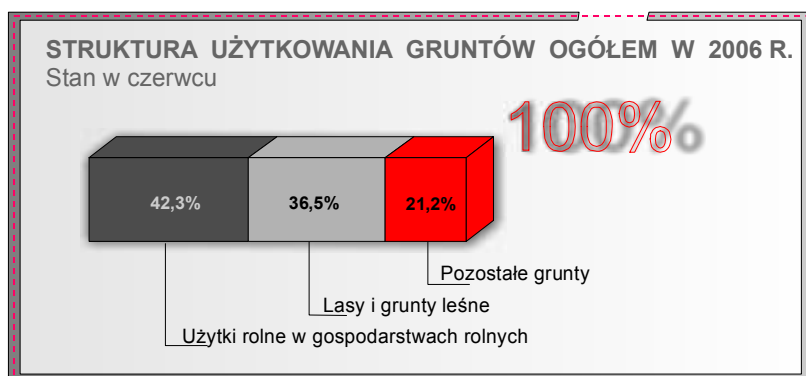


# WYNIKI BADAŃ - SYNTEZA

## I. GOSPODARKA ZIEMIA

Powierzchnia ogólna gruntów województwa (wg siedziby użytkownika) w 2006 r. wyniosła 1854,2 tys. ha i była zbliżona do powierzchni odnotowanej w 2005 r. Użytki rolne zajmowały powierzchnię 785,3 tys. ha (o 0,8% więcej niż przed rokiem), lasy i grunty leśne 676,1 tys. ha (odpowiednio o 0,4% więcej), a pozostałe grunty 392,8 tys. ha (o 1,3% mniej). Powierzchnia gruntów sektora prywatnego kształtowała się na poziomie 896,9 tys. ha, o 0,5% wyższym niż przed rokiem, a gruntów sektora publicznego na poziomie 957,3 tys. ha, tj. zbliżonym do poziomu z 2005 r.



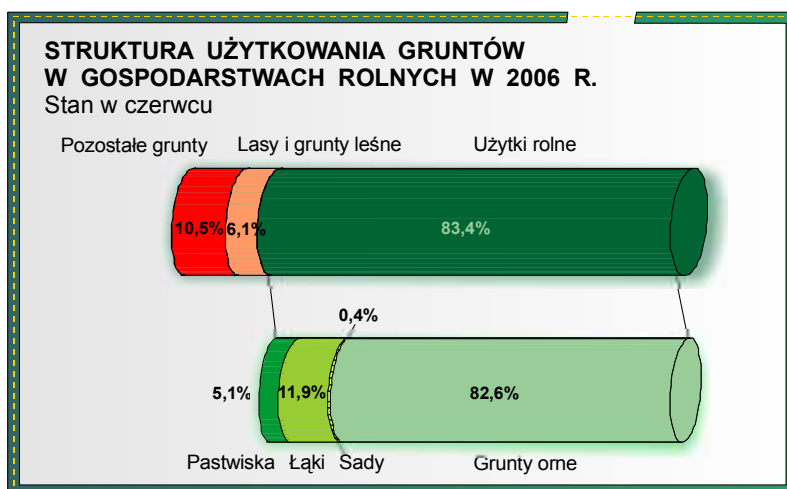
Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2006 r. wyniosła 941,3 tys. ha i w stosunku do 2005 r. była wyższa o 1,5 tys. ha (o 0,2%). W ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 91,0% gruntów należało do sektora prywatnego, a 9,0% do gospodarstw sektora publicznego.

Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 856,5 tys. ha, tj. o 2,3 tys. ha (o 0,3%) więcej niż w 2005 r., zaś grunty sektora publicznego - 84,8 tys. ha, co oznacza spadek o 0,8 tys. ha (o 1,0%).

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych kształtowała się na poziomie 785,3 tys. ha i zwiększyła się w stosunku do 2005 r. o 6,6 tys. ha, tj. o 0,8%. Grunty orne zajmowały 648,4 tys. ha (o 1,6% więcej niż w 2005 r.) i stanowiły 82,6% powierzchni użytków rolnych (68,9% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych).

Powierzchnia sadów w odniesieniu do poprzedniego roku zmniejszyła się o 2,0% stanowiąc, podobnie jak w 2005 r., 0,4% użytków rolnych i 0,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone (łąki i pastwiska) zajmowały 133,9 tys. ha (o 2,4% mniej niż w 2005 r.) i stanowiły 17,1% użytków rolnych i 14,2% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

Powierzchnia odłogów i ugorów na gruntach ornym w gospodarstwach rolnych wyniosła 56,9 tys. ha, z tego w sektorze prywatnym znajdowało się 41,0 tys. ha (w tym w gospodarstwach indywidualnych - 38,1 tys. ha), a w sektorze publicznym - 15,9 tys. ha.



Ogólna powierzchnia gruntów różnych niestanowiących gospodarstw rolnych w 2006 r. wyniosła 912,9 tys. ha, tj. o 0,3% więcej niż przed rokiem. Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 40,4 tys. ha (o 5,2% więcej niż w 2005 r.), a sektora publicznego - 872,5 tys. ha (o 0,1% więcej).

**TABL. 1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW<sup>a</sup> ORAZ STRUKTURA ICH UŻYTKOWANIA WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2006 R.**

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia ogólna	Użytki rolne					Lasy i grunty leśne	Pozostałe grunty <sup>c</sup>
		razem	grunty orne	sady <sup>b</sup>	łąki	pastwiska		
<b>W HEKTARACH</b>								
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>1854202</b>	<b>785272</b>	<b>648426</b>	<b>2915</b>	<b>93985</b>	<b>39946</b>	<b>676139</b>	<b>392791</b>
Gospodarstwa rolne .....	941340	785272	648426	2915	93985	39946	56859	99209
sektora prywatnego .....	856532	745474	623101	2895	83684	35794	53297	57761
w tym gospodarstwa indywidualne .....	732673	640075	527785	2585	77590	32115	51685	40913
sektora publicznego .....	84808	39798	25325	20	10301	4152	3562	41448
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	912862	-	-	-	-	-	619280	293582
<b>W ODSETKACH</b>								
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>100,0</b>	<b>42,3</b>	<b>35,0</b>	<b>0,1</b>	<b>5,1</b>	<b>2,1</b>	<b>36,5</b>	<b>21,2</b>
Gospodarstwa rolne .....	100,0	83,4	68,9	0,3	10,0	4,2	6,1	10,5
sektora prywatnego .....	100,0	87,0	72,7	0,3	9,8	4,2	6,2	6,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	87,4	72,0	0,4	10,6	4,4	7,0	5,6
sektora publicznego .....	100,0	46,9	29,9	0,0	12,1	4,9	4,2	48,9
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	-	-	-	-	-	67,8	32,2
<b>W %</b>								
<b>O g ó ł e m</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>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Gospodarstwa rolne .....	50,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	8,4	25,3
sektora prywatnego .....	46,2	94,9	96,1	99,3	89,0	89,6	7,9	14,7
w tym gospodarstwa indywidualne .....	39,5	81,5	81,4	88,7	82,6	80,4	7,6	10,4
sektora publicznego .....	4,6	5,1	3,9	0,7	11,0	10,4	0,5	10,6
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	49,2	-	-	-	-	-	91,6	74,7

<sup>a</sup> Według siedziby użytkownika. <sup>b</sup> Łącznie ze szkótkami drzew i krzewów owocowych. <sup>c</sup> Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki.

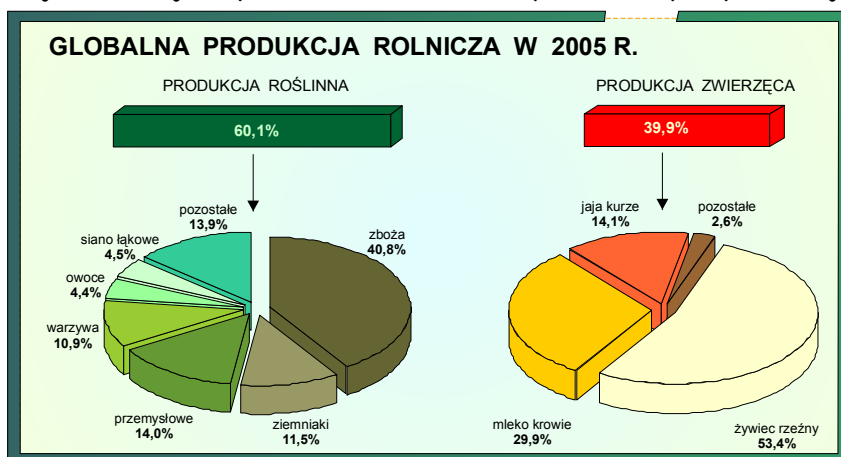
## II. WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

Globalna produkcja rolnicza w 2005 r. osiągnęła poziom 2396,4 mln zł i w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się o 4,4%. Spadek był wynikiem niższej niż rok wcześniej produkcji roślinnej (o 6,1%) i zwierzęcej (o 1,9%). Decydujący wpływ na zdolność produkcyjną rolnictwa w województwie miały gospodarstwa indywidualne

alne, które wytworzyły 77,1% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja globalna wyniosła 3077 zł i zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 0,6%.

Wartość globalnej produkcji roślinnej zmniejszyła się w 2005 r. w odniesieniu do poprzedniego roku o 92,8 mln zł i wyniosła 1440,0 mln zł. Zadecydowała o tym głównie niższa wartość produkcji:

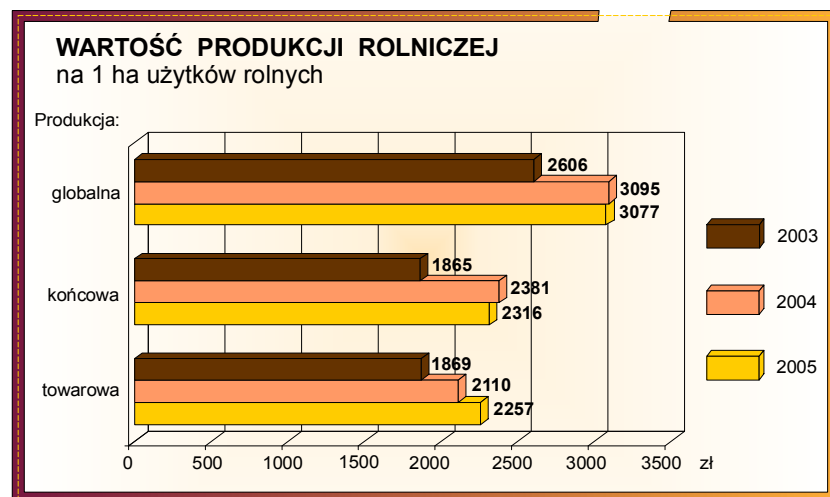
- zbóż o 8,3%, w tym pszenicy o 12,2%,
- ziemniaków o 14,3%,
- upraw przemysłowych o 11,3%,
- owoców o 5,0%.



W 2005 r. wartość globalnej produkcji zwierzęcej zmniejszyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 18,6 mln zł - do 956,4 mln zł., przede wszystkim w wyniku spadku wartości produkcji żywca wołowego o 0,13,6%.

Produkcja końcowa w 2005 r. wyniosła 1803,3 mln zł, tj. o 6,6% mniej niż w roku poprzednim. Na produkcję roślinną przypadło 49,5% (893,5 mln zł) tej wielkości, natomiast na produkcję zwierzęcą - 50,5% (909,8 mln zł).

Końcowa produkcja rolnicza przypadająca na 1 ha użytków rolnych wyniosła 2316 zł i była niższa o 2,7% od uzyskanej w roku poprzednim.



od uzyskanej w roku poprzednim.

Sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością towarowej produkcji rolniczej wzrosła w stosunku do 2004 r. o 2,8% i osiągnęła poziom 1757,4 mln zł. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych - 2257 zł, o 7,0% więcej od uzyskanej w roku poprzednim. Gospodarstwa indywidualne sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne o wartości 1309,9 mln zł, tj. 74,5% towarowej produkcji rolniczej województwa.

gospodarstwa indywidualne sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne o wartości 1309,9 mln zł, tj. 74,5% towarowej produkcji rolniczej województwa.

### III. PRODUKCJA ROŚLINNA

#### Warunki agrometeorologiczne

O wysokości plonów zebranych upraw decydują warunki agrometeorologiczne, tj. temperatura powietrza, ilość i rozkład opadów oraz nasłonecznienie. Czynniki te, oprócz zależnych od człowieka (stosowanie

nasion kwalifikowanych, środków ochrony roślin, nawożenie), wpływają na rozwój i terminowość wykonywanych prac polowych przez rolników oraz stan i rozwój roślin w poszczególnych etapach wegetacji.

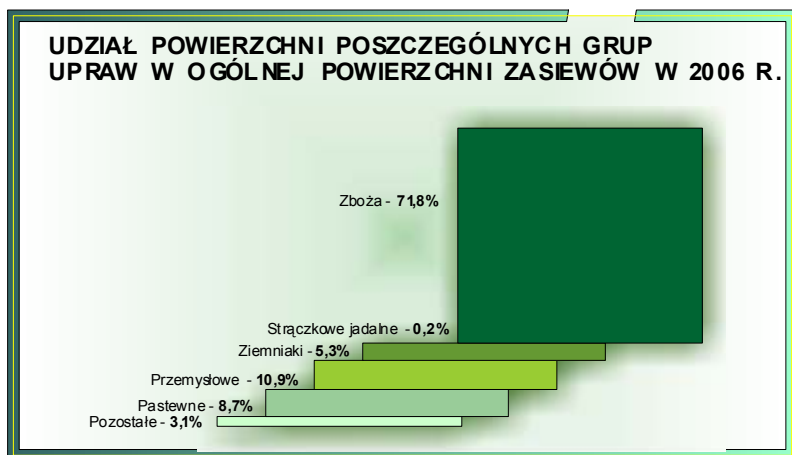
W marcu 2006 r. w województwie trwała przerwa wegetacyjna. Pomimo występujących w tym okresie znacznych spadków temperatury przy powierzchni gruntu, dzięki zalegającej grubej pokrywie śnieżnej, nie nastąpiło nadmierne wychłodzenie gleby. W III dekadzie miesiąca, w wyniku dodatnich temperatur występujących w dzień, stopniowo zanikła pokrywa śnieżna, ale gleba była nadal zamrznięta. Początek wegetacji ozimin i trwałych użytków zielonych nastąpił dopiero pod koniec I dekady kwietnia, był więc opóźniony o około 2 tygodnie. W II i III dekadzie kwietnia przeprowadzono siew zbóż jarych.

Występujące w I dekadzie maja ciepłe dni przyspieszyły wzrost i rozwój roślin, jednak ochłodzenie odnotowane w III dekadzie miesiąca spowodowało spowolnienie tempa wegetacji roślin. Notowane w ciągu miesiąca opady wpłynęły korzystnie na stan wilgotności wierzchniej warstwy gleby, a wilgotność ornej warstwy gruntu była dostateczna dla wzrostu i rozwoju roślin. W czerwcu warunki agrometeorologiczne były zróżnicowane. Występujące na początku miesiąca ochłodzenie przyczyniło się do przejściowego zwolnienia tempa wzrostu i rozwoju upraw. Wysokie temperatury powietrza i intensywne nasłonecznienie w II dekadzie miesiąca sprzyjało przeprowadzeniu sianokosów i przyczyniło się - przy dobrym nawilgotnieniu gleby - do zintensyfikowania wzrostu roślin uprawnych. W III dekadzie czerwca wystąpił niedobór opadów, który zapoczątkował niedobór wilgotności w glebie pogłębiający się z każdym dniem lipca. Utrzymujące się przez cały lipiec upały wpłynęły niekorzystnie na wegetację zbóż oraz spowodowały wypalenie i wyschnięcie trwałych użytków zielonych, w wyniku czego II pokos traw był na zdecydowanie niższym poziomie niż przed rokiem. Brak dostatecznej ilości wody w glebie spowodował również obniżenie plonowania warzyw, głównie kapustnych. Sucha i ciepła pogoda sprzyjała jedynie plonowaniu warzyw ciepłolubnych, zwłaszcza ogórków i pomidorów. W II i III dekadzie sierpnia odnotowano intensywne opady deszczu, które miały wpływ na wyhamowanie prac żniwnych. Wydłużenie okresu wegetacji odbiło się ujemnie zarówno na ilości, jak i jakości zbóż. Ciepły, słoneczny i suchy wrzesień stwarzał na ogół dobre warunki do przeprowadzenia zbioru upraw, natomiast niekorzystnie wpłynął na stan uwilgotnienia gleby. Przedłużające się w 2006 r. żniwa uniemożliwiły przygotowanie na czas stanowisk pod uprawę rzepaku ozimego. Odnotowano również znaczne opóźnienia w siewie zbóż ozimych. Ciepła i sucha pogoda utrzymująca się nadal w październiku stwarzała dobre warunki do dalszego wzrostu buraków cukrowych. Przebieg pogody w listopadzie sprzyjał dalszej wegetacji ozimin oraz wpłynął na przedłużenie sezonu pastwiskowego.

### **Powierzchnia zasiewów**

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2006 r. zwiększyła się o 3,5% w porównaniu do roku poprzedniego i wyniosła 591,5 tys. ha, w tym 582,1 tys. ha (98,4%) w sektorze prywatnym.

W strukturze zasiewów zboża ogółem (zboża podstawowe, owies z jęczmieniem i inne zbożowe mieszanki, kukurydza na ziarno, gryka, proso i inne zbożowe) stanowiły 71,8% ogólnej powierzchni zasiewów i zajmowały 424,4 tys. ha, strączkowe jadalne na ziarno - 0,2% (1,4 tys. ha), ziemniaki - 5,3% (31,4 tys. ha), natomiast grupa roślin przemysłowych stanowiła 10,9% ogólnej powierzchni zasiewów zajmując 64,3 tys. ha.



Powierzchnia uprawy roślin pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 51,3 tys. ha, co stanowiło 8,7% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast rośliny zaliczane do grupy „pozostałe” stanowiły 3,1% powierzchni upraw i zajmowały 18,7 tys. ha.

W ogólnej powierzchni zasiewów w stosunku do 2005 r. zwiększył się udział roślin przemysłowych - o 0,6 pkt, ziemniaków - o 0,1 pkt i pozostałych - o 0,1 pkt, zmniejszeniu uległa powierzchnia zbóż - o 0,7 pkt, a uprawy pastewne pozostały na tym samym poziomie.

## Produkcja głównych upraw rolnych

### ♦Zboża

W 2006 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wyniosła 424,4 tys. ha i była o 10,0 tys. ha (o 2,4%) większa od notowanej w 2005 r. Plony zbóż ogółem kształtowały się na poziomie 29,6 dt/ha, tj. o 2,7 dt/ha (o 8,4%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim.

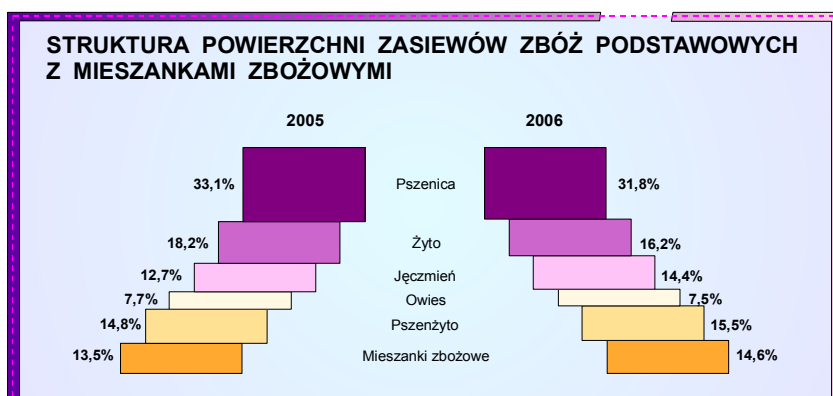
Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1254,5 tys. t, tj. o 85,4 tys. t (o 6,4%) mniej od uzyskanych w 2005 r.

Łączna powierzchnia uprawy zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 411,2 tys. ha, tj. o 10,0 tys. ha (o 2,5%) więcej niż w roku poprzednim.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi osiągnęły poziom 30,0 dt/ha, tj. o 2,6 dt/ha (o 8,0%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż plonowały niżej w porównaniu z plonami uzyskanymi w 2005 r., a w szczególności:

- pszenica ozima o 2,5 dt/ha (o 5,3%),
- pszenica jara o 3,3 dt/ha (o 10,1%),
- żyto o 2,6 dt/ha (o 11,3%),
- jęczmień ozimy o 0,2 dt/ha (o 0,6%),



- jęczmień jary o 2,6 dt/ha (o 9,1%),
- owies o 3,7 dt/ha (o 15,9%),
- pszenżyto ozime o 2,6 dt/ha (o 7,8%),
- pszenżyto jare o 3,8 dt/ha (o 15,6%),
- mieszanki zbożowe ozime o 1,9 dt/ha (o 6,8%),
- mieszanki zbożowe jare o 2,2 dt/ha (o 9,1%).

Plony kukurydzy na ziarno były niższe od ubiegłorocznych o 8,5 dt/ha (o 19,4%).

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 1233,1 tys. t, tj. o 75,4 tys. t (o 5,8%)

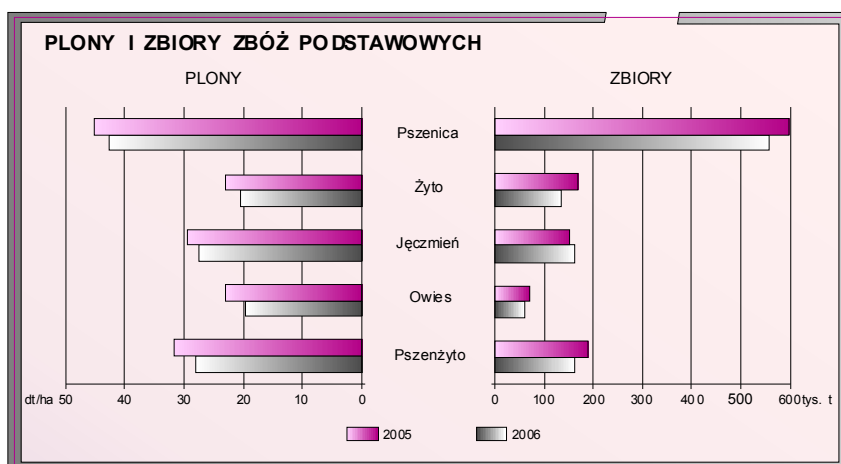
**TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych	2005=100	
<b>O G Ó Ł E M</b>			
Powierzchnia w tys. ha ...	414,4	424,4	102,4
Plony z 1 ha w dt .....	32,3	29,6	91,6
Zbiory w tys. t .....	1339,9	1254,5	93,6
<b>W tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>			
Powierzchnia w tys. ha ...	401,2	411,2	102,5
Plony z 1 ha w dt .....	32,6	30,0	92,0
Zbiory w tys. t .....	1308,5	1233,1	94,2

mniej niż w roku poprzednim.

Zboża intensywne (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni ponad 253,9 tys. ha, tj. o 10,9 tys. ha (o 4,5%) więcej niż w 2005 r. Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 61,7% i był wyższy o 1,1 pkt procentowego w stosunku do poprzedniego roku.

Zboża ekstensywne (żyto, owies i mieszanki zbożowe) zasiano na powierzchni 157,4 tys. ha, tj. o 0,8 tys. ha (o 0,5%) mniejszej niż w 2005 r., a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 38,3% i był niższy od roku poprzedniego o 1,1 pkt.



### ♦Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku (ozimego i jarego łącznie) wyniosła 51,3 tys. ha i była większa od notowanej w 2005 r. o około 7,8 tys. ha (o 18,0%).

**TABL. 3. PRODUKCJA RZEPAKU I RZEPIKU**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych	2005=100	
Powierzchnia w tys. ha ...	43,5	51,3	118,0
Plony z 1 ha w dt .....	25,5	28,2	110,6
Zbiory w tys. t .....	111,0	144,5	130,2

Zasiewy rzepaku jarego stanowiły 5,4% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku. Plony rzepaku osiągnęły poziom 28,2 dt/ha, a więc o 2,7 dt/ha

(o 10,6%) wyższy od uzyskanego w 2005 r.

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 144,5 tys. t, tj. o 33,5 tys. t (o 30,2%) więcej od uzyskanych w 2005 r.

## ◆Ziemniaki

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 31,4 tys. ha i była większa niż w 2005 r. o 1,8 tys. ha (o 6,0%). Niekorzystne warunki pogodowe, okresowa susza w czasie wegetacji, przy braku systemów nawadniających,

TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMNIAKÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100
Powierzchnia w tys. ha ...	29,6	31,4	106,0
Plony z 1 ha w dt .....	183	178	97,3
Zbiory w tys. t .....	542,6	558,2	102,9

spowodowały słabe wyrośnięcie odmian średnio-późnych i skrócenie okresu wegetacji, co wpłynęło na obniżenie plonów. W 2006 r. plony ziemniaków wyniosły 178 dt/ha i były niższe od uzyskanych w roku poprzednim o 5 dt/ha (o 2,7%). Zbiory ziemniaków wyniosły 558,2 tys. t i były wyższe w stosunku do 2005 r. o 15,6 tys. t (o 2,9%).

W 2006 r. plony ziemniaków wyniosły 178 dt/ha i były niższe od uzyskanych w roku poprzednim o 5 dt/ha (o 2,7%). Zbiory ziemniaków wyniosły 558,2 tys. t i były wyższe w stosunku do 2005 r. o 15,6 tys. t (o 2,9%).

## ◆Buraki cukrowe

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniosła 10,9 tys. ha, tj. o 1,7 tys. ha (o 13,4%) mniej od notowanej w 2005 r.

TABL. 5. PRODUKCJA BURAKÓW CUKROWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w liczbach bezwzględnych		2005=100
Powierzchnia w tys. ha ...	12,6	10,9	86,6
Plony z 1 ha w dt .....	415	469	113,0
Zbiory w tys. t .....	520,7	509,5	97,8

Siewy buraków cukrowych rozpoczęto w trzeciej dekadzie kwietnia. Zdecydowane ocieplenie, które zanotowano w maju, przy dobrym uwilgotnieniu gleby sprzyjało wschodom i wzrostowi buraków cukrowych. Głębokie ukorzenie buraków cukrowych pozwoliło na zmniejszenie skutków lipcowej suszy, a sierpniowe opady przyczyniły się do odblokowania aparatu asymilacyjnego i szybkiego wzrostu masy korzeni.

Siewy buraków cukrowych rozpoczęto w trzeciej dekadzie kwietnia. Zdecydowane ocieplenie, które zanotowano w maju, przy dobrym uwilgotnieniu gleby sprzyjało wschodom

Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 469 dt/ha i były wyższe od uzyskanych w 2005 r. o 13,0%.

Zbiory buraków cukrowych określono na poziomie 509,5 tys. t, tj. o 2,2% niższym niż w roku poprzednim.

## ◆Pastewne

W 2006 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z are-

TABL. 6. POWIERZCHNIA PASZOWA

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w tys. ha		2005 = 100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>176,7</b>	<b>176,3</b>	<b>99,8</b>
Trwałe użytki zielone .....	137,3	133,9	97,5
Polowe uprawy pastewne	39,4	42,4	107,6

atem trwałych użytków zielonych, wyniosła 176,3 tys. ha i ukształtowała się na poziomie z roku poprzedniego.

Zmniejszeniu uległa powierzchnia trwałych użytków zielonych, która wyniosła 133,9 tys. ha, tj. o 3,4 tys. ha

(o 2,5%) mniej niż w roku poprzednim. Wzrosła natomiast o 3,0 tys. ha (o 7,6%) powierzchnia polowych

upraw pastewnych - do 42,4 tys. ha.

W porównaniu z 2005 r. w grupie polowych upraw pastewnych o 28,9% zmniejszyła się powierzchnia uprawy okopowych pastewnych i o 8,5% strączkowych pastewnych.

Powierzchnia uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych stanowiła 29,8% ogólnej powierzchni zasiewów w 2006 r.

TABL. 7. ZBIORY ROŚLIN PASTEWNYCH NA PASZĘ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w tys. t	2005 = 100	
Okopowe pastewne .....	160,2	108,8	67,9
Strączkowe pastewne .....	36,1	31,1	86,1
Motylkowe drobnonasienne <sup>a</sup> ...	501,4	499,7	99,7
Kukurydza na zielonkę .....	402,6	416,1	103,4
Trwałe użytki zielone <sup>b</sup> .....	439,4	404,2	92,0
łąki trwałe .....	305,6	304,4	99,6
pastwiska trwałe .....	133,8	99,8	74,6
Poplony i wsiewki .....	17,4	12,9	74,1

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

Zbiory upraw pastewnych z 2006 r.

wyniosły:

- okopowych pastewnych - 108,8 tys. t,

tj. o 51,5 tys. t (o 32,1%) mniej niż

w roku poprzednim ,

- z trwałych użytków zielonych (w prze-

liczeniu na siano) - 404,2 tys. t, tj.

o 35,2 tys. t (o 8,0%) mniej niż w 2005 r.,

- strączkowych pastewnych - 31,1 tys. t,

tj. o 5,0 tys. t (o 13,9%) mniej niż w 2005 r.

Zbiory motylkowych drobnonasiennych zmniejszyły się o 1,7 tys. t (o 0,3%) do wartości 499,7 tys. t, natomiast o 13,5 tys. t (o 3,4%) wzrosły zbiory kukurydzy na zielonkę i wyniosły 416,1 tys. t.

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nieeksploatowanych oraz skoszonych lecz niezembranych, łącznie w I pokosie wynosiła 25,2% ogólnej powierzchni łąk trwałych (2005 r. - 27,1%), w II pokosie - 40,0% (2005 r. - 32,0%), a w III pokosie - 32,6% (2005 r. - 38,9%).

## Produkcja głównych upraw ogrodniczych

### ♦Warzywa gruntowe

W 2006 r. ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych, z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych, kształtowała się na poziomie 11,3 tys. ha i była większa od notowanej przed rokiem o 2,1%. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpiło nieznaczne zwiększenie powierzchni uprawy większości podstawowych gatunków z wyjątkiem arealu ogórków, pomidorów i kalafiorów, który uległ niewielkiemu zmniejszeniu.

Zbiory warzyw gruntowych wyniosły 181,6 tys. t i były niższe o 1,8% od uzyskanych przed rokiem, przy czym zdecydowanie niższe były zbiory kapusty i kalafiorów. W porównaniu z 2005 r. zwiększyły się natomiast plony i zbiory pomidorów oraz ogórków, dla których warunki wegetacji były na ogół korzystne. Warunki atmosferyczne pod koniec czerwca i w lipcu 2006 r. nie sprzyjały wzrostowi warzyw korzeniowych, głównie z uwagi na niedostatek wilgoci w glebie. Późniejsza poprawa warunków agrometeorologicznych



i wydłużenie okresu wegetacji pozwoliły na przyrost masy korzeni i poprawę plonowania szczególnie marchwi jadalnej.

TABL. 8. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w tys. t		2005=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>184,8</b>	<b>181,6</b>	<b>98,2</b>
Kapusta .....	46,4	42,6	91,8
Kalafiory .....	8,1	7,6	94,0
Cebula .....	8,2	8,0	97,3
Marchew jadalna .....	43,2	45,8	105,9
Buraki ćwikłowe .....	15,8	15,8	100,1
Ogórki .....	9,1	10,2	111,8
Pomidory .....	1,5	1,6	109,6
Pozostałe <sup>a</sup> .....	52,5	50,0	95,2

*a Pietruszka, pory, seler, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.*

W 2006 r. zebrano 8,0 tys. t cebuli, tj. o 2,7% mniej niż przed rokiem, co wynikało ze słabszego o 6,2% plonowania, gdyż powierzchnia uprawy zwiększyła się o 3,2%. Cebula plonowała słabiej ze względu na nieprzychylny warunki agrometeorologiczne, a niedostatek wilgoci w glebie przy płytkim systemie korzeniowym wpłynął na zdecydowane obniżenie plonów tego gatunku.

Zbiory marchwi jadalnej wyniosły 45,8 tys. t i przewyższyły ubiegłoroczne o 5,9%. Było to efektem wzrostu areálu uprawy o 3,1% i wyższego o 2,5% plonowania.

Zebrano 15,8 tys. t buraków ćwikłowych, tj. niewiele więcej niż przed rokiem, a ich plonowanie było zaledwie o 0,5% słabsze.

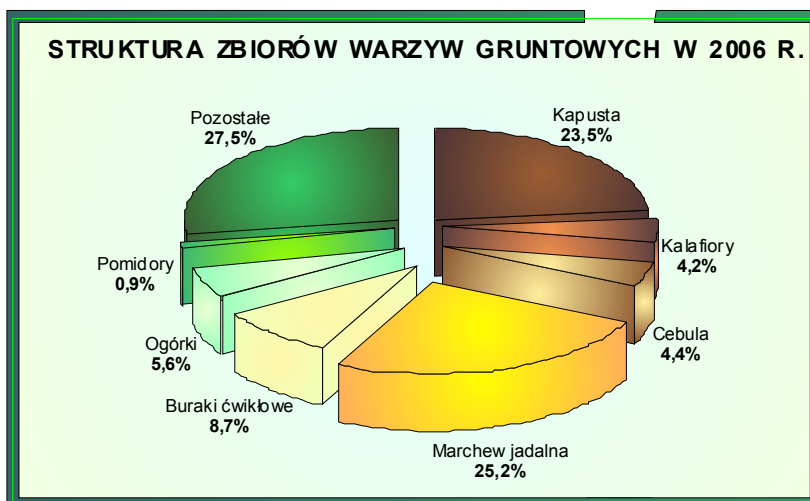
Zbiory ogórków przewyższyły o 11,8% zbiory z 2005 r. i wyniosły prawie 10,2 tys. t. Średni plon był wyraźnie (o 12,5%) wyższy od notowanego przed rokiem. Prawie 20% areálu przeznaczono pod uprawę korniszonów.

Równie dobrze na warunki agrometeorologiczne zareagowały pomidory, które plonowały o 11,2% lepiej niż w 2005 r., a uzyskany zbiór kształtował się na poziomie 1,6 tys. t i był wyższy o 9,6%.

Łączne zbiory pietruszki, porów, selerów, rzodkiewki, sałaty, rabarbaru, szparagów, kopru i pozostałych gatunków warzyw wyszacowano na 50,0 tys. t, tj. o 4,8% mniej od uzyskanych w roku poprzednim. Spadek

Łączna produkcja kapusty była niższa o 8,2% niż przed rokiem i wyniosła 42,6 tys. t. Zmniejszenie zbiorów było wynikiem znacznego spadku plonów - o 8,4% w stosunku do poprzedniego roku.

Zbiory kalafiorów wyszacowano na poziomie 7,6 tys. t i były o 6,0% niższe niż w 2005 r., a spadek produkcji spowodowany był niższym o 5,9% plonowaniem.



zbiorów w tej grupie warzyw wystąpił wyłącznie z powodu słabszego o 7,4% plonowania, gdyż areał ich uprawy zwiększył się o 3,0% w porównaniu z 2005 r.

#### ♦Owoce z drzew

W 2006 r. produkcja owoców z drzew łącznie z nasadzeniami w ogrodach przydomowych, utrzymała się na prawie niezmiennym poziomie i wyniosła 22,7 tys. t. Na taki poziom zbiorów wpłynęły przede wszystkim wyższe w stosunku do poprzedniego roku zbiory śliwek i podobne zbiory jabłoni, podczas gdy zbiory z pozostałych gatunków drzew były niższe.

TABL. 9. ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
		w t	2005=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>22724</b>	<b>22710</b>	<b>99,9</b>
Jabłonie .....	17815	17881	100,4
Grusze .....	1621	1456	89,8
Śliwy .....	1794	2021	112,6
Wiśnie .....	1079	976	90,5
Czereśnie .....	341	307	90,1
Pozostałe <sup>a</sup> .....	74	69	92,6
w tym orzechy włoskie	42	38	90,6

*a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.*

Zbiory jabłek wyszacowano na poziomie 17,9 tys. t o 0,4% wyższym od uzyskanego w 2005 r. Jabłonie przezimowały bez większych strat, kwitły obficie i zawiązały dobrze. Przedłużający się okres niedoboru wilgoci w glebie wpłynął na ograniczenie wzrostu owoców, jednak długa i ciepła jesień pozwoliła im dorosnąć i w efek-

cie uzyskano o 4,4% wyższe niż przed rokiem plony.

Niekorzystne warunki pogodowe podczas wegetacji znacznie ograniczyły plonowanie gruszek. Przy niższym o 7,1% plonie zebrano 1,5 tys. t owoców, tj. o 10,2% mniej niż w 2005 r.

Natomiast nietypowe warunki pogodowe były korzystne dla śliwek. Szacuje się, że w 2006 r. zebrano 2,0 tys. t owoców, tj. o 12,6% więcej niż przed rokiem, a plonowanie było lepsze o 14,2%.

Zebrano tylko 1,0 tys. t wiśni słabszej jakości, o 9,5% mniej niż w 2005 r. Było to wynikiem wyraźnie niższego (o 8,9% w stosunku do 2005 r.) niż w latach poprzednich plonowania.

Zbiory czereśni wyniosły 0,3 tys. t i były o 9,9% niższe od uzyskanych przed rokiem, a spadek plonowania wyszacowano na poziomie 7,0%.

Łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich była o 7,4% niższa od produkcji uzyskanej w 2005 r. i wyniosła niespełna 0,1 tys. t. Brzoskwinie i morele plonowały podobnie jak przed rokiem, a niekorzystne warunki w okresie wegetacji odczuły tylko orzechy włoskie.

#### ♦Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły 15,3 tys. t i były o 12,5% niższe od zbiorów z 2005 r.

W 2006 r., tak jak w roku poprzednim, do badania produkcji truskawek włączono areal uprawy tego gatunku z ogrodów przydomowych. Zbiory owoców wyniosły 11,6 tys. t i były o 15,2% niższe niż przed rokiem. Na niższe o 22,1% plonowanie miały wpływ niekorzystne warunki atmosferyczne, a susza przypadająca na okres zbiorów i związane z nią skrócenie okresu owocowania były przyczyną ograniczenia potencjalnej produkcji.

TABL. 10. ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2006	
	w t		2005=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>17528</b>	<b>15339</b>	<b>87,5</b>
Truskawki .....	13656	11578	84,8
Maliny <sup>a</sup> .....	134	115	85,5
Porzeczki .....	3061	2919	95,4
Agrest .....	304	341	111,9
Pozostałe <sup>b</sup> .....	373	386	103,7

Przy niższym o 12,5% plonowaniu i zmniejszeniu arealu uprawy o 2,1% zebrano niewiele ponad 0,1 tys. t malin, tj. o 14,5% mniej niż w 2005 r. Na tak niską produkcję miały wpływ głównie niekorzystne warunki atmosferyczne, a zwłaszcza brak dostatecznej ilości wilgoci w glebie podczas

owocowania. Jakość owoców była raczej słaba.

Łączne zbiory porzeczki wyniosły niewiele ponad 2,9 tys. t i były o 4,6% niższe od zbiorów z 2005 r. Złożyło się na to niższe o 2,9% plonowanie oraz ograniczenie o 1,8% powierzchni uprawy tego gatunku.

Zbiory agrestu wyszacowano na ponad 0,3 tys. t, tj. o 11,9% wyżej niż przed rokiem. Wyższa produkcja była wynikiem zarówno lepszego o 4,7% plonowania, jak i zwiększenia powierzchni uprawy tego gatunku o 6,7%.

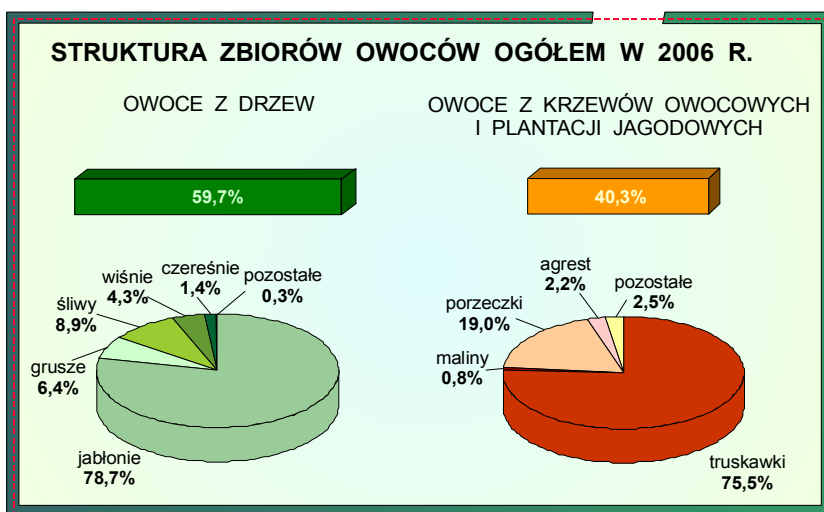
Łączne zbiory pozostałych owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły prawie 0,4 tys. t, o 3,7%

więcej niż rok wcześniej. Na wzrost produkcji owoców z tej grupy miało wpływ wyższe plonowanie aronii oraz podobne plonowanie leszczyny i winorośli, a ich ogólna powierzchnia uprawy była wyższa w porównaniu z 2005 r. zaledwie o 0,9%.

#### IV. PRODUKCJA ZWIERZĘCA

##### Zwierzęta gospodarskie

Produkcja zwierzęca w I półroczu 2006 r., przy rosnących cenach ziemiopłodów paszowych i obniżających się cenach żywca rzeźnego wieprzowego, kształtowała się pod wpływem pogarszającej się opłacalno-



ści chowu. W rezultacie odnotowano wyraźny trend spadkowy w pogłowiu trzody chlewnej, przy zachowaniu umiarkowanych tendencji rozwojowych w produkcji bydła.

#### ◆Bydło

W czerwcu 2006 r. pogłowie bydła wyniosło 194,6 tys. szt i było o 5,4 tys. szt (o 2,9%) wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2005 r., a w porównaniu z liczebnością stada w grudniu 2005 r. - zwiększyło się o 19,8 tys. szt (o 11,3%).

TABL. 11. **POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2006 R.**  
Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		Dynamika	
		prywatny	publiczny	czerwiec 2005 = = 100	grudzień 2005 = = 100
	w tys. szt				
Bydło .....	194,6	191,6	3,0	102,9	111,3
w tym krowy .....	78,3	76,9	1,4	101,9	102,4
Owce .....	11,1	11,0	0,0	108,1	96,5
w tym maciorki .....	6,5	6,5	0,0	112,6	102,9
Konie <sup>a</sup> .....	10,7	10,7	0,0	76,1	x
w tym 3-letnie i starsze .....	6,6	6,6	0,0	56,0	x
Kozy .....	3,3	3,3	-	93,6	x
w tym samice 1-roczone i starsze .....	2,0	2,0	-	86,3	x
Drób ogółem <sup>b</sup> .....	5521,8	5521,8	-	80,5	121,0
Trzoda chlewna <sup>c</sup> .....	1021,8	1019,0	2,8	97,3 <sup>d</sup>	95,3 <sup>e</sup>
w tym lochy .....	99,1	98,9	0,2	97,8 <sup>d</sup>	98,0 <sup>e</sup>

<sup>a</sup> Dane szacunkowe. <sup>b</sup> W wieku powyżej 2 tygodni. <sup>c</sup> Stan w końcu lipca. <sup>d</sup> Do lipca 2005 r. <sup>e</sup> Do marca 2006 r.

Pogłowie krów wzrosło w stosunku do stanu w czerwcu 2005 r. o 1,5 tys. szt (o 1,9%), a w porównaniu z grudniem 2005 r. o 1,8 tys. szt (o 2,4%) - do poziomu 78,3 tys. szt.

W sektorze prywatnym w czerwcu 2006 r., pogłowie bydła wyniosło 191,6 tys. szt i wzrosło w ciągu roku o 5,6 tys. szt (o 3,0%), a w porównaniu ze stanem z grudnia 2005 r. zwiększyło się o 20,2 tys. szt, tj. o 11,8%. W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wyniosło 174,4 tys. szt, tj. odpowiednio o 3,6 tys. szt (o 2,1%)

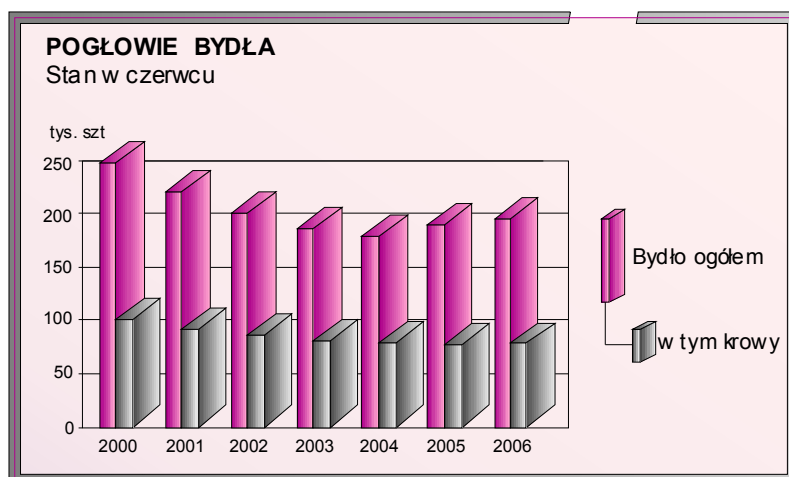
więcej niż w czerwcu 2005 r. i o 20,5 tys. szt (o 13,3%) więcej niż w grudniu 2005 r.

W sektorze publicznym pogłowie bydła zmniejszyło się do poziomu 3,0 tys. szt, co oznacza spadek o 7,3% w skali roku, a w porównaniu z grudniem 2005 r. o 10,6%.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wyniosła w czerwcu 2006 r. 24,8 szt, w tym 10,0 szt krów, wobec odpowiednio 24,3 i 9,9 szt przed rokiem.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w czerwcu 2006 r. wyniósł:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku - 27,7%,
- młode bydło w wieku 1-2 lata - 24,4%,
- bydło w wieku 2 lat i więcej - 47,9%,
- w tym krowy - 40,2%.



W porównaniu ze strukturą pogłowia rejestrowaną w czerwcu 2005 r. wzrósł udział młodego bydła w wieku 1-2 lata i więcej (o 0,6 pkt) oraz bydła w wieku 2 lata i więcej (o 1,3 pkt). Zmniejszył się natomiast udział cieląt w wieku poniżej 1 roku o 1,9 pkt i o 0,4 pkt udział krów.

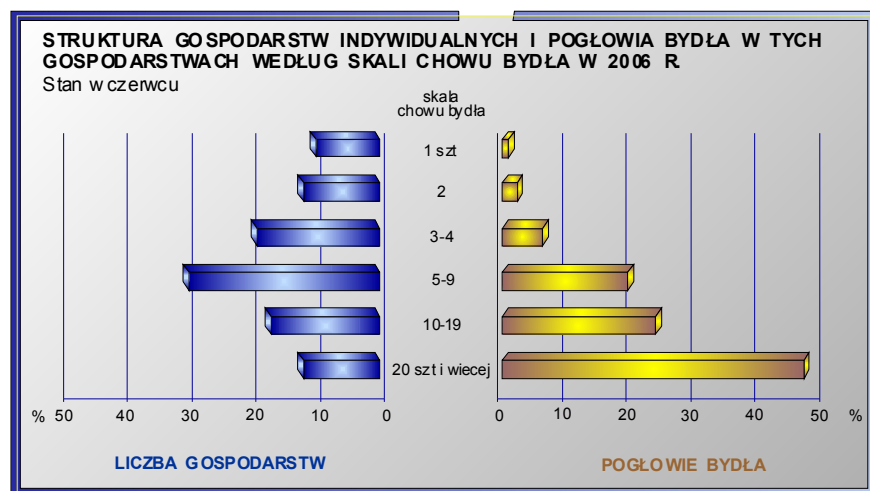
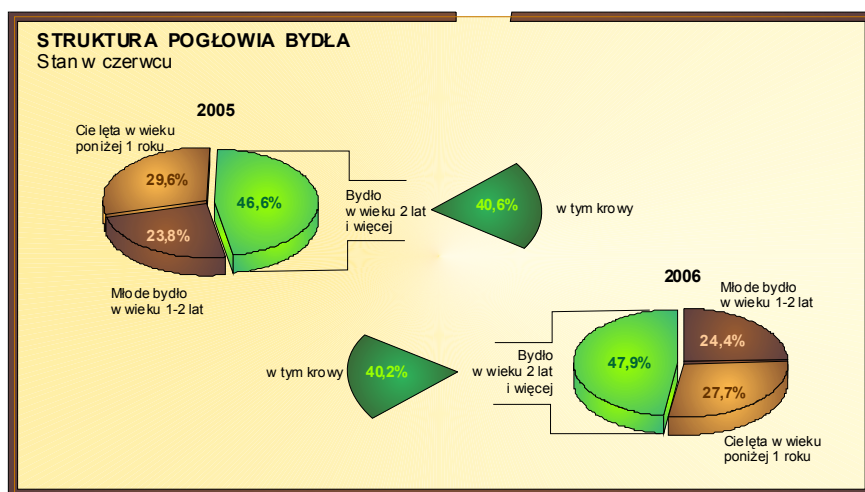
Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 10,1% posiadało 1 szt,
- 11,9% - 2,
- 19,2% - 3-4,
- 29,8% - 5-9,
- 17,1% - 10-19,
- 11,9% - 20 szt i więcej.

W porównaniu z czerwcem 2005 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1, 2 i 3-4 sztuk bydła

(odpowiednio o 1,3; 6,4 i o 1,0 pkt), natomiast wzrósł udział gospodarstw z 5-9 sztuk bydła (o 6,6 pkt), 10-19 sztuk (o 1,8 pkt) oraz gospodarstw posiadających 20 sztuk bydła i więcej (o 0,3 pkt).

Z ogólnej populacji bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych 1,0% stanowiły jednostki posiadające 1 szt (w 2005 r. - 1,3%), 2,3% - gospodarstwa utrzymujące 2 szt (w 2005 r.- 4,1%), 6,4% - jednostki z 3-4 sztuk bydła (w roku poprzednim - 7,8%), a najczęściej - 90,3% gospodarstwa towarowe, posiadające 5 sztuk i więcej bydła (przed rokiem - 86,8%).



Wyniki czerwcowego badania pogłowia bydła wskazują na utrzymywanie się tendencji wzrostowych w chowie tego gatunku. W czerwcu 2005 r. w porównaniu ze stanem w czerwcu 2004 r. pogłowie bydła zwiększyło się o 5,6%, w grudniu 2005 r. pogłowie bydła zwiększyło się w skali roku o 4,6%, a w czerwcu 2006 r. roczny wzrost pogłowia wyniósł 2,9%. Zwiększenie liczebności

bydła było efektem kształtowania się już od 2005 r. korzystnych uwarunkowań ekonomicznych chowu bydła. Opłacalność produkcji, zwłaszcza bydła rzeźnego, poprawiła się na tyle, że rolnicy zdecydowali się zatrzymać w gospodarstwie młode sztuki przeznaczając je na opas, co wpłynęło na wzrost stanu pogłowia grup młodego bydła w wieku do 1-2 lat.

Rynkowa podaż żywca wołowego łącznie z cielęcym w okresie pierwszych 6 miesięcy 2006 r., w porównaniu z analogicznym okresem 2005 r. zmniejszyła się o 17,4%, a przeciętne ceny skupu 1 kg żywca wołowego w I półroczu 2006 r., w stosunku do notowanych przed rokiem, obniżyły się o 3,5%.

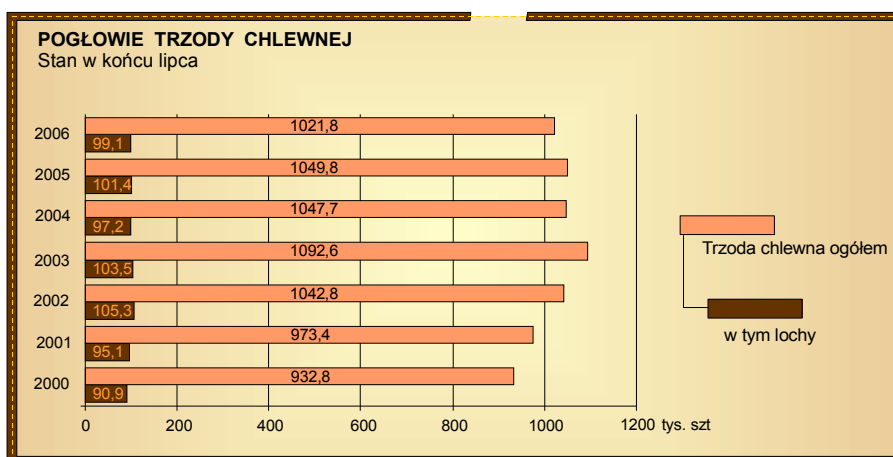
W I półroczu 2006 r. skupiono 106,4 mln litrów mleka, tj. o 4,1% więcej niż w I półroczu 2005 r., a przeciętne ceny skupu 1 litra mleka utrzymywały się na poziomie sprzed roku.

W czerwcu 2006 r. za 1 kg żywca wołowego rolnicy otrzymywali w skupie 4,08 zł, tj. o 8,9% mniej niż przed rokiem i o 1,2% mniej niż w maju 2006 r. Natomiast za 100 l mleka płacono rolnikom w skupie 91,00 zł., tj. o 1,1% więcej niż w analogicznym okresie 2005 r.

#### ♦Trzoda chlewna

W końcu lipca 2006 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1021,8 tys. szt i było o 28,0 tys. szt (o 2,7%) niższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2005 r., a wyższe o 44,3 tys. szt, tj. o 4,5% w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w końcu marca 2006 r.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku stado loch zmniejszyło się o 2,2 tys. szt (o 2,2%) do poziomu 99,1 tys. szt, w tym loch prośnych o 1,7 tys. szt (o 2,6%) do poziomu 62,8 tys. szt. W porównaniu z marcem 2006 r. spadek wyniósł 2,5 tys. szt (2,4%), w tym pogłowie loch prośnych zmniejszyło się o 3,9 tys. szt (o 5,9%).



W sektorze prywatnym w lipcu 2006 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1019,0 tys. szt i obniżyło się w ciągu roku o 26,8 tys. szt (o 2,6%), a w porównaniu ze stanem z końca marca 2006 r. wzrosło o 45,0 tys. szt, tj. o 4,6%. W gospodarstwach indywidualnych było 789,4 tys. szt trzody chlewnej, tj. 77,3% wojewódzkiego pogłowia. Roczny spadek liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 26,2 tys. szt (3,2%), a w odniesieniu do stanu w końcu marca 2006 r. pogłowie trzody chlewnej zwiększyło się o 42,1 tys. szt (o 5,6%).

W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej zmniejszyło się w skali roku o 1,3 tys. szt (o 31,2%), a w porównaniu ze stanem w marcu 2006 r. o 21,1% - do poziomu 2,8 tys. szt.

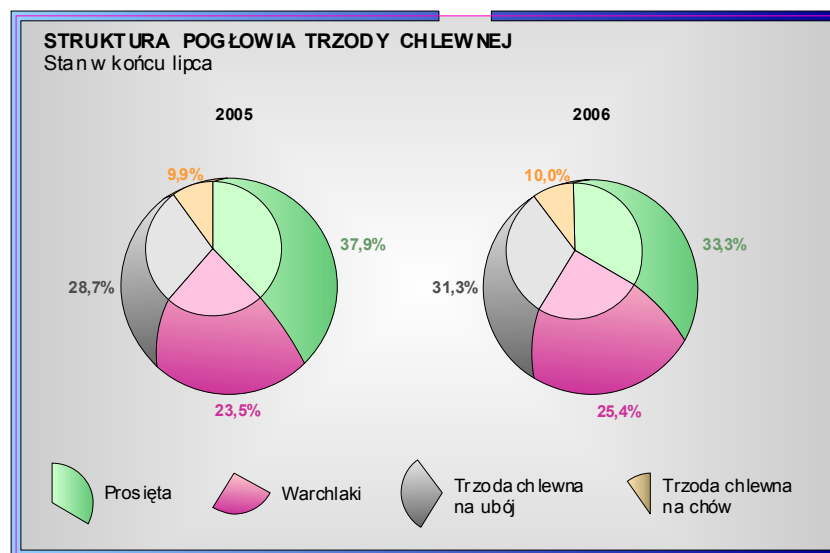
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wyniosła w końcu lipca 2006 r. 130,1 szt, w tym 12,6 szt loch, wobec odpowiednio 134,8 i 13,0 szt przed rokiem.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu lipca 2006 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg - 33,3%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg - 25,4%,
- trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej - 31,3%,

- trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej - 10,0%,  
   w tym lochy na chów razem - 9,7%.  
     w tym prośne - 6,1%

W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w końcu lipca 2005 r. wzrósł udział trzody chlewniej na ubój o 2,6 pkt, warchlaków o 1,9 pkt oraz trzody chlewniej na chów o 0,1 pkt, zmniejszył się



natomiast udział prosiąt o 4,6 pkt.

Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 3,8% posiadało 1 szt,
- 4,7% - 2,
- 4,6% - 3-4,
- 10,2% - 5-9,
- 22,6% - 10-19,
- 54,1% - 20 szt i więcej.

W porównaniu z lipcem 2005 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 2 oraz 3-4 szt swn (odpowiednio o 6,9 i o 0,7 pkt), natomiast wzrósł odsetek gospodarstw utrzymujących 1, 5-9, 10-19 oraz 20 i więcej swn (odpowiednio o 2,5; 1,7; 0,6 oraz o 2,8 pkt).

0,1% ogólnej liczby pogłowia trzody chlewniej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 szt (przed rokiem - 0,0%), 0,2% w gospodarstwach utrzymujących 2 szt (w 2005 r. - 0,5%), 0,3% - w jednostkach z 3-4 szt swn (przed rokiem - 0,5%), 1,6% w podmiotach posiadających 5-9 szt (1,5% w lipcu 2005 r.), 6,6% w gospodarstwach z 10-19 szt trzody (przed rokiem - 7,0%), a 91,2% w gospodarstwach o dużej skali chowu, tj. utrzymujących 20 szt i więcej swn (w 2005 r. - 90,5%).

Stan i struktura pogłowia trzody chlewniej w końcu lipca 2006 r. na tle liczebności stada i jego struktury w analogicznym okresie poprzedniego roku, wskazują na wyraźny trend spadkowy w chowie swn. W lipcu 2005 r. wzrost liczebności trzody chlewniej w dystansie rocznym wynosił 0,2%, w końcu listopada 2005 r. spadła ona o 2,2%, w końcu marca 2006 r. spadek wyniósł 0,7%, a w końcu lipca 2006 r. liczebność stada swn była mniejsza o 2,7%. Pogłowiu loch ogółem, w tym pogłowiu loch prośnych, w lipcu 2005 r. wykazało wzrost w skali roku odpowiednio o 4,3% i o 2,7%, w listopadzie poprzedniego roku odpowiednio o 3,2% i o 1,4%, w marcu 2006 r. pogłowiu loch ogółem zwiększyło się w skali roku o 0,6%, zaś loch prośnych zmniejszyło się o 2,0%, a w lipcu 2006 r. nastąpił dalszy spadek przyrostu populacji macior - liczebność na chów w dystansie rocznym zmniejszyła się o 2,2%, w tym loch prośnych o 2,6%.

Wpływ na stan i strukturę pogłowia trzody chlewnej w omawianym okresie miały niekorzystne uwarunkowania ekonomiczne w chowie trzody chlewnej notowane już od połowy 2005 r., a także w ciągu 7 miesięcy 2006 r. Wprawdzie w 2006 r. ceny skupu żywca wieprzowego w początkowym okresie utrzymywały się na zbliżonym poziomie, ale jednocześnie zwiększały się w omawianym okresie ceny ziemiopłodów paszowych (zboż, w tym żyta), co w efekcie wpłynęło na spadek opłacalności tuczu trzody chlewnej na wysokim poziomie.

Za 1 kg żywca wieprzowego rolnicy otrzymywali w skupie w styczniu 2006 r. - 3,49 zł, tj. o 14,7% mniej niż w styczniu 2005 r., w marcu 2006 r. - 3,46 zł, tj. o 14,1% mniej niż w analogicznym okresie

poprzedniego roku, a w czerwcu i lipcu 2006 r. - odpowiednio 3,54 zł i 4,00 zł, tj. o 5,3% i 1,5% mniej niż przed rokiem.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w styczniu 2006 r. roku wyniosły 44,94 zł za 1 dt, w marcu 2006 r. - 45,37 zł, w czerwcu - 47,97 zł, a w lipcu - 49,42 zł, wykazując w omawianym okresie wzrost o 10,0%. W lipcu 2006 r. cena skupu 1 kg żywca wieprzowego równoważyła wartościowo 8,3 kg żyta (według cen targowiskowych) wobec 10,7 kg w lipcu przed rokiem. Spadek w 2006 r. opłacalności chowu świń wywołał zmniejszenie zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na spadek ich cen w obrotach targowiskowych. W styczniu 2006 r. za 1 prosię rolnicy otrzymywali 108,75 zł (w styczniu 2005 r. - 137,31 zł), w marcu - 110,83 zł (wobec 134,55 zł w marcu 2005 r.), w czerwcu i lipcu - 100,00 zł i 105,00 zł (wobec odpowiednio 126,25 zł i 123,18 zł w analogicznych miesiącach przed rokiem).

#### ◆Owce

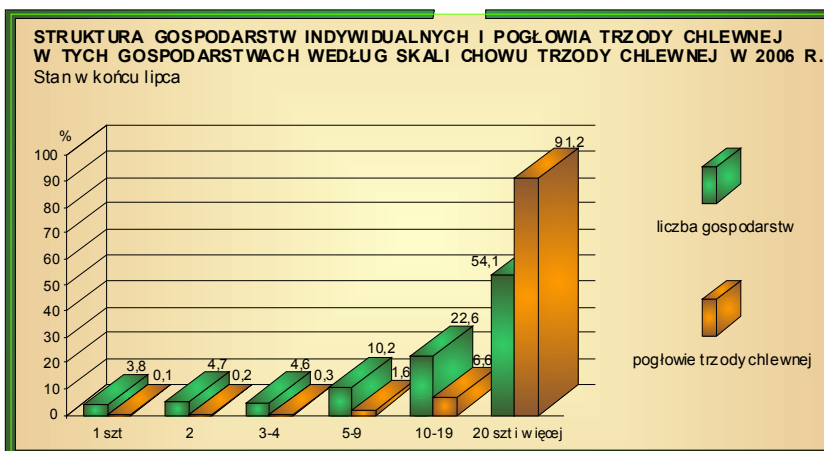
Pogłowie owiec wzrosło w czerwcu 2006 r. do poziomu 11,1 tys. szt i było o 0,8 tys. szt (o 8,1%) wyższe niż przed rokiem. Populacja maciorek owczych wzrosła o 0,7 tys. szt (o 12,6%) do poziomu 6,5 tys. szt.

W porównaniu ze stanem z grudnia 2005 r. pogłowie owiec zmniejszyło się o 397 szt (o 3,5%), przy czym jednocześnie stado maciorek wzrosło o 186 szt, tj. o 2,9%.

W czerwcu 2006 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,4 szt wobec 1,3 szt w czerwcu 2005 r.

#### ◆Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych, w czerwcu 2006 r. wynosiło 10,7 tys. szt i zmniejszyło się w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku o 3,4 tys. szt (o 23,9%).





W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 61,6% (w czerwcu 2005 r. - 83,6%).

W czerwcu 2006 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,4 szt, wobec 1,8 szt w czerwcu 2005 r.

#### ♦Kozy

W czerwcu 2006 r. pogłowie kóz wynosiło 3,3 tys. szt i było niższe o 0,2 tys. szt (o 6,4%) od wielkości rejestrowanych przed rokiem.

W pogłowie kóz ogółem, samice jednoroczne i starsze stanowiły 61,7% (o 5,2 pkt mniej niż w czerwcu poprzedniego roku), a ich pogłowie wyniosło 2,0 tys. szt.

W czerwcu 2006 r. obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wyniosła 0,4 szt (w 2005 r. - 0,5 szt).

#### ♦Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) wynosiło w czerwcu 2006 r. 5521,8 tys. szt i było niższe niż w czerwcu 2005 r. o 1337,3 tys. szt, tj. o 19,5%.

Struktura gatunkowa pogłowia ogółem przedstawiała się następująco:

- 92,7% - stanowił drób kurzy razem, w tym nioski - 28,8% (w czerwcu 2005 r. odpowiednio 89,0% i 34,2%),
- 1,5% - gęsi (2,5% przed rokiem),
- 2,7% - indyki (2,5% w czerwcu 2005 r.),
- 3,1% - kaczki i drób pozostały (6,0% w czerwcu 2005 r.).

Średnio w województwie obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wyniosła 703,2 szt wobec 880,8 szt w czerwcu 2005 r.

## V. SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych ogółem w 2006 r. wyniosła 1083,8 mln zł i była o 2,8% wyższa od wartości odnotowanej w 2005 r. W porównaniu z poprzednim rokiem nastąpił wzrost wartości skupu produktów roślinnych (o 9,7%), a spadek (o 3,1%) wartości skupu produktów zwierzęcych.

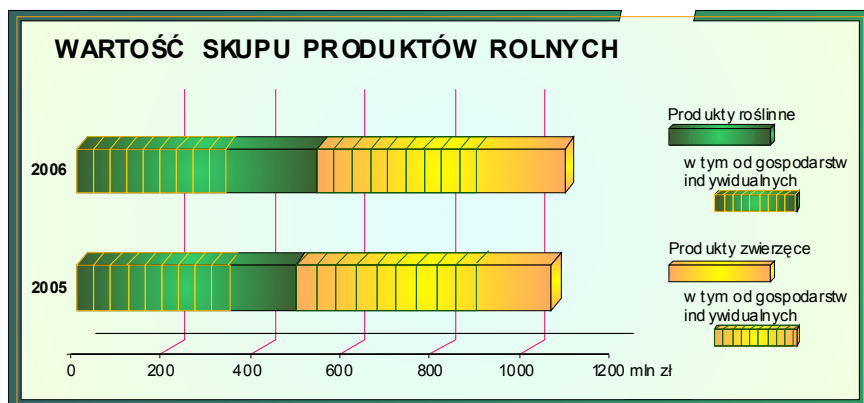
Wzrost wartości skupu ogółem w stosunku do 2005 r. wystąpił w odniesieniu do większości produktów roślinnych, m.in. strączkowych jadalnych (blisko 20-krotnie), warzyw (o 48,9%), rzepaku i rzepiku (o 46,9%) i owoców (o 44,6%), natomiast istotny spadek wartości skupu odnotowano w przypadku produktów zwierzęcych, poza skupem owiec, którego wartość w stosunku do 2005 r. była wyższa o 4,1%.

Wartość skupu produktów rolnych od gospodarstw indywidualnych w 2006 r. osiągnęła poziom 677,8 mln zł, co oznacza spadek w stosunku do 2005 r. o 5,7%. Zmniejszenie wartości skupu odnotowano zarówno w odniesieniu do produktów roślinnych, jak i zwierzęcych, odpowiednio o 4,2% i 6,9%.

Ogólny skup zbóż w 2006 r. wyniósł 607,8 tys. t i w porównaniu z 2005 r. był niższy o 9,0%, przy czym największy spadek skupu dotyczył żyta - o 24,8%, a największy wzrost jęczmienia - o 13,6%.

W 2006 r. skupiono 0,8 tys. t strączkowych jadalnych, tj. blisko 12-krotnie więcej niż w roku poprzednim.

Ilość skupionego żywca rzeźnego, w wadze żywej, w 2006 r. wyniosła 97,0 tys. t i była w porównaniu



z 2005 r. niższa o 3,4%, przy wyraźnie mniejszym niż przed rokiem skupie koni (o 75,0%) i drobiu (o 41,8%), a jednocześnie znacznie większym skupie owiec (o 30,1%).

W 2006 r. skupiono 218,8 mln l mleka krowiego, tj. o 4,2% więcej niż w 2005 r.

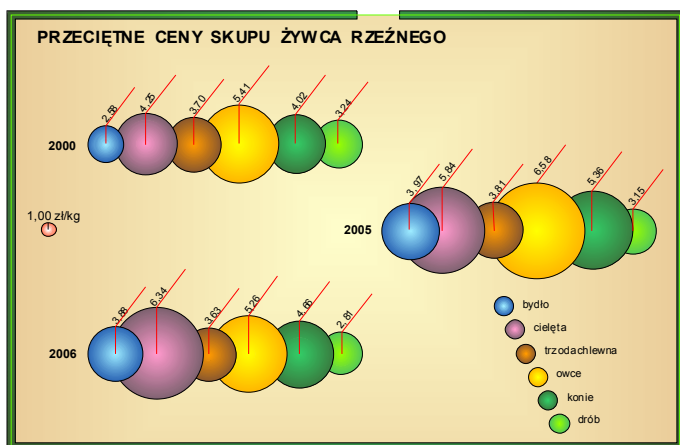
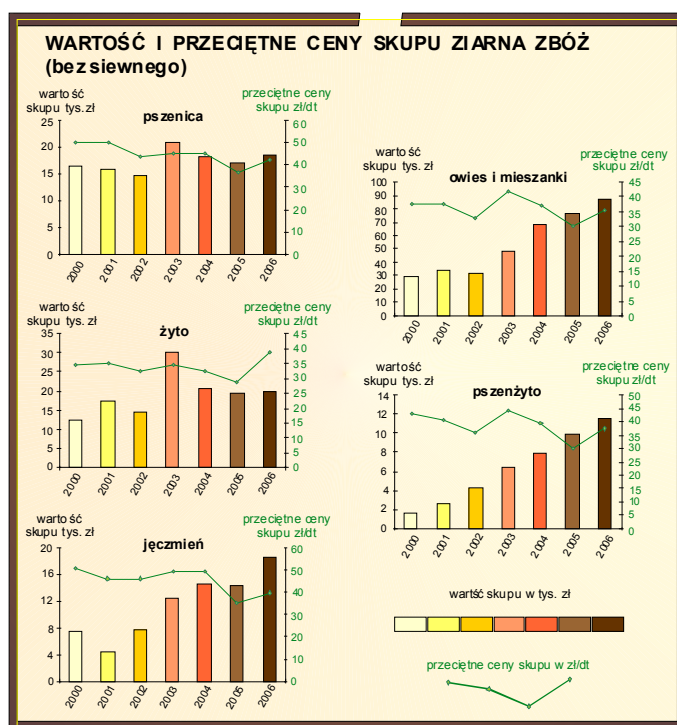
Ilość skupionych jaj kurzych konsumpcyjnych była mniejsza niż w roku poprzednim o 29,2% i wyniosła 119,0 tys. szt.

## VI. CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

W 2006 r. odnotowano zwiększenie cen skupu zbóż podstawowych łącznie z mieszankami zbożowymi.

Największy wzrost w porównaniu z rokiem poprzednim zanotowano w cenie skupu żyta (o 34,5%) oraz pszenżyta (o 24,8%).

Średnia cena skupu ziemniaków ogółem kształtowała się w 2006 r. na poziomie 33,48 zł za 1 dt i była wyższa od ceny z poprzedniego roku (o 12,7%). W stosunku do 2005 r. odnotowano wzrost ceny skupu ziemniaków jadalnych (o 5,4%), a spadek cen skupu ziemniaków przemysłowych (o 12,5%).



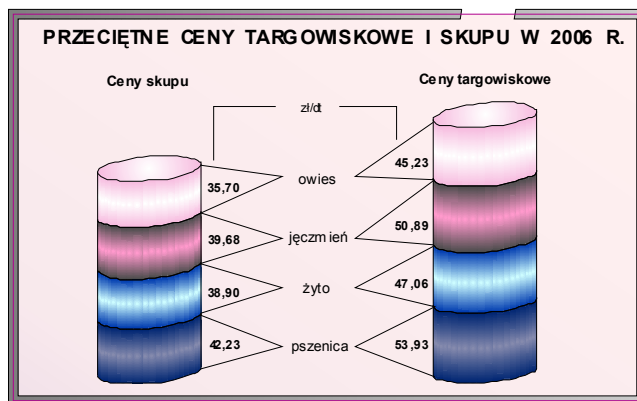
Średnia cena skupu 1 dt buraków cukrowych osiągnęła poziom 12,52 zł i była niższa od ceny z poprzedniego roku o 27,5%. Za 1 dt rzepaku i rzepiku płacono w skupie 92,89 zł, tj. o 17,8% więcej niż przed rokiem.

W 2006 r. odnotowano spadek cen skupu żywca wołowego (bez cieląt) i żywca wieprzowego. Jedynie w przypadku cieląt cena wzrosła w stosunku do 2005 r. o 8,6%. W omawianym okresie za 1 kg żywca wołowego

(bez cielęcего) płacono 3,88 zł, a żywca wieprzowego - 3,63 zł, tj. odpowiednio o 2,3% i o 4,7% mniej niż w 2005 r.

W 2006 r. przeciętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na wyższym poziomie niż w skupie.

Największe różnice odnotowano w przypadku jęczmienia i pszenicy, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupu odpowiednio o 28,3% i 27,7%.



## VII. ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

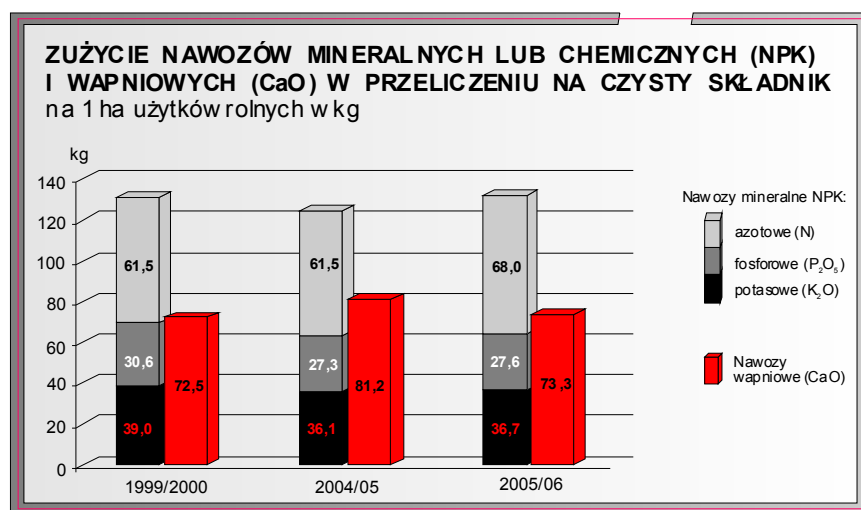
Ogólna powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych w 2006 r. ukształtowała się na takim samym poziomie jak w roku poprzednim, tj. 422,6 tys. ha. Wśród użytków rolnych zmeliorowanych grunty orne stanowiły 67,9%, a użytki zielone 32,1%.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2005/06 wyniosło 103,9 tys. t i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku wzrosło o 6,6 tys. t, tj. o 6,8%. Wzrost ten zanotowano we wszystkich grupach nawozów, tj.:

- azotowych (N) - o 5,5 tys. t (o 11,5%),
- fosforowych ( $P_2O_5$ ) - o 0,4 tys. t (o 1,9%),
- potasowych ( $K_2O$ ) - o 0,7 tys. t (o 2,5%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2005/06 zastosowano średnio 132,3 kg nawozów mineralnych (NPK), tj. o 7,4 kg więcej niż rok wcześniej. Ponad połowę masy tych nawozów (68,0 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe (N).

Zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) pod zbiory w 2006 r. wyniosło 57,6 tys. t CaO i było niższe niż pod zbiory 2005 r. o 5,6 tys. t, tj. o 8,9%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 73,3 kg CaO, tj.



o 7,9 kg (o 9,7%) mniej niż przed rokiem.

Powierzchnia upraw chronionych chemicznie, czyli powierzchnia objęta ochroną roślin, w odniesieniu do 2005 r. powiększyła się o 71,5 tys. ha (o 6,7%) i wyniosła 1139,4 tys. ha. Największy wzrost areálu objętego ochroną roślin odnotowano w powierzchni zasianej preparowanymi nasionami (o 21,9 tys. ha, tj. o 6,1% w stosunku do 2005 r.). Istotnie zwiększyła się też powierzchnia, na której zastosowano chemiczne zwalczanie chwastów (wzrost o 17,4 tys. ha, tj. o 4,6%) oraz zwalczanie chorób zbóż w okresie wegetacji (wzrost o 9,7 tys. ha, tj. o 6,3%).