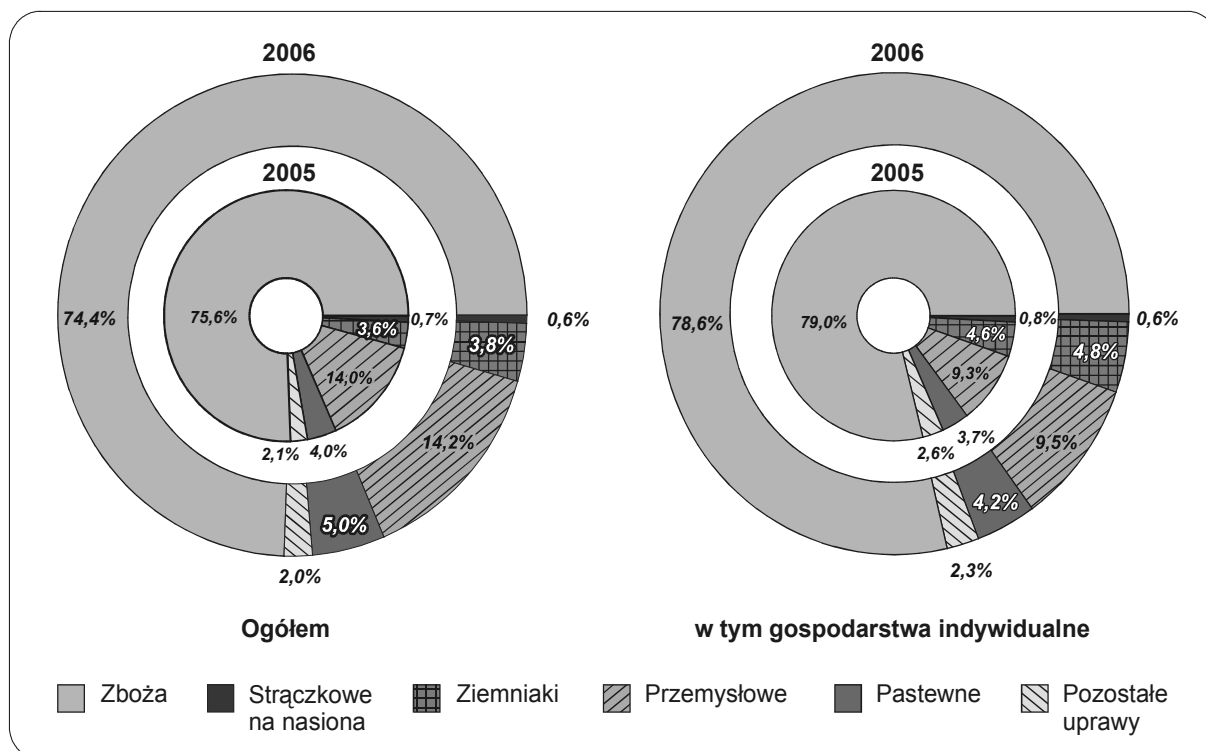


W 2006 r. powierzchnia **odłogów i ugorów** na gruntach ornych wyniosła 103,0 tys. ha i w porównaniu z 2005 r. zmniejszyła się o dalsze 23,0 tys. ha (o 18,3%), z tego w sektorze prywatnym – o 15,8 tys. ha (o 22,2%), a w sektorze publicznym – o 7,2 tys. ha (o 13,1%).

Pod zasiewami w 2006 r. znajdowało się 709,2 tys. ha, tj. o 17,3 tys. ha (o 2,5%) więcej niż w roku poprzednim. Zasiewy gospodarstw indywidualnych obejmowały 502,3 tys. ha, tj. 70,8% ogólnej powierzchni zasiewów.

Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi, gryką i kukurydzą na ziarno zajmowały 527,9 tys. ha (74,4% powierzchni zasiewów ogółem), ziemniaki – 26,7 tys. ha (3,8%), rośliny przemysłowe – 100,4 tys. ha (14,2%), a rośliny pastewne – 35,8 tys. ha (5,0%).

Wykres 2. Struktura powierzchni zasiewów w latach 2005 i 2006



W porównaniu z 2005 r. w ogólnej powierzchni zasiewów wzrósł udział roślin pastewnych (z 4,0% do 5,0%), przemysłowych (z 14,0% do 14,2%) i ziemniaków (z 3,6% do 3,8%), natomiast zmniejszył się - zbóż (z 75,6% do 74,4%), roślin z grupy „pozostałe uprawy” (z 2,1% do 2,0%) oraz strączkowych na nasiona (z 0,7% do 0,6%).

W grupie zbóż podstawowych z mieszankami powierzchnia **zbóż ozimych** wyniosła 299,1 tys. ha i była mniejsza niż w roku poprzednim o 8,4 tys. ha (o 2,7%), natomiast powierzchnia zasiewów **zbóż jarych** wyniosła 209,4 tys. ha i była większa o 10,5 tys. ha (o 5,3%).

Powierzchnia uprawy **zbóż intensywnych** (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) zwiększyła się w skali roku o 1,4 tys. ha (o 0,4%), z tego powierzchnia jęczmienia ogółem – o 8,2 tys. ha (o 9,8%), natomiast zmniejszyła się powierzchnia pszenicy ogółem – o 3,6 tys. ha (o 1,8%) i pszenżyta ogółem – o 6,0 tys. ha (o 10,2%).

Powierzchnia uprawy **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) w porównaniu do zasiewów ubiegłorocznych wzrosła o 3,5 tys. ha (o 2,2%), z tego powierzchnia owsa – o 4,8 tys. ha (o 12,2%) i mieszanek zbożowych – o 0,9 tys. ha (o 2,7%), natomiast powierzchnia żyta zmniejszyła się o dalsze 2,2 tys. ha (o 2,5%).

W 2006 r. zanotowano dalszy wzrost powierzchni uprawy gryki o 4,8 tys. ha (o 61,0%), a spadek – kukurydzy na ziarno o 1,7 tys. ha (o 20,8%).

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów zbóż

Wyszczególnienie	2005		2006		2005 = = 100
	w ha	w odsetkach	w ha	w odsetkach	
OGÓŁEM.....	522776	100,0	527915	100,0	101,0
Pszenica:					
ozima	152565	29,2	148246	28,1	97,2
jara	51140	9,8	51885	9,8	101,5
Żyto	88895	17,0	86694	16,4	97,5
Jęczmień:					
ozimy	15050	2,9	20090	3,8	133,5
jary	68060	13,0	71185	13,5	104,6
Owies	39405	7,5	44218	8,4	112,2
Pszenżyto:					
ozime	49603	9,5	42437	8,1	85,6
jare	9023	1,7	10216	1,9	113,2
Mieszanki zbożowe:					
ozime	1399	0,3	1665	0,3	119,0
jare	31246	6,0	31861	6,0	102,0
Gryka	7937	1,5	12778	2,4	161,0
Kukurydza na ziarno	8382	1,6	6640	1,3	79,2
Proso	29	0,0	–	–	x
Pozostałe zbożowe..	41	0,0	–	–	x

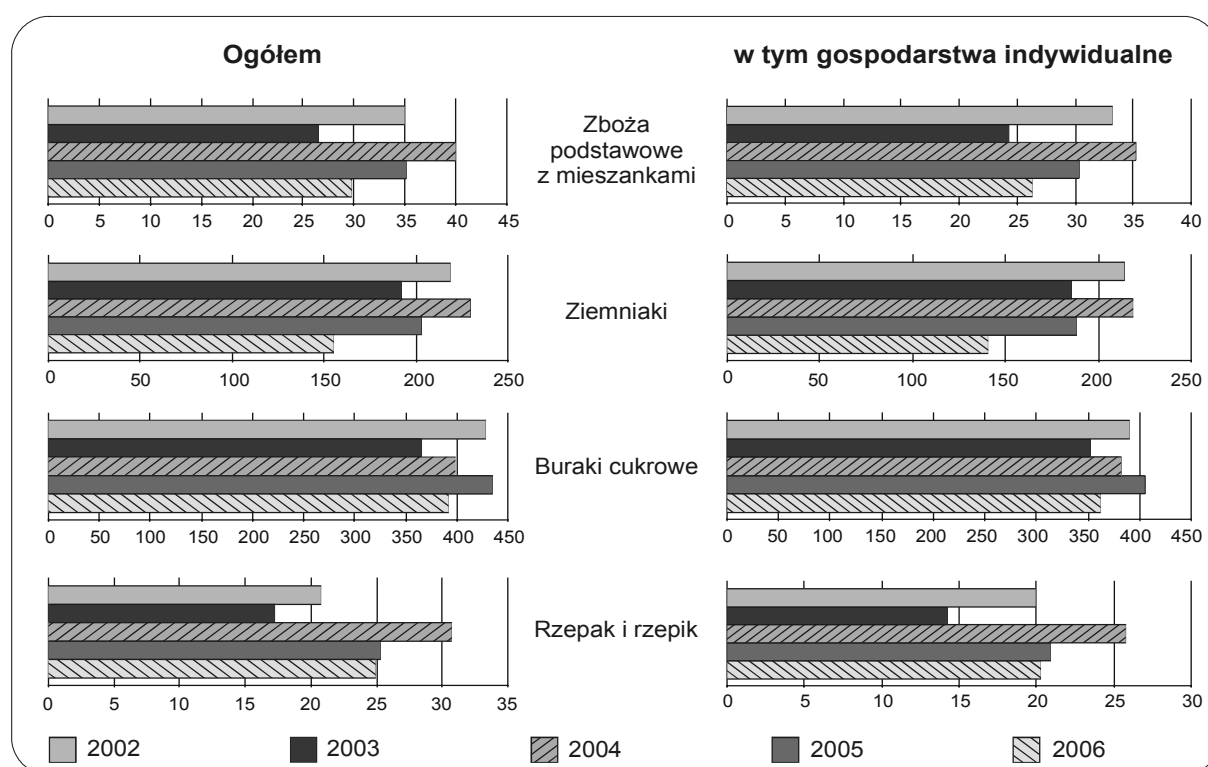
Rok 2006 to już drugi z kolei rok (po rekordowym 2004 r.), w którym zanotowano spadek produkcji roślinnej, głównie z powodu niezbyt korzystnych warunków agrometeorologicznych występujących w okresie wegetacji.

Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) pod zbiory 2006 r. wynosiło ogółem 111,2 tys. ton i było mniejsze niż w roku gospodarczym 2004/2005 o 5,8 tys. ton (o 5,0%), a w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych – niższe o 4,9 kg

(o 4,2%). Nawozów azotowych zużyto 65,8 kg na 1 ha użytków rolnych (o 1,1% mniej niż przed rokiem), fosforowych – 17,8 kg (mniej o 8,7%), a potasowych – 29,3 kg (mniej o 7,9%). Zużycie nawozów wapniowych (CaO) pod zbiory 2006 r. wyniosło 82,3 kg na 1 ha użytków rolnych i było niższe niż pod zbiory 2005 r. o 8,7%.

Stosunek N:P:K w dawce nawozowej w roku gospodarczym 2005/2006 kształtował się według proporcji 1 : 0,3 : 0,4 co oznacza, że w przeliczeniu na czysty składnik, azot (N) stanowił 58,3%, fosfor (P_2O_5) – 15,8%, a potas (K_2O) – 25,9%.

Wykres 3. Plony głównych ziemiopłodów w dt/ha w latach 2002 – 2006



Plony zbóż ogółem wyniosły 29,3 dt/ha i były niższe od uzyskanych w 2005 r. o 5,6 dt/ha (o 16,0%). Wszystkie gatunki zbóż plonowały gorzej niż przed rokiem, a największy spadek odnotowano dla kukurydzy na ziarno – o 11,2 dt/ha (o 21,5%), gryki – o 5,1 dt/ha (o 50,5%), pszenicy ozimej – o 6,9 dt/ha (o 14,9%), owsa – o 5,6 dt/ha (o 20,8%) i pszenicy jarej – o 5,1 dt/ha (o 16,2%).

Na obniżony poziom plonowania wpłynęły głównie niekorzystne warunki agrometeorologiczne w okresie wegetacji, a przede wszystkim długotrwały brak opadów, bardzo wysokie temperatury w czerwcu i lipcu oraz nasilone opady w sierpniu, powodujące utrudnienia w zbiorach.

Spadek plonów w porównaniu do poprzedniego sezonu wegetacji wystąpił zarówno dla **zbóż jarych** ogółem – o 5,1 dt/ha (o 17,5%), jak i dla **zbóż ozimych** ogółem – o 5,0 dt/ha (o 12,9%).

Zboża intensywne ogółem plonowały niżej niż w 2005 r. o 5,9 dt/ha (o 15,2%), a plony **zbóż ekstensywnych** zmalały o 3,9 dt/ha (o 14,5%).

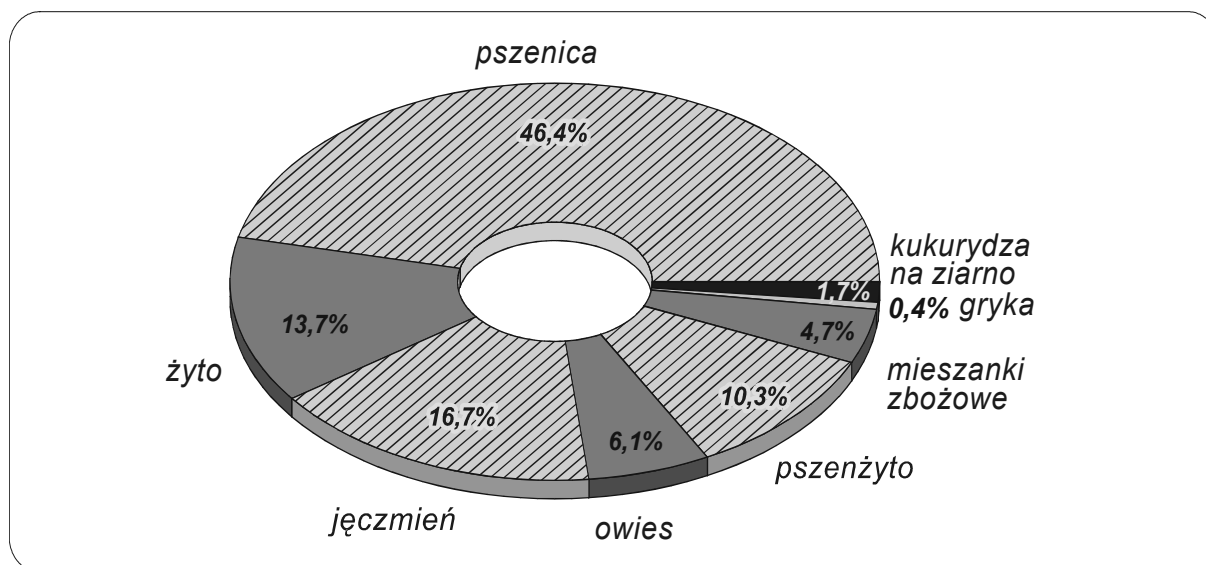
Tabl. 2. Plony zbóż

Wyszczególnienie	2005	2006	
	z 1 ha w dt		2005 = 100
OGÓŁEM	34,9	29,3	84,0
Pszenica:			
ozima	46,2	39,3	85,1
jara	31,4	26,3	83,8
Żyto	27,1	24,4	90,0
Jęczmień:			
ozimy	40,5	37,8	93,3
jary	30,5	25,6	83,9
Owies	26,9	21,3	79,2
Pszenżyto:			
ozime	37,0	32,1	86,8
jare	27,3	23,1	84,6
Mieszanki zbożowe:			
ozime	28,3	24,4	86,2
jare	26,2	21,4	81,7
Gryka	10,1	5,0	49,5
Kukurydza na ziarno	52,2	41,0	78,5
Proso	13,5	–	x
Pozostałe zbożowe	28,2	–	x

Produkcja ziarna zbóż w 2006 r. wyniosła 1548,0 tys. ton i była mniejsza od produkcji z poprzedniego roku o 279,0 tys. ton (o 15,3%). Spadek produkcji ziarna zbóż był wynikiem słabszego ich plonowania (o 16,0%), mimo zwiększonej łącznej powierzchni uprawy zbóż (o 2,5%). Zbiory **zbóż ozimych** wyniosły 1009,8 tys. ton, tj. o 184,2 tys. ton (o 15,4%) mniej niż przed rokiem. Zbiory **zbóż jarych** (pszenicy, jęczmienia, owsa, pszenżyta i mieszanek zbożowych) wyszacowano na 504,7 tys. ton, tj. o 76,4 tys. ton (o 13,1%) mniej niż w roku poprzednim. Udział zbiorów **zbóż**

intensywnych (pszenicy, jęczmienia i pszenżyta) w ogólnej produkcji ziarna zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi zmniejszył się z 75,6% w 2005 r. do 75,0%, natomiast udział zbiorów **zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zwiększył się z 24,4% do 25,0%.

Wykres 4. Udział zbiorów poszczególnych zbóż w zbiorach zbóż ogółem w 2006 r.



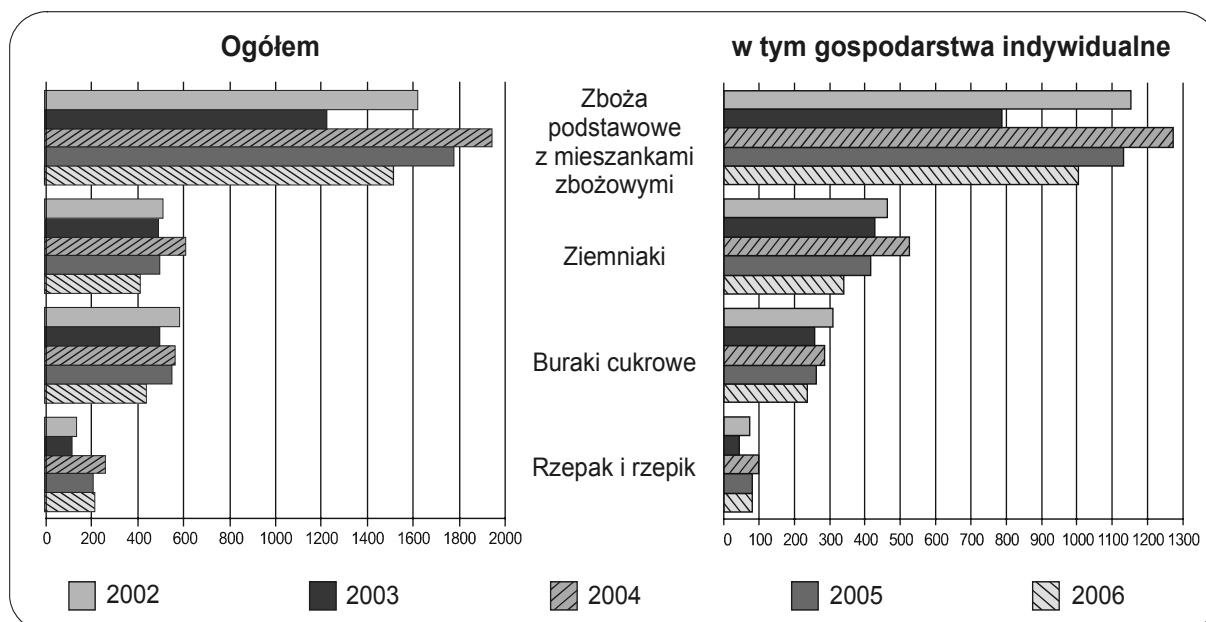
Na nieco niższy od ubiegłorocznego poziom **plonowania rzepaku i rzepiku** niekorzystnie wpłynęło przede wszystkim małe uwilgotnienie gleby w czerwcu i lipcu, powodujące niedostateczne wykształcenie nasion w łuszczykach. Opady deszczu, które wystąpiły w końcu lipca i w I dekadzie sierpnia, utrudniały zbiór, powodowały straty oraz pogorszyły jakość zbieranych nasion. Jeszcze większe straty dotyczyły rzepaku jarego. Uzyskane plony rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego) wyszacowano na poziomie 24,9 dt/ha, tj. niższym niż przed rokiem o 0,4 dt/ha (o 1,6%). Produkcja rzepaku i rzepiku w 2006 r. wyniosła 216,1 tys. ton i była wyższa od uzyskanej w 2005 r. o 6,3 tys. ton (o 3,0%). Wzrost produkcji był wynikiem zwiększenia powierzchni uprawy o 4,0 tys. ha (o 4,8%).

Przebieg warunków pogodowych w okresie wegetacji **ziemniaków** był niekorzystny dla ich wzrostu i rozwoju. Opóźniony termin sadzenia, spadki temperatur powietrza w okresie wschodów, niekorzystny rozkład opadów, a zwłaszcza ich niedobór w miesiącach letnich, spowodowały skrócenie okresu wegetacji i słaby rozwój bulw, szczególnie odmian średnio-późnych. Niska zdrowotność powszechnie stosowanego

niekwalifikowanego materiału sadzeniakowego, niski poziom nawożenia plantacji nietowarowych oraz nieskuteczna pielęgnacja niektórych plantacji, powodująca silne zachwaszczenie wtórne w końcowym okresie wegetacji, to też istotne czynniki, które wpłynęły na zmniejszenie plonów.

Plony ziemniaków wyniosły 155 dt/ha i były niższe od ubiegłorocznych o 48 dt/ha (o 23,6%). Zbiory ziemniaków wyszacowano na 414,4 tys. ton, tj. o 83,3 tys. ton (o 16,7%) mniej niż przed rokiem.

Wykres 5. Zbiory głównych ziemiopłodów w tys. ton w latach 2002 – 2006



Warunki pogodowe w okresie siewów **buraków cukrowych** były na ogół dobre. Zdecydowane ocieplenie na początku maja ub. roku przy dobrym uwilgotnieniu gleby sprzyjało wschodom i wzrostowi buraków cukrowych. Lipcowa susza zdecydowanie zahamowała wzrost, jednak głębokie ukorzenie buraków zmniejszyło jej negatywne skutki. Sierpniowe opady przyczyniły się do szybkiego przyrostu masy korzeniowej.

Plony buraków cukrowych wyszacowano wstępnie na 392 dt/ha, tj. o 43 dt/ha (o 9,9%) mniej niż przed rokiem. Zbiory buraków cukrowych w 2006 r. wstępnie określa się na 442,6 tys. ton, tj. o 107,1 tys. ton (o 19,5%) mniej od zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

Tabl. 3. Powierzchnia paszowa

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w tys. ha		2005 = 100
OGÓŁEM	196,6	199,1	101,3
Trwałe użytki zielone	170,7	165,1	96,7
Polowe uprawy pastewne	26,0	34,0	131,2
Udział polowych upraw pastewnych w powierzchni zasiewów ogółem w %	3,8	4,8	126,3

Ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z arealem trwałych użytków zielonych, wyniosła 199,1 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była większa o 2,5 tys. ha (o 1,3%). Powierzchnia polowych upraw pastewnych zwiększyła się o 8,0 tys. ha (o 31,2%), natomiast powierzchnia trwałych użytków zielonych zmniejszyła się o 5,6 tys. ha (o 3,3%).

Rośliny uprawiane na gruntach ornych z przeznaczeniem na paszę (siano, zielonka zarówno na bieżące skarmianie jak i na kiszonkę oraz korzenie okopowych pastewnych) zajmowały powierzchnię 34,0 tys. ha.

Wzrost powierzchni nastąpił we wszystkich grupach upraw, tj. strączkowych pastewnych (o 85,5%), motylkowych drobnonasiennych i traw (o 22,1%), okopowych pastewnych (o 22,2%) i kukurydzy na zielonkę (o 49,1%).

Udział powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w ogólnej powierzchni zasiewów zwiększył się z 3,8% do 4,8%.

Przebieg warunków pogodowych, w tym szczególnie niedobór opadów, nie sprzyjał rozwojowi roślin pastewnych.

Tabl. 4. Zbiory roślin pastewnych na paszę

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w tys. ton		2005 = 100
Okopowe pastewne	54,1	51,8	95,6
Strączkowe pastewne	7,7	11,1	144,0
Motylkowe drobnonasienne ^a	331,3	265,0	80,0
Kukurydza na zielonkę	271,6	322,7	118,8
Trwałe użytki zielone ^b	405,9	380,4	93,7
łąki trwałe	333,1	307,3	92,3
pastwiska trwałe	72,8	73,1	100,4
Poplony i wsiewki	5,3	1,8	33,4

^a Łącznie z trawami i pastwiskami polowymi. ^b W przeliczeniu na siano.

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nie eksploatowanych oraz skoszonych lecz nie zebranych, łącznie w I pokosie wyniosła 23,4% ogólnej powierzchni łąk trwałych (wobec 36,5% w 2005 r.), w II pokosie – 42,7% (wobec 46,0%), a w III pokosie – 42,0% (wobec 56,9%).

Tabl. 5. Zbiory nasion roślin pastewnych

Wyszczególnienie	2005	2006	
	w tonach		2005 = 100
Strączkowe pastewne (z łubinem gorzkim) i mieszkankami zbożowo-strączkowymi . . .	8236	5390	65,4
Motylkowe drobnonasienne i trawy	1554	1382	88,9

W 2006 r. zmniejszyła się powierzchnia, z której dokonano zbioru **nasion roślin strączkowych pastewnych oraz nasion roślin motylkowych drobnonasiennych, innych pastewnych i traw**. Łącznie wyniosła ona 4,2 tys. ha i w porównaniu z ub. rokiem była mniejsza o 2,1 tys. ha (o 32,9%), w tym powierzchnia zbioru nasion strączkowych pastewnych (bez łubinu gorzkiego) zwiększyła się o 1,8 tys. ha (o 43,7%) do 2,3 tys. ha.

W wyniku mniejszego areалу uprawy oraz słabszego plonowania zbiory roślin strączkowych pastewnych (z łubinem gorzkim) na nasiona były mniejsze o 34,6% niż w ub. roku, a zbiory roślin z grupy motylkowych drobnonasiennych oraz innych pastewnych i traw - mniejsze o 11,1%.

Powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** (z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych) w 2006 r. wyniosła 5,5 tys. ha i była większa niż przed rokiem o 1,8%, a powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami - większa o 1,0%.

Tabl. 6. Zbiory warzyw i owoców

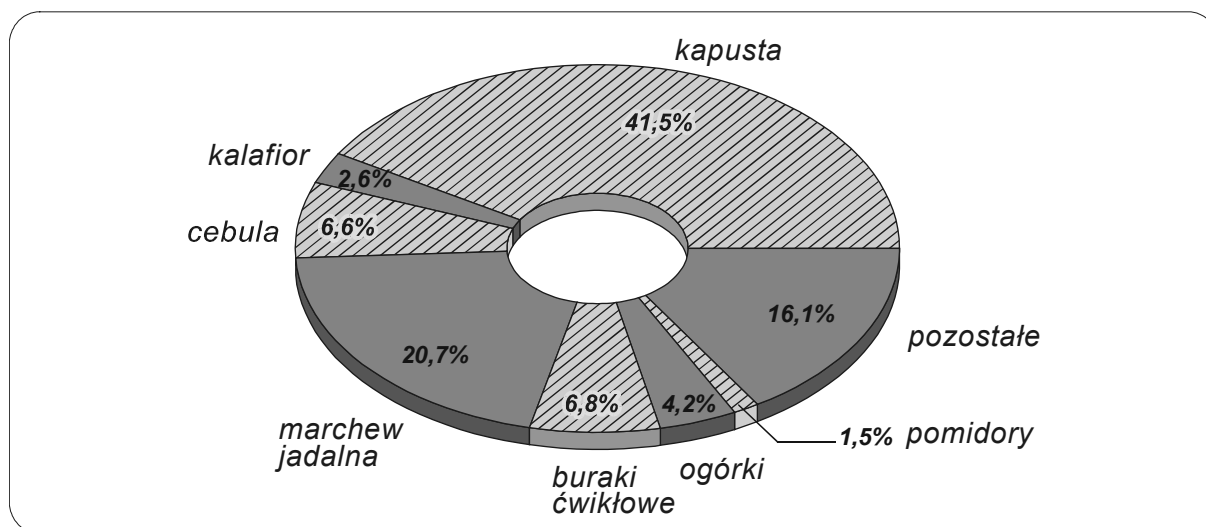
Wyszczególnienie	2005	2006	
	w tys. ton		2005 = 100
Warzywa ogółem	142,5	135,5	95,1
gruntowe	135,6	124,8	92,0
spod osłon	6,9	10,8	156,1
Owoce ogółem	32,9	42,9	130,5
z drzew	11,4	20,2	177,7
z krzewów i plantacji jagodowych	21,5	22,7	105,4

W porównaniu z ub. rokiem zwiększyła się powierzchnia uprawy cebuli (o 13,5%), ogórków (o 13,1%), warzyw z grupy „pozostałe” (o 12,9%) i marchwi (o 0,9%), natomiast zmniejszyła się - kalafiorów (o 21,4%), pomidorów (o 19,6%), buraków ćwikłowych (o 11,6%) i kapusty (o 3,3%).

Warunki agrometeorologiczne w czasie sezonu wegetacyjnego były niekorzystne dla wzrostu warzyw gruntowych, z wyjątkiem warzyw ciepłolubnych (ogórków i pomidorów), które plonowały na poziomie wyższym niż przed rokiem.

Łączne zbiory warzyw w 2006 r. wyniosły 135,5 tys. ton, tj. o 4,9% mniej od poziomu ubiegłorocznego, z tego zbiory warzyw gruntowych były niższe o 8,0%, natomiast zbiory warzyw spod osłon były wyższe o 56,1%. Odnotowano wzrost produkcji ogórków (o 55,3%), pomidorów (o 16,3%) i warzyw z grupy „pozostałe” (o 11,4%), a największy spadek – w produkcji kalafiorów (o 34,3%), buraków ćwikłowych (o 33,1%) i cebuli (o 25,1%).

Wykres 6. Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2006 r.



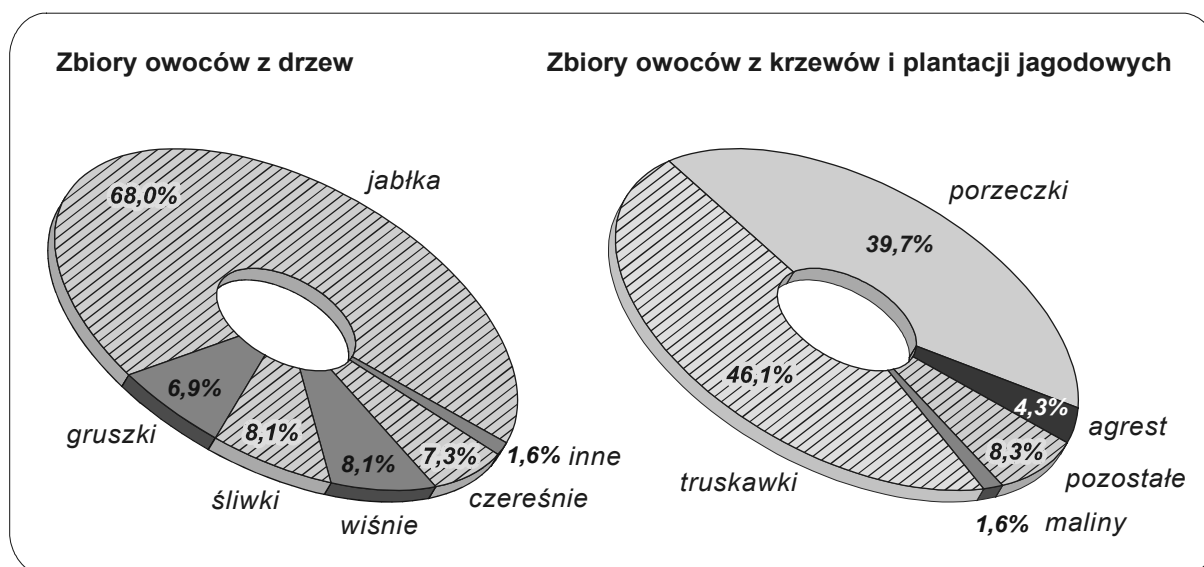
W 2006 r. zbiory **owoców ogółem** wyniosły 42,9 tys. ton i były o 10,0 tys. ton (o 30,5%) większe od zbiorów uzyskanych w ub. roku.

Warunki przezimowania drzew owocowych były na ogół korzystne, jednak opóźnione kwitnienie i susza czerwcowo-lipcowa nie sprzyjały wzrostowi owoców.

Łączna produkcja owoców z drzew wyniosła 20,2 tys. ton i była o 8,8 tys. ton (o 77,7%) wyższa od bardzo niskiej produkcji z 2005 r. Zbiory z wszystkich gatunków drzew były znacznie wyższe niż przed rokiem.

Łączne zbiory owoców z krzewów i plantacji jagodowych w 2006 r. wyniosły 22,7 tys. ton i były o 1,2 tys. ton (o 5,5%) wyższe od zbiorów z roku poprzedniego. Najwięcej wzrosły zbiory malin (o 58,2%), truskawek (o 7,5%) oraz owoców z grupy „pozostałe” (o 7,3%).

Wykres 7. Struktura zbiorów owoców ogółem w 2006 r.



W maju 2006 r. minął drugi rok członkostwa Polski w Unii Europejskiej. Od dnia akcesji stosowany jest unijny system regulacji rynków rolnych i handlu zagranicznego produktami rolnymi.

Sytuacja na rynku zbóż od początku 2006 r. kształtowała się pod wpływem zmniejszonej podaży ziarna ze zbiorów 2005 r.

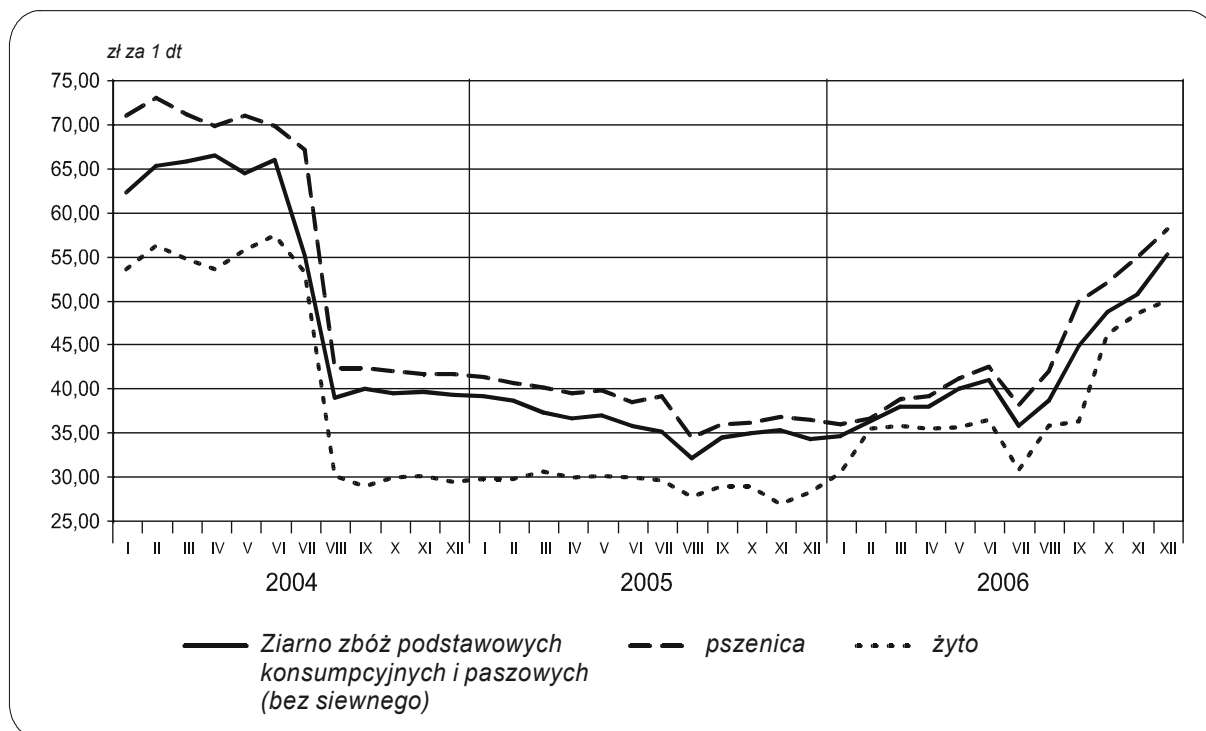
Średnia cena skupu pszenicy w I półroczu 2006 r. wyniosła 38,78 zł/dt i była o 3,5% niższa niż przed rokiem, a żyta – 35,26 zł/dt, tj. o 17,1% wyższa, natomiast w obrocie targowiskowym cena pszenicy kształtowała się na poziomie 47,88 zł/dt, a żyta – 33,55 zł/dt.

W II półroczu, przy zwiększonej podaży po zbiorach (niższych niż w roku ubiegłym), średnie ceny skupu pszenicy (47,74 zł/dt) i żyta (39,23 zł/dt) były wyższe niż przed rokiem odpowiednio o 32,2% i 38,2%. Na targowiskach za 1 dt pszenicy płacono średnio 56,62 zł, a za 1 dt żyta – 42,10 zł.

Średnio w 2006 r. za pszenicę w skupie płacono 45,26 zł/dt, a za żyto – 38,52 zł/dt, tj. odpowiednio więcej o 22,8% i 33,4% niż przed rokiem. Średnie ceny targowiskowe pszenicy wyniosły 52,25 zł/dt, a żyta – 37,82 zł/dt.

Skup zbóż ogółem w 2006 r. wyniósł 721,3 tys. ton, tj. o 11,0% mniej niż w roku poprzednim, w tym pszenicy skupiono 379,7 tys. ton (52,8% zbiorów wobec 48,2% przed rokiem), tj. o 9,0% mniej niż w 2005 r., a żyta – 135,6 tys. ton (64,1% zbiorów wobec 55,1%), tj. więcej o 2,1%.

Wykres 8. Przeciętne ceny skupu zbóż w latach 2004 – 2006



Tabl. 7. Ceny skupu zbóż

Wyszczególnienie	I–VI 2006		VII–XII 2006		2006	
	w zł/dt	I–VI 2005 = = 100	w zł/dt	VI–XII 2005 = = 100	w zł/dt	2005 = = 100
Zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe bez siewnego	37,37	102,0	43,27	128,3	41,87	122,1
w tym:						
pszenica	38,78	96,5	47,74	132,2	45,26	122,8
żyto	35,26	117,1	39,23	138,2	38,52	133,4

Sytuacja w **produkcji zwierzęcej** w 2006 r. kształtowała się w warunkach mniejszej niż przed rokiem podaży zbóż i wzrastającym poziomie ich cen.

Tabl. 8. Skup żywca rzeźnego ^a

Wyszczególnienie	I–VI 2006		2006	
	w tys. ton	I–VI 2005 = = 100	w tys. ton	2005 = = 100

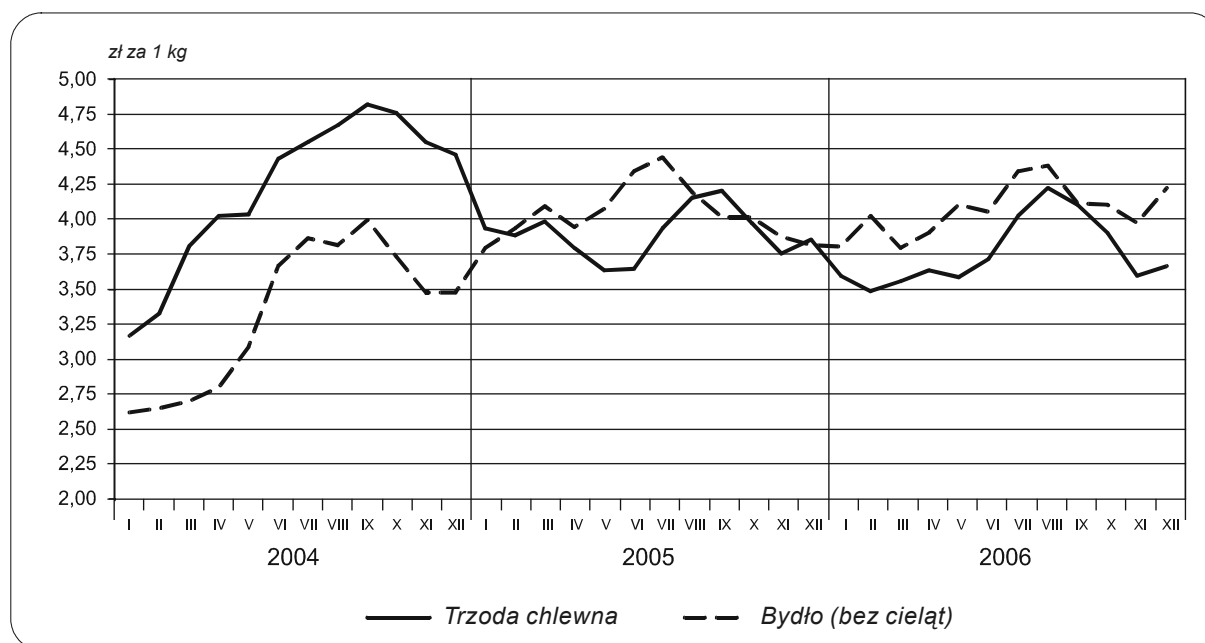
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) w wbc

OGÓŁEM	60,2	97,7	123,3	99,5
w tym:				
wołowy (łącznie z cielęcym) . . .	4,0	107,4	10,9	141,6
wieprzowy	27,5	94,9	55,6	99,1
drobiowy	28,7	99,2	56,8	94,6

^a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy.

Skup żywca rzeźnego ogółem (bydła, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) w 2006 r. wyniósł 172,9 tys. ton w wadze żywej (o 0,4% więcej niż przed rokiem), a w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) – 123,3 tys. ton w wbc (o 0,5% mniej).

Wykres 9. Przeciętne ceny skupu żywca wieprzowego i wołowego w latach 2004 – 2006



Ceny skupu żywca wieprzowego w 2006 r. ulegały wahaniom. W I kwartale były wyraźnie niższe niż przed rokiem. W lipcu, sierpniu i wrześniu zanotowano najwyższy poziom cen w 2006 r. (powyżej 4 zł/kg), który w lipcu i sierpniu był wyższy niż w 2005 r. W kolejnych miesiącach następował systematyczny spadek cen.

Tabl. 9. Ceny skupu żywca i mleka

Wyszczególnienie	I–VI 2006		VII–XII 2006		2006	
	w zł/dt	I–VI 2005 = = 100	w zł/dt	VII–XII 2005 = = 100	w zł/dt	2005 = = 100
Żywiec: wołowy . . .	4,12	101,0	3,84	94,1	3,94	96,6
wieprzowy	3,51	92,6	3,89	98,2	3,70	95,6
drobiowy	2,62	87,6	2,71	90,3	2,66	89,0
Mleko w zł/100 l . .	96,44	97,9	95,88	100,9	96,15	99,5

W I półroczu 2006 r. za 1 kg **żywca wieprzowego** rolnicy otrzymywali średnio 3,51 zł (spadek o 7,4%), natomiast w II półroczu – 3,89 zł (spadek o 1,8%) . Średnia roczna cena skupu wynosiła 3,70 zł/kg i była niższa niż przed rokiem o 4,4%. Średnia cena żywca wieprzowego na targowiskach w 2006 r. wynosiła 3,06 zł/kg, w tym w I półroczu – 2,99 zł/kg, a w II półroczu – 3,03 zł/kg.

W 2006 r. zanotowano wyraźny spadek **opłacalności** tuczu trzody chlewnej.

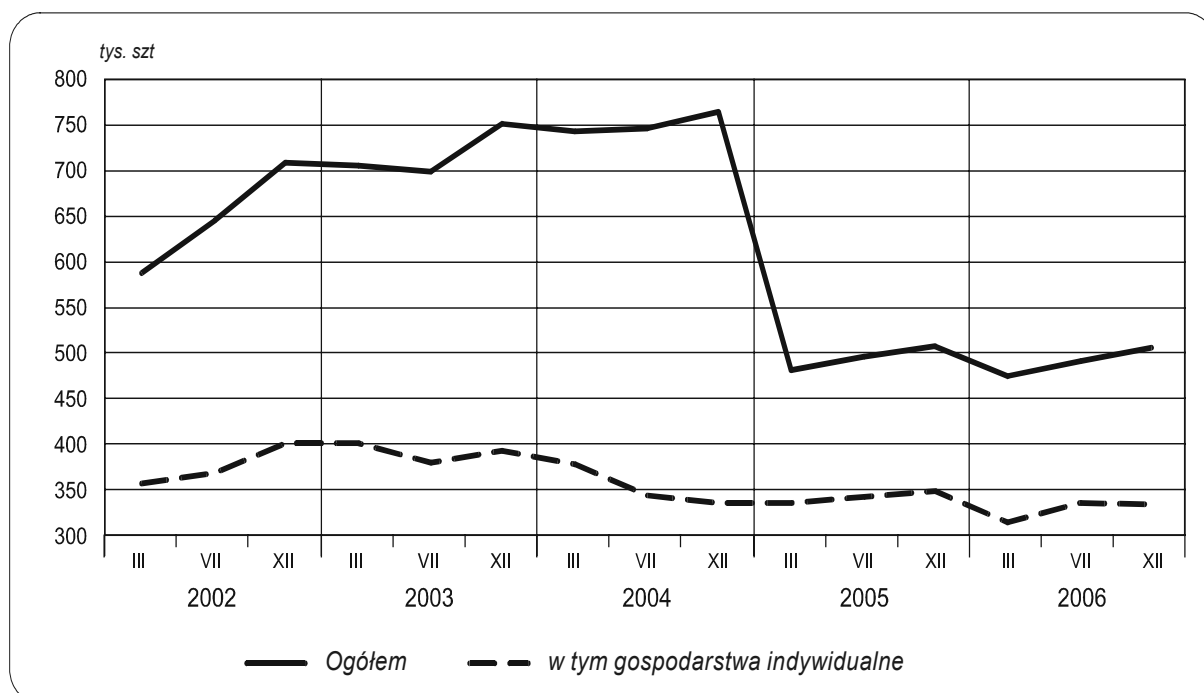
Relacja ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do ceny żyta w obrocie targowiskowym wynosiła w styczniu 2006 r. – 11,6, w marcu – 10,8, w czerwcu – 11,6, we wrześniu – 8,9 i w grudniu – 8,0 wobec odpowiednio 12,6, 13,3, 11,6, 13,1 i 8,0 w poprzednim roku.

W I półroczu 2006 r. średnia cena prosiąt na targowiskach wyniosła 101,30 zł/szt, a w II półroczu – 105,28 zł/szt.

Tabl. 10. Pogłowie trzody chlewnej ogółem według kolejnych badań reprezentacyjnych w 2006 r.

Wyszczególnienie	Ogółem		Gospodarstwa indywidualne		Gospodarstwa pozostałe	
	w tys. szt	2005 = 100	w tys. szt	2005 = 100	w tys. szt	2005 = 100
marzec	475,3	98,5	315,8	93,5	159,5	110,1
lipiec	492,6	99,2	337,1	98,0	155,5	101,8
listopad	506,9	99,8	336,4	95,8	170,5	108,7

W 2006 r. pogarszająca się opłacalność tuczu wpłynęła na zmniejszenie tempa wzrostu pogłowia trzody chlewnej i zapoczątkowanie procesu redukcji stada, o którym świadczy spadek pogłowia prosiąt i loch w badaniu listopadowym, głównie w gospodarstwach indywidualnych, gdzie znajduje się prawie 70% pogłowia trzody chlewnej.

Wykres 10. Pogłowie trzody chlewnej w latach 2002 – 2006

W 2006 roku zanotowano spadek produkcji **mięsa drobiowego**. Spadek skupu żywca w 2006 r. w ujęciu rocznym wyniósł 5,4% (w latach poprzednich notowano wzrost: w 2005 r. – o 4,4%, w 2003 r. – o 13,6%).

W I półroczu 2006 r. za 1 kg żywca drobiowego płacono w skupie średnio 2,62 zł (mniej niż przed rokiem o 12,4%), a w II półroczu ceny wzrosły do poziomu 2,71 zł/kg (o 9,7% niższego niż w II półroczu 2005 r.). Średnio w roku za 1 kg żywca drobiowego płacono 2,66 zł, tj. o 11,0% mniej niż w 2005 r.

W 2006 roku, przy znacznie wyższym niż przed rokiem skupie żywca wołowego, ceny wołowiny wykazywały tendencje malejące.

Cena żywca wołowego (bez cieląt) w I półroczu wyniosła 4,12 zł/kg i była o 1,0% wyższa niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, a w II półroczu obniżyła się o 5,9% do 3,84 zł/kg. Średnioroczna cena skupu żywca wołowego wyniosła 3,94 zł/kg i była niższa o 3,4%.

Skup żywca wołowego (bez cieląt) w wadze żywej w 2006 r. wyniósł 20,3 tys. ton, tj. więcej niż w 2005 r. o 41,8%. Wzrost ten utrzymywał się zarówno w I jak i II półroczu (odpowiednio o 7,2% i 73,6%, przed rokiem wzrost o 40,8% i 41,6%).

Tabl. 12. Pogłowie bydła według kolejnych badań reprezentacyjnych w 2006 r.

Wyszczególnienie	Ogółem		Gospodarstwa indywidualne		Gospodarstwa pozostałe	
	w tys. szt	2005 = = 100	w tys. szt	2005 = = 100	w tys. szt	2005 = = 100

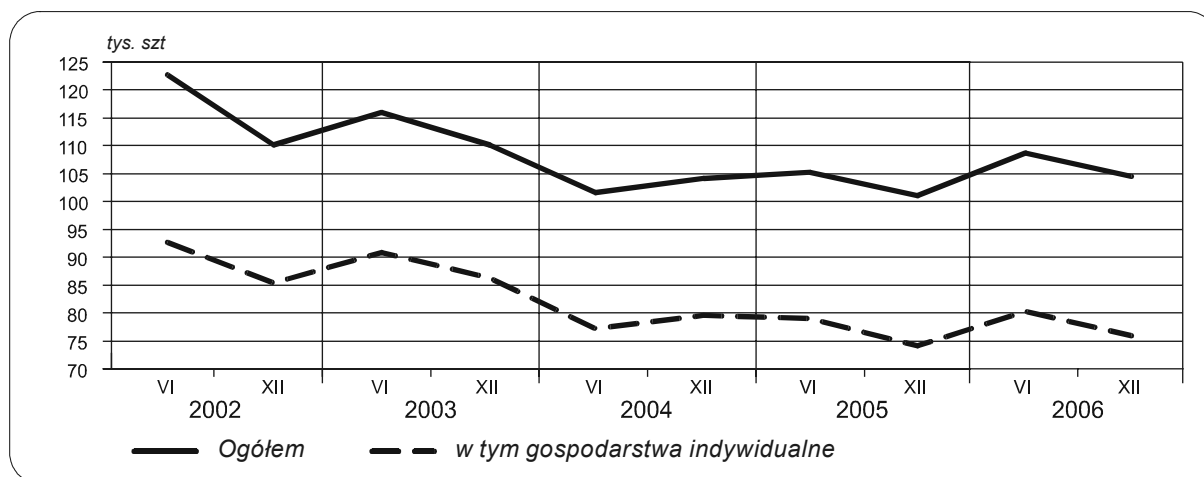
Bydło ogółem

czerwiec	108,5	103,2	80,0	101,5	28,5	108,2
grudzień	104,3	103,3	75,6	102,5	28,6	105,5

w tym krowy

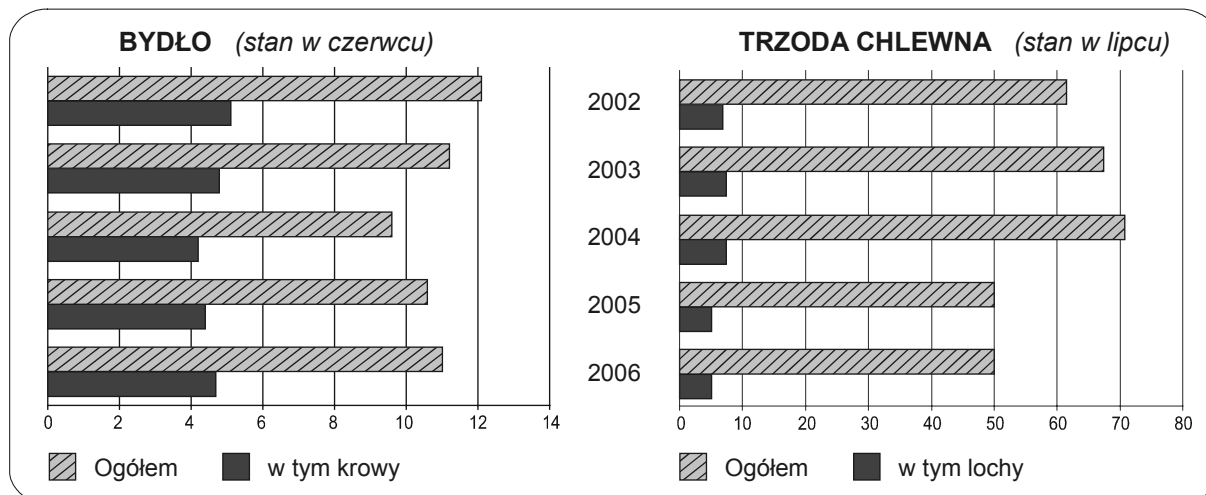
czerwiec	46,0	105,0	33,6	106,8	12,4	100,4
grudzień	44,4	100,9	32,2	102,6	12,2	96,6

W 2006 r. w efekcie spadku zbiorów pasz objętościowych i zbóż oraz wzrostu cen ziemiopłodów paszowych, pogorszyły się warunki ekonomiczne produkcji żywca wołowego i mleka.

Wykres 11. Pogłowie bydła w latach 2002 – 2006

W czerwcu 2006 r. pogłowie bydła liczyło 108,5 tys. sztuk i w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku zwiększyło się o 3,2%, w tym pogłowie cieląt zmalało o 9,7%. W grudniu 2006 r. zanotowano także wzrost pogłowia bydła o 3,3%, a pogłowie cieląt było mniejsze niż w analogicznym okresie ub. roku o 0,5%. Odnotowany w czerwcu i grudniu spadek populacji cieląt świadczy o wyhamowaniu tendencji wzrostowych w chowie tego gatunku.

Wykres 12. Obsada bydła i trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych w sztukach w latach 2002 – 2006



Obowiązujące limity sprzedaży mleka do wysokości przyznaných kwot mlecznych i obawa przed karami oraz redukcja pogłowia krów, która wynikała z niemożności spełnienia przez niektóre gospodarstwa rolne standardów weterynaryjnych przy produkcji mleka, a także uwarunkowania ekonomiczne, to główne czynniki decydujące o liczebności pogłowia krów i podaży mleka do skupu.

Skup mleka w I półroczu 2006 r. wyniósł 77,2 mln litrów i był większy niż przed rokiem o 3,7%, natomiast w II półroczu skupiono 81,1 mln litrów, tj. mniej o 10,0%.

Ceny skupu mleka w poszczególnych miesiącach 2006 r. kształtowały się na zróżnicowanym poziomie: najwyższy wzrost w skali roku notowano w październiku (o 1,4%), natomiast spadek – w marcu (o 7,6%). W I półroczu 2006 r. za 100 litrów mleka rolnicy otrzymywali w skupie średnio 96,44 zł (o 2,1% mniej niż przed rokiem), w II półroczu – 95,88 zł (o 0,9% więcej). Średnioroczna cena skupu 100 litrów mleka wyniosła 96,15 zł, tj. o 0,5% mniej niż przed rokiem.

I. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Tabl. 1. Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza
(ceny stałe 2004 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2004	2005
	w mln zł		na 1 ha użytków rolnych w zł	

Produkcja globalna

OGÓŁEM	2980,6	2598,3	2826	2615
w tym gospodarstwa indywidualne	1890,6	1809,0	2702	2776
Produkcja roślinna	1890,0	1676,0	1792	1687
w tym gospodarstwa indywidualne	1231,2	1062,3	1760	1630
Produkcja zwierzęca	1090,6	922,3	1034	928
w tym gospodarstwa indywidualne	659,4	746,7	942	1146

Produkcja końcowa

OGÓŁEM	2382,2	1907,4	2258	1920
w tym gospodarstwa indywidualne	1478,5	1338,5	2113	2054
Produkcja roślinna	1322,1	1009,5	1253	1016
w tym gospodarstwa indywidualne	839,0	607,5	1199	932
Produkcja zwierzęca	1060,1	897,9	1005	904
w tym gospodarstwa indywidualne	639,5	731,0	914	1122

Produkcja towarowa

OGÓŁEM	2068,7	1940,4	1961	1953
w tym gospodarstwa indywidualne	1284,5	1318,2	1836	2023
Produkcja roślinna	1073,6	986,8	1018	993
w tym gospodarstwa indywidualne	677,8	606,2	963	930
Produkcja zwierzęca	995,1	953,6	943	960
w tym gospodarstwa indywidualne	610,7	712,0	873	1093

Tabl. 2. Dynamika wartości globalnej oraz końcowej i towarowej produkcji rolniczej
(ceny stałe)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004		2005	
	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne	ogółem	w tym gospodarstwa indywidualne
	rok poprzedni = 100			
Wartość globalna	133,4	126,3	87,2	95,7
roślinna	153,8	151,4	88,7	86,3
zwierzęca	104,9	93,1	84,6	113,2
Produkcja końcowa	134,4	126,9	80,1	90,5
roślinna	165,3	166,7	76,4	72,4
zwierzęca	105,3	93,2	84,7	114,3
Produkcja towarowa	120,1	113,6	93,8	102,6
roślinna	137,3	132,1	91,9	90,0
zwierzęca	103,7	96,5	95,8	116,6

Tabl. 3. Globalna i towarowa produkcja rolnicza
(ceny stałe 2004 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2004	2005
	produkcja globalna		produkcja towarowa	
	w mln zł			
OGÓŁEM	2980,6	2598,3	2068,7	1940,4
Produkcja roślinna	1890,0	1676,0	1073,6	986,8
w tym:				
Zboża	887,6	814,9	514,6	504,9
w tym zboża podstawowe	823,0	756,4	494,0	479,2

Tabl. 3. Globalna i towarowa produkcja rolnicza (dok.)
(ceny stałe 2004 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	2004	2005
	produkcja globalna		produkcja towarowa	
	w mln zł			
w tym zboża podstawowe (dok.)				
pszenica	448,2	413,6	274,3	262,4
żyto	119,2	87,3	76,9	65,0
jęczmień	140,4	129,7	96,7	90,8
owies	42,9	40,0	15,5	18,8
pszenżyto	72,3	85,8	30,6	42,2
Ziemniaki	184,4	152,4	104,5	88,0
Przemysłowe	342,7	288,8	294,6	268,2
buraki cukrowe	106,6	102,6	105,4	102,6
oleiste	233,0	183,6	186,5	164,3
pozostałe	3,1	2,6	2,7	1,3
Warzywa	92,9	95,1	73,7	72,4
Owoce	61,0	40,0	47,0	32,4
Siano łąkowe	48,2	48,6	0,0	0,0
Produkcja zwierzęca	1090,6	922,3	995,1	953,6
w tym:				
Żywiec rzeźny ^a	784,1	706,0	752,3	680,0
w tym:				
bydło (bez cieląt)	45,0	56,1	43,8	55,3
cielęta	3,8	3,7	3,0	3,2
trzoda chlewna	456,4	355,0	428,8	333,0
drób	278,1	289,7	276,3	287,3
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	- 4,3	- 99,0	-	-
Mleko krowie	204,2	178,5	176,0	174,4
Jaja kurze	72,0	103,9	55,7	86,6
Wełna	0,3	0,2	0,3	0,2

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

II. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

Tabl. 1/4/. Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2005 r. b – 2006 r.	Powierz- chnia ogólna	Użytki rolne		
		razem	grunty orne	sady

W hektarach

OGÓŁEM	a	2239851	993427	817773	4965
	b	2243276	984845	812125	7643
Sektor prywatny	a	1048474	886576	749223	4956
	b	1049059	889088	750150	7636
w tym gospodarstwa indywidualne	a	695518	651567	543555	4390
	b	704226	660269	548981	6841
Sektor publiczny	a	1191376	106851	68551	9
	b	1194217	95757	61975	7

W odsetkach (wg grup użytkowników)

OGÓŁEM	a	100,0	100,0	100,0	100,0
	b	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	a	46,8	89,2	91,6	99,8
	b	46,8	90,3	92,4	99,9
w tym gospodarstwa indywidualne	a	31,1	65,6	66,5	88,4
	b	31,4	67,0	67,6	89,5
Sektor publiczny	a	53,2	10,8	8,4	0,2
	b	53,2	9,7	7,6	0,1

W odsetkach (wg rodzajów użytków)

OGÓŁEM	a	100,0	44,3	36,5	0,2
	b	100,0	43,9	36,2	0,3
Sektor prywatny	a	100,0	84,6	71,5	0,5
	b	100,0	84,8	71,5	0,8
w tym gospodarstwa indywidualne	a	100,0	93,7	78,2	0,6
	b	100,0	93,8	78,0	1,0
Sektor publiczny	a	100,0	9,0	5,8	0,0
	b	100,0	8,0	5,2	0,0

Tabl. 1/4/. Użytkowanie gruntów według siedziby użytkownika (dok.)
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE a – 2005 r. b – 2006 r.	Użytki rolne		Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty
	łąki	pastwiska		

W hektarach

OGÓŁEM	a	123648	47042	816891	429533
	b	118492	46585	818038	440393
Sektor prywatny	a	96297	36101	19321	142577
	b	94477	36825	19180	140791
w tym gospodarstwa indywidualne	a	76462	27160	9545	34407
	b	76010	28437	9564	34393
Sektor publiczny	a	27351	10941	797570	286955
	b	24015	9760	798858	299602

W odsetkach (wg grup użytkowników)

OGÓŁEM	a	100,0	100,0	100,0	100,0
	b	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	a	77,9	76,7	2,4	33,2
	b	79,7	79,0	2,3	32,0
w tym gospodarstwa indywidualne	a	61,8	57,7	1,2	8,0
	b	64,1	61,0	1,2	7,8
Sektor publiczny	a	22,1	23,2	97,6	66,8
	b	20,3	21,0	97,7	68,0

W odsetkach (wg rodzajów użytków)

OGÓŁEM	a	5,5	2,1	36,5	19,2
	b	5,3	2,1	36,5	19,6
Sektor prywatny	a	9,2	3,4	1,8	13,6
	b	9,0	3,5	1,8	13,4
w tym gospodarstwa indywidualne	a	11,0	3,9	1,4	4,9
	b	10,8	4,0	1,3	4,9
Sektor publiczny	a	2,3	0,9	66,9	24,1
	b	2,0	0,8	66,9	25,1

Tabl. 2/5/. Powierzchnia zasiewów według siedziby użytkownika
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	w hektarach		
Ogółem			
OGÓŁEM	691805	709152	102,5
Zboża	522776	527915	101,0
w tym			
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	506387	508497	100,4
w tym:			
pszenica	203705	200131	98,2
żyto	88895	86694	97,5
jęczmień	83110	91275	109,8
owies	39405	44218	112,2
pszenżyto	58626	52653	89,8
kukurydza na ziarno	8382	6640	79,2
Strączkowe na nasiona ^a	5042	4300	85,3
Ziemniaki	24572	26662	108,5
Przemysłowe ^b	97181	100350	103,3
w tym: rzepak i rzepik	82811	86770	104,8
buraki cukrowe	12628	11296	89,5
Pastewne	28016	35809	127,8
Pozostałe uprawy	14218	14116	99,3
w tym gospodarstwa indywidualne			
OGÓŁEM	485556	502303	103,4
Zboża	383542	395003	103,0
w tym			
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	373636	380193	101,8
w tym:			
pszenica	129494	134973	104,2
żyto	71799	68046	94,8
jęczmień	64841	66425	102,4
owies	33310	38691	116,2
pszenżyto	41881	38909	92,9
kukurydza na ziarno	3076	3858	125,4
Strączkowe na nasiona ^a	4076	2764	67,8
Ziemniaki	22079	23999	108,7
Przemysłowe ^b	45367	47769	105,3
w tym: rzepak i rzepik	37638	39568	105,1
buraki cukrowe	6483	6493	100,2
Pastewne	17904	21151	118,1
Pozostałe uprawy	12588	11617	92,3

^a Konsumpcyjne i pastewne (łącznie z mieszanekami zbożowo-strączkowymi).

^b Bez ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, które są ujęte w grupie upraw pozostałych.

Tabl. 3/6/. Struktura zasiewów według siedziby użytkownika
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	Różnica 2006 – 2005
	w odsetkach		
Ogółem			
OGÓŁEM	100,0	100,0	x
Zboża	75,6	74,4	- 1,2
w tym			
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	73,2	71,7	- 1,5
w tym:			
pszenica	29,4	28,2	- 1,2
żyto	12,8	12,2	- 0,6
jęczmień	12,0	12,9	0,9
owies	5,7	6,2	0,5
pszenżyto	8,5	7,4	- 1,1
kukurydza na ziarno	1,2	0,9	- 0,3
Strączkowe na nasiona ^a	0,7	0,6	- 0,1
Ziemniaki	3,6	3,8	0,2
Przemysłowe ^b	14,0	14,2	0,2
w tym: rzepak i rzepik	12,0	12,2	0,2
buraki cukrowe	1,8	1,6	- 0,2
Pastewne	4,0	5,0	1,0
Pozostałe uprawy	2,1	2,0	- 0,1
w tym gospodarstwa indywidualne			
OGÓŁEM	100,0	100,0	x
Zboża	79,0	78,6	- 0,4
w tym			
zboża podstawowe z mieszan- kami zbożowymi	77,0	75,7	- 1,3
w tym:			
pszenica	26,7	26,9	0,2
żyto	14,8	13,5	- 1,3
jęczmień	13,4	13,2	- 0,2
owies	6,9	7,7	0,8
pszenżyto	8,6	7,7	- 0,9
kukurydza na ziarno	0,6	0,8	0,2
Strączkowe na nasiona ^a	0,8	0,6	- 0,2
Ziemniaki	4,6	4,8	0,2
Przemysłowe ^b	9,3	9,5	0,2
w tym: rzepak i rzepik	7,8	7,9	0,1
buraki cukrowe	1,3	1,3	0,0
Pastewne	3,7	4,2	0,5
Pozostałe uprawy	2,6	2,3	- 0,3

^a Konsumpcyjne i pastewne (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi).

^b Bez ziół leczniczych, wikliny i innych przemysłowych, które są ujęte w grupie upraw pozostałych.

Tabl. 4/7/. Powierzchnia odlogów i ugorów na gruntach ornych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006		2005	2006	
	w hektarach		2005 = =100	w odsetkach gruntów ornych grup gospodarstw		w odset- kach gruntów ornych - ogółem
OGÓŁEM	125968	102973	81,7	15,4	15,5	12,7
Sektor prywatny	71036	55231	77,8	9,5	9,5	6,8
w tym gospodarstwa indywidualne	57999	46678	80,5	10,7	10,6	5,7
Sektor publiczny	54932	47742	86,9	80,1	88,6	5,9

III. PRODUKCJA ROŚLINNA

Tabl. 1/8/. Plony głównych ziemiopłodów

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	z 1 ha w dt		
Ogółem			
Zboża	34,9	29,3	84,0
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi	35,1	29,8	84,9
w tym: pszenica	42,5	35,9	84,5
żyto	27,1	24,4	90,0
jęczmień	32,3	28,3	87,6
owies	26,9	21,3	79,2
pszenżyto	35,5	30,4	85,6
Strączkowe jadalne	20,5	20,4	99,5
Ziemniaki	203	155	76,4
Rzepak i rzepik	25,3	24,9	98,4
Buraki cukrowe	435	392	90,1
Kukurydza na zielonkę	350	279	79,7
Okopowe pastewne	380	298	78,4
Siano ^a :			
z trwałych użytków zielonych ...	23,8	23,0	96,6
z roślin motylkowych z trawami	40,5	26,5	65,4
w tym gospodarstwa indywidualne			
Zboża	30,1	25,9	86,0
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi	30,3	26,4	87,1
w tym: pszenica	35,3	31,1	88,1
żyto	25,3	23,2	91,7
jęczmień	29,5	24,6	83,4
owies	26,2	21,1	80,5
pszenżyto	31,2	28,0	89,7

Tabl. 1/8/. Plony głównych ziemiopłodów (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	z 1 ha w dt		
w tym gospodarstwa indywidualne (dok.)			
Strączkowe jadalne	21,0	17,2	81,9
Ziemniaki	188	141	75,0
Rzepak i rzepik	20,9	20,3	97,1
Buraki cukrowe	405	363	89,6
Kukurydza na zielonkę	350	310	88,6
Okopowe pastewne	400	328	82,0
Siano ^a :			
z trwałych użytków zielonych ...	32,4	29,0	89,5
z roślin motylkowych z trawami ..	41,8	27,2	65,1

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

Tabl. 2/9/. Zbiory głównych ziemiopłodów

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	w dt		
Ogółem			
Zboża	18270190	15480342	84,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	17750836	15144856	85,3
w tym: pszenica	8653074	7184328	83,0
żyto	2410968	2116158	87,8
jęczmień	2687391	2580032	96,0
owies	1059753	942412	88,9
pszenżyto	2081405	1599028	76,8
Strączkowe jadalne	18165	13941	76,7
Ziemniaki	4976626	4143734	83,3
Rzepak i rzepik	2098246	2161129	103,0
Buraki cukrowe	5497561	4426141	80,5
Kukurydza na zielonkę	2715664	3226847	118,8
Okopowe pastewne	541481	517724	95,6
Siano ^a :			
z trwałych użytków zielonych ...	4058813	3804484	93,7
z roślin motylkowych z trawami ..	662535	529975	80,0

Tabl. 2/9/. Zbiory głównych ziemiopłodów (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	w dt		
w tym gospodarstwa indywidualne			
Zboża	11547341	10234720	88,6
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	11327468	10030070	88,5
w tym: pszenica	4570796	4192178	91,7
żyto	1816504	1578667	86,9
jęczmień	1911296	1634223	85,5
owies	872734	816380	93,5
pszenżyto	1307209	1090713	83,4
Strączkowe jadalne	10188	7282	71,5
Ziemniaki	4150929	3383859	81,5
Rzepak i rzepik	788305	802767	101,8
Buraki cukrowe	2625016	2358822	89,9
Kukurydza na zielonkę	1107957	1075080	97,0
Okopowe pastewne	528432	489704	92,7
Siano ^a :			
z trwałych użytków zielonych ...	3357337	3026589	90,1
z roślin motylkowych z trawami ..	500484	404596	80,8

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

Tabl. 3/10/. Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemiopłodów

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006
	w %	
Zboża	63,2	66,1
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	63,8	66,2
w tym: pszenica	52,8	58,4
żyto	75,3	74,6
jęczmień	71,1	63,3
owies	82,4	86,6
pszenżyto	62,8	68,2

Tabl. 3/10/. Udział gospodarstw indywidualnych w produkcji głównych ziemiopłodów (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006
	w %	
Strączkowe jadalne	56,1	52,2
Ziemniaki	83,4	81,7
Rzepak i rzepik	37,6	37,1
Buraki cukrowe	47,7	53,3
Kukurydza na zielonkę	40,8	33,3
Okopowe pastewne	97,6	94,6
Siano ^a :		
z trwałych użytków zielonych	82,7	79,6
z roślin motylkowych z trawami ...	75,5	76,3

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

Tabl. 4/11/. Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych oraz wapniowych w latach gospodarczych (w przeliczeniu na czysty składnik)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004/2005	2005/2006	2004/2005 = =100
W tonach			
Nawozy mineralne i chemiczne (NPK)	116982	111164	95,0
azotowe (N)	66052	64817	98,1
fosforowe (P ₂ O ₅)	19338	17519	90,6
potasowe (K ₂ O)	31592	28828	91,3
Nawozy wapniowe (CaO)	89543	81066	90,5
Na 1 ha użytków rolnych w kg			
Nawozy mineralne i chemiczne (NPK)	117,8	112,9	95,8
azotowe (N)	66,5	65,8	98,9
fosforowe (P ₂ O ₅)	19,5	17,8	91,3
potasowe (K ₂ O)	31,8	29,3	92,1
Nawozy wapniowe (CaO)	90,1	82,3	91,3

Tabl. 5/12/. Powierzchnia, zbiory i plony warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005 = = 100	2005	2006	2005 = = 100
Powierzchnia w ha						
OGÓŁEM	5399	5498	101,8	4617	4627	100,2
Kapusta.....	1382	1336	96,7	1327	1278	96,3
Kalafiory	238	187	78,6	236	181	76,7
Cebula.....	402	456	113,4	137	306	224,1
Marchew jadalna	1024	1034	101,0	972	963	99,0
Buraki ćwikłowe	456	403	88,4	431	365	84,7
Ogórki	369	418	113,3	328	374	114,0
Pomidory	190	153	80,5	190	151	79,5
Pozostałe ^a	1338	1511	112,9	996	1009	101,3
Zbiory w t						
OGÓŁEM	135605	124773	92,0	121946	111354	91,3
Kapusta.....	54947	51826	94,3	53091	48891	92,1
Kalafiory	4946	3249	65,7	4909	3149	64,1
Cebula.....	11027	8255	74,9	3307	5440	164,5
Marchew jadalna	29106	25824	88,7	27982	24928	89,1
Buraki ćwikłowe	12563	8407	66,9	11855	7489	63,2
Ogórki	3399	5277	155,3	2817	4217	149,7
Pomidory	1598	1858	116,3	1598	1830	114,5
Pozostałe ^a	18019	20077	111,4	16387	15410	94,0
Plony z 1 ha w dt						
Kapusta.....	398	388	97,5	400	383	95,8
Kalafiory	208	173	83,2	208	174	83,7
Cebula.....	275	181	65,8	241	178	73,9
Marchew jadalna	284	250	88,0	288	259	89,9
Buraki ćwikłowe	276	209	75,7	275	205	74,5
Ogórki	92	126	137,0	86	113	131,4
Pomidory	84	122	145,3	84	121	144,1
Pozostałe ^a	135	133	98,5	164	153	93,3

^a Selery, pory, pietruszka, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi i inne.

Tabl. 6/13/. Powierzchnia, zbiory i plony owoców z drzew

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005 = = 100	2005	2006	2005 = = 100

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	3280	6617	201,7	2789	5844	209,5
Jabłonie	1835	1928	105,1	1494	1655	110,8
Grusze.....	230	227	98,7	206	208	101,0
Śliwy.....	378	371	98,1	342	347	101,5
Wiśnie	436	428	98,2	390	395	101,3
Czereśnie.....	264	259	98,1	220	232	105,5
Pozostałe ^a	137	3404	2484,7	137	3007	2194,9

Zbiory w t

OGÓŁEM	11379	20219	177,7	8135	16340	200,9
Jabłonie	8497	13756	161,9	5872	10379	176,8
Grusze.....	635	1397	220,0	468	1279	273,3
Śliwy.....	974	1629	167,2	677	1484	219,2
Wiśnie	782	1636	209,2	639	1453	227,4
Czereśnie.....	433	1486	343,2	421	1430	339,7
Pozostałe ^a	58	315	543,1	58	315	543,1

Plony z 1 ha w dt

Jabłonie	46	71	154,3	39	63	161,5
Grusze.....	28	61	217,9	23	61	265,2
Śliwy.....	26	44	169,2	20	43	215,0
Wiśnie	18	38	211,1	16	37	231,3
Czereśnie.....	16	57	356,3	19	62	326,3
Pozostałe ^a	4	1	25,0	4	1	25,0

^a Brzoskwinie, morele i orzechy włoskie.

Tabl. 7/14/. Powierzchnia, plony i zbiory z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem			W tym gospodarstwa indywidualne		
	2005	2006	2005 = = 100	2005	2006	2005 = = 100

Powierzchnia w ha

OGÓŁEM	5496	6054	110,2	5307	5916	111,5
Truskawki	2606	2746	105,4	2474	2637	106,6
Maliny ^a	262	263	100,4	261	263	100,8
Porzeczki	1983	2399	121,0	1947	2390	122,8
Agrest	127	129	101,6	127	128	100,8
Pozostałe	518	517	99,8	499	498	99,8

Zbiory w t

OGÓŁEM	21476	22658	105,5	20696	21979	106,2
Truskawki	9717	10447	107,5	9007	9869	109,6
Maliny ^a	223	353	158,3	222	353	159,0
Porzeczki	8845	8994	101,7	8825	8978	101,7
Agrest	932	977	104,8	932	977	104,8
Pozostałe	1759	1887	107,3	1710	1802	105,4

Plony z 1 ha w dt

Truskawki	37	38	102,7	36	37	102,8
Maliny ^a	9	13	144,4	8	13	162,5
Porzeczki	45	37	82,2	45	38	84,4
Agrest	74	76	102,7	74	76	102,7
Pozostałe	34	37	108,8	34	36	105,9

^a Łącznie z jeżyną bezkolców.

IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

Tabl. 1/15/. Pogłowie bydła, trzody chlewnej, owiec i drobiu ^a

Stan w czerwcu – bydło, owce i drób ogółem

Stan w lipcu – trzoda chlewna

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
Ogółem W sztukach			
Bydło	105131	108494	103,2
w tym krowy	43808	46010	105,0
Trzoda chlewna	496779	492557	99,2
w tym lochy	50172	48960	97,6
Owce	5336	6077	113,9
Drób ogółem	7786669	6249217	80,3
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach			
Bydło	10,6	11,0	103,8
w tym krowy	4,4	4,7	106,8
Trzoda chlewna	50,0	50,0	100,0
w tym lochy	5,1	5,0	98,0
Owce	0,5	0,6	120,0
Drób ogółem	783,8	634,5	81,0
w tym gospodarstwa indywidualne W sztukach			
Bydło	78809	80017	101,5
w tym krowy	31491	33645	106,8
Trzoda chlewna	344089	337104	98,0
w tym lochy	32121	30006	93,4
Owce	4033	4915	121,8
Drób ogółem	6855677	5301617	77,3
W % ogółem			
Bydło	75,0	73,8	98,4
w tym krowy	71,9	73,1	101,7
Trzoda chlewna	69,3	68,4	98,7
w tym lochy	64,0	61,3	95,8
Owce	75,6	80,9	107,0
Drób ogółem	88,0	84,8	96,4
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach			
Bydło	12,1	12,1	100,0
w tym krowy	4,8	5,1	106,3
Trzoda chlewna	52,8	51,1	96,8
w tym lochy	4,9	4,5	91,8
Owce	0,6	0,7	116,7
Drób ogółem	1052,2	802,9	76,3

^a W wieku powyżej 2 tygodni.

Tabl. 2/16/. Pogłowie bydła według grup wiekowo-użytkowych
Stan w końcu półrocza

LATA PÓŁROCZA	Ogółem	Cielęta w wieku poniżej 1 roku	Młode bydło w wieku 1 – 2 lat	Bydło w wieku 2 lata i więcej	
				razem	w tym krowy
Ogółem W sztukach					
2005 I	105131	32995	21731	50405	43808
II	100885	28564	21354	50967	43968
2006 I	108494	29808	25158	53528	46010
II	104255	28422	23365	52468	44369
2005 = 100 ... I	103,2	90,3	115,8	106,2	105,0
II	103,3	99,5	109,4	102,9	100,9
W odsetkach					
2005 I	100,0	31,4	20,7	47,9	41,7
II	100,0	28,3	21,2	50,5	43,6
2006 I	100,0	27,5	23,2	49,3	42,4
II	100,0	27,3	22,4	50,3	42,6
w tym gospodarstwa indywidualne W sztukach					
2005 I	78809	24975	17320	36514	31491
II	73755	21271	16209	36275	31356
2006 I	80017	21954	19163	38900	33645
II	75627	20656	17406	37565	32185
2005 = 100 ... I	101,5	87,9	110,6	106,5	106,8
II	102,5	97,1	107,4	103,6	102,6
W odsetkach					
2005 I	100,0	31,7	22,0	46,3	40,0
II	100,0	28,8	22,0	49,2	42,5
2006 I	100,0	27,4	24,0	48,6	42,0
II	100,0	27,3	23,0	49,7	42,6

**Tabl. 3/17/. Pogłowie trzody chlewnej według grup wiekowo-
-użytkowych***Stan w końcu miesiąca*

LATA MIESIĄCE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	War- chlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej			
				na ubój	na chów		
					razem	w tym lochy	
						razem	w tym prośne

**Ogółem
W sztukach**

2005	marzec	482648	163784	115855	153915	49094	47676	30013
	lipiec	496779	165808	116377	163013	51581	50172	31428
	listopad	508066	161153	130475	165924	50514	49176	30420
2006	marzec	475258	146536	128414	148277	52031	50446	30846
	lipiec	492557	163872	123430	154623	50632	48960	30478
	listopad	506888	159368	133952	162511	51057	49438	31300
2005 = 100	marzec	98,5	89,5	110,8	96,3	106,0	105,8	102,8
	lipiec	99,2	98,8	106,1	94,9	98,2	97,6	97,0
	listopad	99,8	98,9	102,7	97,9	101,1	100,5	102,9

W odsetkach

2005	marzec	100,0	33,9	24,0	31,9	10,2	9,9	6,2
	lipiec	100,0	33,4	23,4	32,8	10,4	10,1	6,3
	listopad	100,0	31,7	25,7	32,7	9,9	9,7	6,0
2006	marzec	100,0	30,8	27,0	31,2	11,0	10,6	6,5
	lipiec	100,0	33,3	25,0	31,4	10,3	9,9	6,2
	listopad	100,0	31,4	26,4	32,1	10,1	9,8	6,2

**w tym gospodarstwa indywidualne
W sztukach**

2005	marzec	337881	118111	77849	110178	31743	30605	19875
	lipiec	344089	115824	78503	116533	33229	32121	20621
	listopad	351166	113995	87435	117924	31812	30803	19447
2006	marzec	315817	95825	82638	104891	32463	31248	20251
	lipiec	337104	115168	79270	111311	31355	30006	18676
	listopad	336362	105971	82764	116538	31089	29864	18816
2005 = 100	marzec	93,5	81,1	106,2	95,2	102,3	102,1	101,9
	lipiec	98,0	99,4	101,0	95,5	94,4	93,4	90,6
	listopad	95,8	93,0	94,1	98,8	97,7	97,0	96,8

**Tabl. 3/17/. Pogłowie trzody chlewnej według grup wiekowo-
-użytkowych (dok.)**
Stan w końcu miesiąca

LATA MIESIĄCE	Ogółem	Prosięta o wadze do 20 kg	War- chlaki o wadze od 20 kg do 50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej				
				na ubój	na chów			
					razem	w tym lochy		
					razem	razem	w tym prośne	
W odsetkach								
2005	marzec	100,0	35,0	23,0	32,6	9,4	9,1	5,9
	lipiec	100,0	33,7	22,8	33,9	9,6	9,3	6,0
	listopad	100,0	32,5	24,9	33,6	9,0	8,8	5,5
2006	marzec	100,0	30,3	26,2	33,2	10,3	9,9	6,4
	lipiec	100,0	34,2	23,5	33,0	9,3	8,9	5,5
	listopad	100,0	31,5	24,6	34,6	9,2	8,9	5,6

Tabl. 4/18/. Ubój zwierząt rzeźnych^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
W tysiącach sztuk			
Bydło	16,2	20,9	129,2
w tym cielęta	1,7	1,6	92,2
Trzoda chlewna	932,6	989,2	106,1
Drób kurzy	30046,5	31146,1	103,7
Indyki	53,5	—	—
W tysiącach ton wagi żywej			
Bydło	7,4	10,0	136,2
w tym cielęta	0,2	0,2	96,9
Trzoda chlewna	101,3	109,0	107,6
Drób kurzy	61,0	62,8	103,1
Indyki	0,7	—	—

^a W rzeźniach i ubojniach.

Tabl. 5/19/. Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylężonych piskląt dla towarowych stad drobiu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	w tysiącach sztuk		
Liczba nałożonych jaj wylęgowych w celu uzyskania piskląt	38912,5	45497,4	116,9
w tym:			
drób kurzy	38870,3	45459,1	117,0
kaczki	42,2	38,3	90,8
Liczba wylężonych piskląt	31457,6	35836,7	113,9
w tym:			
drób kurzy	31427,6	35818,7	114,0
kaczki	30,0	18,0	59,9

Tabl. 6/20/. Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005
Żywca rzeźnego w wadze żywej w tys. ton:		
ogółem ^a	208,7	190,2
w tym:		
wołowego (bez cielęcego)	13,5	16,7
cielęcego	0,6	0,6
wieprzowego	109,7	84,7
drobiowego	84,7	87,9
Żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso w tys. ton:		
ogółem ^b	162,0	146,4
na 1 ha użytków rolnych w kg	153,6	147,4
Mleka krowiego w mln litrów	220,8	194,4
na 1 ha użytków rolnych w litrach	209,3	197,4
przeciętny roczny udój od 1 krowy w litrach	4885	4433

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, kozi, króliczy i dziczyzna – w wadze poubojowej ciepłej (wbc); łącznie z tłuszczami i podrobami.

V. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH I ICH CENY

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
Ogółem			
Zboża w tonach	810094	721272	89,0
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	761848	709223	93,1
w tym: pszenica	417369	379681	91,0
żyto	132838	135592	102,1
jęczmień	85485	88122	103,1
Ziemniaki w tonach	116162	79182	68,2
Buraki cukrowe w tonach	549756	442614	80,5
Rzepak i rzepik w tonach	188503	174663	92,7
Warzywa w tonach	4942	5094	103,1
Owoce w tonach	15682	23518	150,0
Żywiec rzeźny ^a w tonach	172306	172936	100,4
w tym: bydło (bez cieląt)	14331	20317	141,8
cielęta	203	211	103,9
trzoda chlewna	71949	71281	99,1
drób ogółem	85779	81106	94,6
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b w tonach	123917	123328	99,5
Mleko krowie w tys. litrów	164632	158326	96,2
W % produkcji			
Żywiec rzeźny ^a	90,7	.	x
w tym: bydło (bez cieląt)	85,7	.	x
cielęta	34,5	.	x
trzoda chlewna	85,0	.	x
drób ogółem	97,6	.	x

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
W % produkcji (dok.)			
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	90,5	.	x
Mleko krowie	84,7	.	x
Na 1 ha użytków rolnych w kg			
Zboża	815	732	89,8
w tym: zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi	767	720	93,9
w tym: pszenica	420	386	91,9
żyto	134	138	103,0
jęczmień	86	89	103,5
Ziemniaki	117	80	68,4
Buraki cukrowe	553	449	81,2
Rzepak i rzepik	190	177	93,2
Warzywa	5	5	100,0
Owoce	16	24	150,0
Żywiec rzeźny ^a	173	176	101,7
w tym: bydło (bez cieląt)	14	21	150,0
cielęta	0	0	100,0
trzoda chlewna	72	72	100,0
drób ogółem	86	82	95,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	125	125	100,0
Mleko krowie w litrach	166	161	97,0

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

^b Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych (cd.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
I półrocze			
Zboża ogółem w tonach	155103	170901	110,2
w tym:			
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	149860	167467	111,7
pszenica	76446	105142	137,5
żyto	36367	23998	66,0
jęczmień	10328	11786	114,1
owies z mieszankami zbożo- wymi	4243	3384	79,8
pszenżyto	22476	23157	103,0
zboża podstawowe siewne	736	481	65,4
Ziemniaki ogółem w tonach	32718	24070	73,6
Warzywa ogółem w tonach	2369	1325	55,9
Owoce ogółem w tonach	3760	4237	112,7
Żywiec rzeźny ^a w tonach	85466	83734	98,0
w tym:			
bydło rzeźne (bez cieląt)	6874	7369	107,2
trzoda chlewna	37204	35307	94,9
drób ogółem	41284	40948	99,2
Mleko krowie w tys. litrów	74464	77189	103,7
II półrocze			
Zboża ogółem w tonach	654991	550371	84,0
w tym:			
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	609982	538972	88,4
pszenica	340260	274212	80,6
żyto	96004	111383	116,0
jęczmień	74824	75893	101,4
owies z mieszankami zbożo- wymi	36398	28300	77,8
pszenżyto	62496	49184	78,7
zboża podstawowe siewne	1270	2303	181,3

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

Tabl. 1/21/. Skup ważniejszych produktów rolnych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
II półrocze (dok.)			
Ziemniaki ogółem w tonach	83444	55112	66,0
Warzywa ogółem w tonach	2573	3769	146,5
Owoce ogółem w tonach	11922	19281	161,7
Żywiec rzeźny ^a w tonach	86840	89202	102,7
w tym:			
bydło rzeźne (bez cieląt)	7457	12948	173,6
trzoda chlewna	34745	35974	103,5
drób ogółem	44495	40158	90,3
Mleko krowie w tys. litrów	90168	81137	90,0
Rok			
Zboża ogółem w tonach	810094	721272	89,0
w tym:			
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	759842	706439	93,0
pszenica	416706	379354	91,0
żyto	132371	135381	102,3
jęczmień	85152	87679	103,0
owies z mieszankami zbożo- wymi	40641	31684	78,0
pszenżyto	84972	72341	85,1
zboża podstawowe siewne	2006	2784	138,8
Ziemniaki ogółem w tonach	116162	79182	68,2
Warzywa ogółem w tonach	4942	5094	103,1
Owoce ogółem w tonach	15682	23518	150,0
Żywiec rzeźny ^a w tonach	172306	172936	100,4
w tym:			
bydło rzeźne (bez cieląt)	14331	20317	141,8
trzoda chlewna	71949	71281	99,1
drób ogółem	85779	81106	94,6
Mleko krowie w tys. litrów	164632	158326	96,2

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób – w wadze żywej.

Tabl. 2/22/. Wartość skupu produktów rolnych
(ceny bieżące)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
W tysiącach złotych			
OGÓŁEM	1401709	1364366	97,3
Produkty roślinne	593007	600418	101,2
w tym:			
zboża	281491	304557	108,2
w tym: zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi	261458	297882	113,9
ziemniaki	26126	22899	87,6
Produkty zwierzęce	808702	763948	94,5
w tym:			
żywiec rzeźny ^a	595345	561555	94,3
w tym: bydło (bez cieląt)	58446	80018	136,9
trzoda chlewna	278463	264009	94,8
drób	256768	215952	84,1
mleko krowie	159012	152234	95,7

Na 1 ha użytków rolnych w zł

OGÓŁEM	1411	1385	98,2
Produkty roślinne	597	610	102,2
w tym:			
zboża	283	309	109,2
w tym: zboża podstawowe z mieszkami zbożowymi	263	302	114,8
ziemniaki	26	23	88,5
Produkty zwierzęce	814	776	95,3
w tym:			
żywiec rzeźny ^a	599	570	95,2
w tym: bydło (bez cieląt)	59	81	137,3
trzoda chlewna	280	268	95,7
drób	258	219	84,9
mleko krowie	160	155	96,9

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywej.

Tabl. 3/23/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	w złotych		
I półrocze			
Zboża ogółem za 1 dt	36,91	37,49	101,6
w tym:			
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	36,63	37,37	102,0
pszenica	40,18	38,78	96,5
żyto	30,12	35,26	117,1
jęczmień	39,80	37,15	93,3
owies z mieszankami zbożo- wymi	30,16	32,41	107,5
pszenżyto	34,85	34,04	97,7
zboża podstawowe siewne	47,22	44,00	93,2
Ziemniaki ogółem za 1 dt	31,01	44,09	142,2
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)			
w tym:			
bydło rzeźne (bez cieląt)	4,08	4,12	101,0
trzoda chlewna	3,79	3,51	92,6
drób ogółem	2,99	2,62	87,6
Mleko krowie za 100 litrów	98,51	96,44	97,9
II półrocze			
Zboża ogółem za 1 dt	34,24	43,70	127,6
w tym:			
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	33,73	43,27	128,3
pszenica	36,12	47,74	132,2
żyto	28,39	39,23	138,2
jęczmień	34,67	40,07	115,6
owies z mieszankami zbożo- wymi	29,44	34,34	116,6
pszenżyto	30,28	37,54	124,0
zboża podstawowe siewne	37,13	81,49	219,5
Ziemniaki ogółem za 1 dt	19,15	22,30	116,4

Tabl. 3/23/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (dok.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	2005 = 100
	w złotych		
II półrocze (dok.)			
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)			
w tym:			
bydło rzeźne (bez cieląt)	4,08	3,84	94,1
trzoda chlewna	3,96	3,89	98,2
drób ogółem	3,00	2,71	90,3
Mleko krowie za 100 litrów	95,00	95,88	100,9
Rok			
Zboża ogółem za 1 dt	34,75	42,23	121,5
w tym:			
zboża podstawowe konsumpcyjne i paszowe	34,30	41,87	122,1
pszenica	36,87	45,26	122,8
żyto	28,87	38,52	133,4
jęczmień	35,29	39,68	112,4
owies z mieszankami zbożo- wymi	29,52	34,14	115,7
pszenżyto	31,49	36,42	115,7
zboża podstawowe siewne	40,83	75,01	183,7
Ziemniaki ogółem za 1 dt	22,49	28,92	128,6
Żywiec rzeźny - za 1 kg (w wadze żywej)			
w tym:			
bydło rzeźne (bez cieląt)	4,08	3,94	96,6
trzoda chlewna	3,87	3,70	95,6
drób ogółem	2,99	2,66	89,0
Mleko krowie za 100 litrów	96,59	96,15	99,5

Tabl. 4/24/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy

LATA MIESIĄCE	Ziarno zbóż ^a (bez siewnego)			Żywiec rzeźny		Mleko krowie w zł za 1 hl
	razem	w tym		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	
		pszenica	żyto			
w zł za 1 dt			w zł za 1 kg			
2005 I	39,19	41,36	29,80	3,79	3,93	97,44
II	38,73	40,70	29,84	3,93	3,88	100,22
III	37,36	40,30	30,63	4,09	3,98	107,01
IV	36,64	39,56	30,04	3,94	3,79	97,29
V	36,99	39,93	30,17	4,07	3,63	94,11
VI	35,79	38,55	29,95	4,33	3,64	93,10
VII	35,18	39,25	29,65	4,43	3,93	92,14
VIII	32,18	34,47	27,88	4,19	4,15	92,86
IX	34,52	36,09	29,01	4,01	4,20	93,96
X	35,04	36,27	28,98	4,01	3,97	94,84
XI	35,45	36,95	26,95	3,87	3,75	96,83
XII	34,38	36,54	28,36	3,81	3,85	98,08
I-VI	36,63	40,18	30,12	4,08	3,79	98,51
VII-XII ..	33,73	36,12	28,39	4,08	3,96	95,00
I-XII ...	34,30	36,87	28,87	4,08	3,87	96,59
2006 I	34,76	35,99	30,55	3,80	3,59	98,63
II	36,43	36,69	35,52	4,02	3,48	98,46
III	38,01	38,86	35,89	3,79	3,55	98,92
IV	38,00	39,26	35,48	3,90	3,63	97,71
V	40,00	41,16	35,78	4,10	3,58	94,12
VI	41,12	42,60	36,55	4,05	3,71	92,47
VII	35,94	38,29	30,79	4,33	4,02	92,59
VIII	38,64	42,03	35,87	4,37	4,22	93,35
IX	44,94	49,97	36,36	4,11	4,10	94,38
X	48,68	52,13	46,22	4,10	3,90	96,18
XI	50,70	55,01	48,55	3,97	3,59	97,33
XII	55,29	58,15	50,15	4,22	3,66	98,41
I-VI	37,37	38,78	35,26	4,12	3,51	96,44
VII-XII ..	43,27	47,74	39,23	3,84	3,89	95,88
I-XII ...	41,87	45,26	38,52	3,94	3,70	96,15

^a Podstawowych konsumpcyjnych i paszowych.

Tabl. 4/24/. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według miesięcy (dok.)

LATA MIESIĄCE	Ziarno zbóż ^a (bez siewnego)			Żywiec rzeźny		Mleko krowie w zł za 1 hl
	razem	w tym		bydło (bez cieląt)	trzoda chlewna	
		pszenica	żyto			
w zł za 1 dt				w zł za 1 kg		
2005 = 100						
2006 I	88,7	87,0	102,5	100,3	91,3	101,2
II	94,1	90,1	119,0	102,3	89,7	98,2
III	101,7	96,4	117,2	92,7	89,2	92,4
IV	103,7	99,2	118,1	99,0	95,8	100,4
V	108,1	103,1	118,6	100,7	98,6	100,0
VI	114,9	110,5	122,0	93,5	101,9	99,3
VII	102,2	97,6	103,8	97,7	102,3	100,5
VIII	120,1	121,9	128,7	104,3	101,7	100,5
IX	130,2	138,5	125,3	102,5	97,6	100,4
X	138,9	143,7	159,5	102,2	98,2	101,4
XI	143,0	148,9	180,1	102,6	95,7	100,5
XII	160,8	159,1	176,8	110,8	95,1	100,3
I–VI	102,0	96,5	117,1	101,0	92,6	97,9
VII–XII	128,3	132,2	138,2	94,1	98,2	100,9
I–XII	122,1	122,8	133,4	96,6	95,6	99,5

^a Podstawowych konsumpcyjnych i paszowych.

U w a g a : Ceny miesięczne – wg meldunków; roczne i półroczne – wg sprawozdań.

Tabl. 5/25/. Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach ^a

LATA MIESIĄCE	Ziemniopłody – za 1 dt			Zwierzęta gospodarskie – za 1 szt.	Żywiec rzeźny wieprzowy za 1 kg
	ziarno zbóż		ziemniaki	prosię na chów	
	pszenicy	żyta			
	w zł				
2005 I	50,67	31,13	44,33	113,33	.
II	45,36	31,38	45,22	108,00	3,47
III	46,14	30,14	42,53	112,50	3,64
IV	47,80	30,17	44,44	110,00	4,00
V	46,63	29,71	49,59	95,00	4,04
VI	43,80	31,00	50,23	91,50	3,40
VII	42,95	30,00	69,59	95,00	3,40
VIII	43,73	28,43	65,97	92,50	3,20
IX	47,13	31,80	64,45	90,00	3,42
X	42,34	30,31	58,53	96,00	3,54
XI	42,57	29,67	61,34	102,50	3,54
XII	43,67	27,50	65,51	98,50	3,60
I–VI	46,73	30,59	46,06	105,06	3,71
VII–XII ..	43,73	29,62	64,23	95,75	3,45
I–XII ...	45,23	30,10	55,14	100,40	3,57
2006 I	45,31	30,61	66,00	103,00	3,26
II	46,27	32,94	74,14	101,00	3,12
III	47,57	33,44	74,66	99,00	2,95
IV	47,79	38,29	81,19	.	2,88
V	49,60	34,00	81,00	103,50	2,85
VI	50,73	32,00	85,19	100,00	2,85
VII	54,18	32,25	93,84	96,67	2,90
VIII	52,80	33,86	126,67	102,50	3,10
IX	59,18	45,50	105,20	110,00	3,10
X	59,08	48,88	104,34	105,00	3,10
XI	55,83	46,42	100,00	107,50	3,45
XII	58,67	45,67	110,16	110,00	3,13
I–VI	47,88	33,55	77,03	101,30	2,99
VII–XII ..	56,62	42,10	106,70	105,28	3,13
I–XII ...	52,25	37,82	88,19	103,47	3,06

^a Patrz uwagi metodyczne pkt 22, str. 9.

VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2006 R.

WYSZCZEGÓLNIENIE	Województwo		
	w liczbach bez-względnych	Polska = 100	miejsce w kraju
Produkcja globalna ^a (ceny stałe 2004 r. w mln zł)	2598,3	4,0	10
Produkcja końcowa ^a (ceny stałe 2004 r. w mln zł)	1907,4	3,8	10
Produkcja towarowa ^a (ceny stałe 2004 r. w mln zł)	1940,4	4,3	9
Powierzchnia ogólna województwa według granic administracyjnych w tys. ha	2289,2	7,3	5
Powierzchnia użytków rolnych według siedziby użytkownika w tys. ha	984,8	6,2	8
Powierzchnia zasiewów w tys. ha	709,2	6,2	7
w tym:			
zboża	527,9	6,3	7
w tym: pszenica	200,1	9,2	3
żyto	86,7	6,6	5
ziemniaki	26,7	4,5	12
rzepak i rzepik	86,8	13,9	1
buraki cukrowe	11,3	4,3	7
Zbiory w tys. ton:			
zboża ogółem	1548,0	7,1	6
w tym: pszenica	718,4	10,2	2
żyto	211,6	8,1	4
ziemniaki	414,4	4,6	12
rzepak i rzepik	216,1	13,1	3
buraki cukrowe	442,6	3,9	8
Plony z 1 ha w dt:			
zboża ogółem	29,3	112,7	5
w tym: pszenica	35,9	110,8	5
żyto	24,4	122,6	3
ziemniaki	155	103,3	6
rzepak i rzepik	24,9	94,0	9
buraki cukrowe	392	89,5	15

^a Dotyczy roku 2005.

VI. WAŻNIEJSZE DANE O WOJEWÓDZTWIE NA TLE KRAJU W 2006 R. (DOK.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Województwo		
	w liczbach bez-względnych	Polska = 100	miejsce w kraju
Zwierzęta gospodarskie w tys. sztuk:			
bydło (stan w czerwcu)	108,5	1,9	15
w tym krowy	46,0	1,6	15
trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	492,6	2,6	11
w tym lochy	49,0	2,6	13
na 100 ha użytków rolnych w sztukach:			
bydło (stan w czerwcu)	11,0	31,3	16
trzoda chlewna (stan w końcu lipca)	50,0	42,3	13
Produkcja ^a :			
żywca rzeźnego ^b w przeliczeniu na mięso (w wbc) w tys. ton	146,4	4,1	8
mleka krowiego w mln litrów	194,4	1,7	15
Produkcja ^a na 1 ha użytków rolnych :			
żywca rzeźnego ^b w przeliczeniu na mięso (w wbc) w kg	147,4	65,8	12
mleka krowiego w litrach	195,7	26,9	16
Skup:			
zbóż ogółem w tys. ton	721,3	10,3	4
żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (w wbc) w tys. ton	123,3	4,2	8
mleka krowiego w mln litrów	158,3	1,9	13
Skup na 1 ha użytków rolnych :			
zbóż ogółem w kg	732	163,8	4
żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (w wbc) w kg	125	67,9	11
mleka krowiego w litrach	161	30,5	15
Zużycie nawozów mineralnych i chemicznych (NPK) na 1 ha użytków rolnych w kg	112,9	91,6	9
Zużycie wapna nawozowego na 1 ha użytków rolnych w kg	82,3	150,2	4

^a Dotyczy roku 2005.

^b Łącznie z tłuszczami i podrobami; wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński, drobiowy, kozi, króliczy i dziczyzna.