

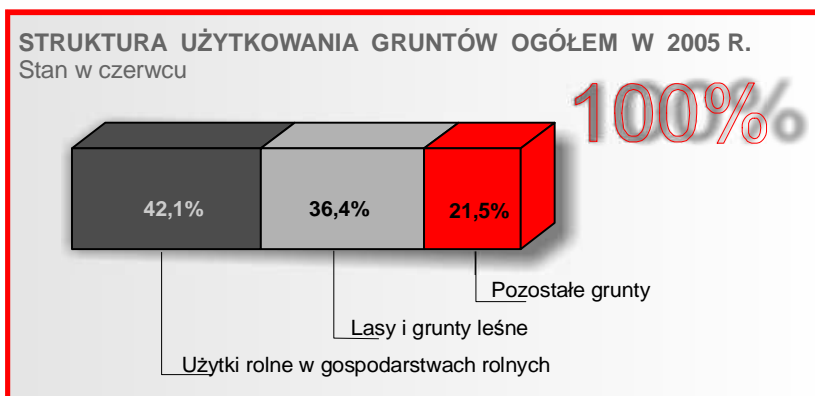
# UWAGI ANALITYCZNE

## I GOSPODARKA ZIEMIĄ

Powierzchnia ogólna gruntów województwa (wg siedziby użytkownika) w 2005 r. wyniosła 1850,1 tys. ha i była zbliżona do powierzchni odnotowanej w 2004 r. Użytki rolne zajmowały powierzchnię 778,7 tys. ha (o 3,9% mniej niż przed rokiem), lasy i grunty leśne 673,4 tys. ha (o 0,3% więcej), a pozostałe grunty 397,9 tys. ha (o 7,5% więcej). Powierzchnia gruntów sektora prywatnego kształtowała się na poziomie 892,6 tys. ha, tj. o 2,1% niższym niż przed rokiem, a gruntów sektora publicznego na poziomie 957,4 tys. ha (o 1,8% wyższym).

### STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW OGÓLEM W 2005 R.

Stan w czerwcu



W porównaniu z rokiem poprzednim zmniejszyła się powierzchnia gruntów należących do gospodarstw rolnych, natomiast wzrosła powierzchnia gruntów należących do jednostek niestanowiących gospodarstw rolnych, określona jako grunty różne.

Powierzchnia ogólna gruntów należących do gospodarstw rolnych w 2005 r. wyniosła 939,8 tys. ha i w stosunku do 2004 r. była mniejsza o 25,9 tys. ha, tj. o 2,7%. W ogólnej powierzchni gospodarstw rolnych 90,9% gruntów należało do sektora

prywatnego, a 9,1% do gospodarstw sektora publicznego. Grunty należące do gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 854,2 tys. ha, tj. o 22,7 tys. ha (o 2,6%) mniej niż w 2004 r., zaś grunty sektora publicznego - 85,6 tys. ha, spadek o 3,2 tys. ha (o 3,6%).

Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych kształtowała się na poziomie 778,7 tys. ha i zmniejszyła się w stosunku do 2004 r. o 31,6 tys. ha, tj. o 3,9%. Grunty orne zajmowały 638,4 tys. ha (o 2,5% mniej niż w 2004 r.) i stanowiły 82,0% powierzchni użytków rolnych (67,9% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych).

Powierzchnia sadów w odniesieniu do roku poprzedniego wzrosła o 3,0 tys. ha (o 10,6%) stanowiąc 0,4% użytków rolnych i 0,3% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych. Trwałe użytki zielone (łąki i pastwiska) zajmowały 137,3 tys. ha (o 10,3% mniej niż w 2004 r.) i stanowiły 17,6% użytków rolnych i 14,6% powierzchni ogólnej gospodarstw rolnych.

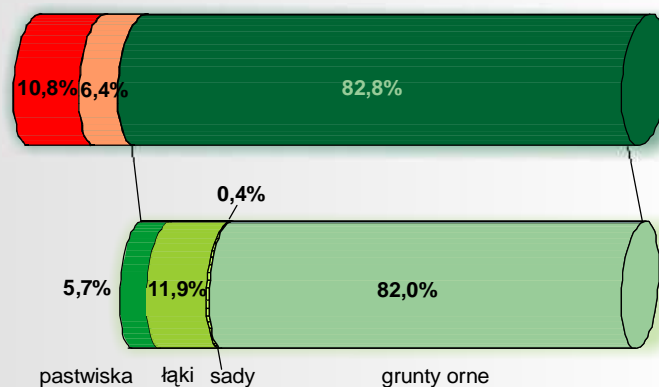
Powierzchnia odłogów i ugorów na gruntach ornych w gospodarstwach rolnych wyniosła 66,7 tys. ha, z tego w sektorze prywatnym znajdowało się 49,6 tys. ha (w tym w gospodarstwach indywidualnych - 45,1 tys. ha), a w sektorze publicznym - 17,1 tys. ha.

Ogólna powierzchnia gruntów różnych niestanowiących gospodarstw rolnych w 2005 r. wyniosła 910,2 tys. ha, tj. o 2,7% więcej niż przed rokiem. Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego zajmowały powierzchnię 38,4 tys. ha (o 10,3% więcej niż w 2004 r.), a sektora publicznego - 871,8 tys. ha (o 2,4% więcej).

### STRUKTURA UŻYTKOWANIA GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2005 R.

Stan w czerwcu

Pozostałe grunty      Lasy i grunty leśne      Użytki rolne



**TABL. 1. POWIERZCHNIA GRUNTÓW<sup>a</sup> ORAZ STRUKTURA ICH UŻYTKOWANIA WEDŁUG UŻYTKOWNIKÓW W 2005 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>1850067</b>	<b>778708</b>	<b>638439</b>	<b>2976</b>	<b>92792</b>	<b>44501</b>	<b>673430</b>	<b>397929</b>
Gospodarstwa rolne .....	939848	778708	638439	2976	92792	44501	60099	101041
sektora prywatnego .....	854226	735163	612158	2937	80673	39395	56375	62688
w tym gospodarstwa indywidualne .....	725826	625956	513974	2526	74351	35105	54479	45391
sektora publicznego .....	85622	43545	26281	39	12119	5106	3724	38353
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	910219	-	-	-	-	-	613331	296888
<b>W ODSETKACH</b>								
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>100,0</b>	<b>42,1</b>	<b>34,5</b>	<b>0,2</b>	<b>5,0</b>	<b>2,4</b>	<b>36,4</b>	<b>21,5</b>
Gospodarstwa rolne .....	100,0	82,8	67,9	0,3	9,9	4,7	6,4	10,8
sektora prywatnego .....	100,0	86,1	71,7	0,3	9,5	4,6	6,6	7,3
w tym gospodarstwa indywidualne .....	100,0	86,2	70,8	0,4	10,2	4,8	7,5	6,3
sektora publicznego .....	100,0	50,9	30,7	0,1	14,1	6,0	4,3	44,8
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	100,0	-	-	-	-	-	67,4	32,6
<b>W PROCENTACH OGÓŁEM</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	8,9	25,4
sektora prywatnego .....	46,2	94,4	95,9	98,7	86,9	88,5	8,4	15,8
w tym gospodarstwa indywidualne .....	39,2	80,4	80,5	86,0	80,1	78,9	8,1	11,4
sektora publicznego .....	4,6	5,6	4,1	1,3	13,1	11,5	0,5	9,6
Grunty różne niestanowiące gospodarstw rolnych sektora prywatnego i publicznego	49,2	-	-	-	-	-	91,1	74,6

*a Według siedziby użytkownika. b Łącznie ze szkółkami drzew i krzewów owocowych. c Pod zabudowaniami, podwórzami, drogi, wody i inne grunty użytkowe oraz nieużytki.*

## II WARTOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ

W 2004 r. odnotowano dodatni wpływ uwarunkowań rynkowych na wielkość wytworzonej produkcji rolniczej.

Globalna produkcja rolnicza w 2004 r. osiągnęła poziom 2314,5 mln zł i w porównaniu z 2003 r. wzrosła o 9,6%. Wzrost ten był wynikiem wyższej niż rok wcześniej produkcji roślinnej - o 14,9% i zwierzęcej - o 1,0%. Decydujący wpływ na zdolność produkcyjną rolnictwa w województwie miały gospodarstwa indywidualne, które wytworzyły 77,2% globalnej produkcji rolniczej. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych produkcja

globalna wyniosła 2856 zł i zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 9,6%.

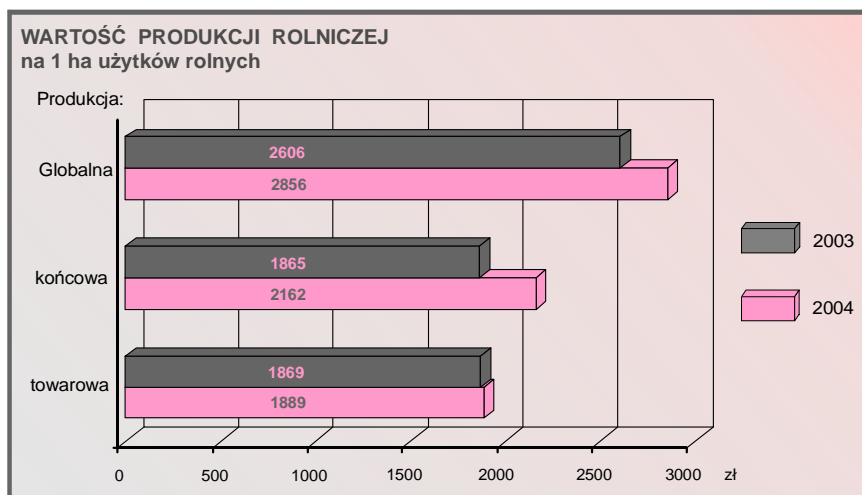
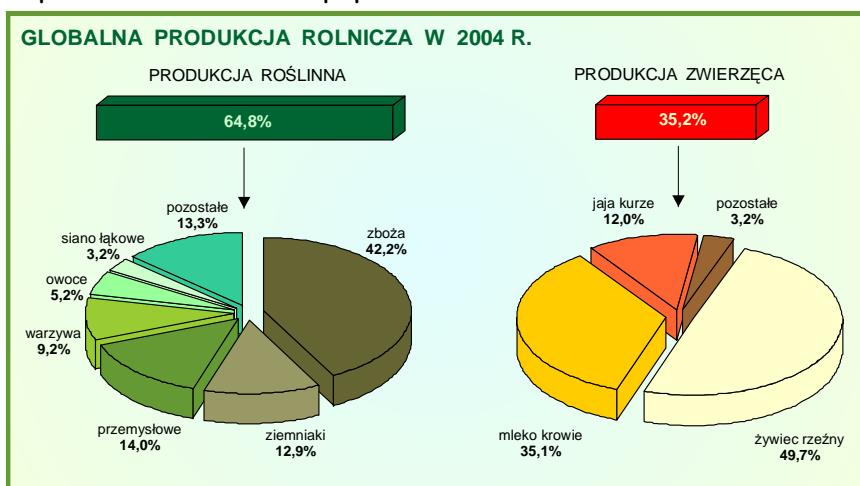
Wartość globalnej produkcji roślinnej zwiększyła się w 2004 r. w odniesieniu do roku poprzedniego o 194,8 mln zł - do 1500,4 mln zł. Zdecydowała o tym głównie wyższa wartość produkcji:

- zbóż o 19,5%, w tym pszenicy o 15,6%,
- ziemniaków o 10,6%,
- upraw przemysłowych o 46,4%,
- owoców o 17,0%.

W 2004 r. wartość globalnej produkcji zwierzęcej zwiększyła się w porównaniu z rokiem poprzednim o 7,8 mln zł - do 814,1 mln zł., przede wszystkim w wyniku zwiększenia wartości produkcji żywca drobiowego o 58,8%.

Produkcja końcowa w 2004 r. wyniosła 1752,0 mln zł, tj. o 15,9% więcej niż w roku poprzednim. Na produkcję roślinną przypadało 56,0% (982,0 mln zł) tej wielkości, natomiast na produkcję zwierzęcą - 44,0% (770,0 mln zł).

Końcowa produkcja rolnicza przypadająca na 1 ha użytków rolnych wyniosła 2162 zł i była wyższa o 15,9% od uzyskanej w roku poprzednim.



Sprzedaż produktów rolnych do skupu i na targowiskach mierzona wartością towarowej produkcji rolniczej wzrosła w stosunku do 2003 r. o 1,1% i osiągnęła poziom 1531,0 mln zł. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych - 1889 zł, o 1,1% więcej od uzyskanej w roku poprzednim o 1,1%. Gospodarstwa indywidualne sprzedały do skupu i na targowiskach produkty rolne o wartości 1167,9 mln zł, tj. 76,3% towarowej produkcji rolniczej województwa.

### III PRODUKCJA ROŚLINNA

#### Warunki agrometeorologiczne

O wysokości plonów upraw zebranych w 2005 r. zdecydowały warunki agrometeorologiczne (temperatura powietrza, ilość i rozkład opadów oraz nasłonecznienie), które obok czynników zależnych od człowieka (stosowanie nasion kwalifikowanych, środków ochrony roślin, nawożenie), miały wpływ na rozwój i terminowość wykonywanych prac polowych przez rolników oraz stan i rozwój roślin w poszczególnych etapach wegetacji.

W I i II dekadzie marca 2005 r. w województwie, podobnie jak w całym kraju, trwała zimowa przerwa wegetacyjna. W III dekadzie miesiąca w wyniku ocieplenia stopniowo zanikała pokrywa śnieżna i następowało powolne rozmarzanie gruntu, a wzrost temperatury powietrza i gleby, odnotowany pod koniec marca, spowodował ruszenie wegetacji roślin ozimych i trwałych użytków zielonych. Ciepłe i słoneczne dni występujące w I i II dekadzie kwietnia spowodowały znaczne przyspieszenie i zintensyfikowanie prac polowych: wysiewu nawozów, siewów zbóż jarych oraz niektórych gatunków warzyw gruntowych. W III dekadzie kwietnia oraz w I połowie maja wystąpiły przymrozki, które wstrzymały czasowo wegetację roślin uprawnych oraz lokalnie spowodowały uszkodzenia wschodów upraw jarych, a także pąków kwiatowych i kwiatów moreli, brzoskwiń, wiśni i czereśni. Ocieplenie, które nastąpiło w III dekadzie maja przyspie-

szyło wegetację upraw. Notowane w ciągu miesiąca opady wpłynęły korzystnie na stan uwilgotnienia wierzchniej warstwy gleby. Występujący od początku czerwca niedobór ciepła przyczynił się do przejściowego zwolnienia tempa wzrostu i rozwoju upraw, szczególnie ciepłolubnych. Od III dekady czerwca do III dekady lipca obszar niemal całego województwa dotknęła susza glebowa, która spowodowała słabe nalewanie ziarna zbóż i rzepaku, a także niekorzystnie wpłynęła na rozwój upraw okopowych i pastewnych. W okresie od III dekady lipca do połowy sierpnia wystąpiły opady deszczu, które utrudniały przeprowadzenie żniw i sianokosów. Ciepła i słoneczna pogoda w II połowie sierpnia przyspieszyła prace żniwne, ale znaczny niedobór opadów przyczynił się do pogorszenia warunków wilgotnościowych gleby. Bardzo ciepła, słoneczna i sucha pogoda panująca również we wrześniu stworzyła dobre warunki do przeprowadzania zbioru upraw, ale niekorzystnie wpłynęła na stan uwilgotnienia gleby. Na znacznym obszarze województwa nadal notowano silne przesuszenie gleby, które utrudniało wykonywanie prac polowych, przede wszystkim orkę przedsięwziętych i siewów ozimin. Brak wilgotności w glebie stwarzał również niekorzystne warunki dla kiełkowania ziarna i wschodów roślin ozimych. Utrudnione było również prowadzenie zbioru buraków cukrowych. Niedobór opadów był przyczyną pogarszania się stanu trwałych użytków zielonych. Ciepła i sucha pogoda utrzymująca się nadal w październiku niekorzystnie wpłynęła na wzrost i rozwój zbóż ozimych i rzepaku ozimego. W II dekadzie października zakończono wykopki ziemniaków, a do końca miesiąca zebrano większość buraków cukrowych.

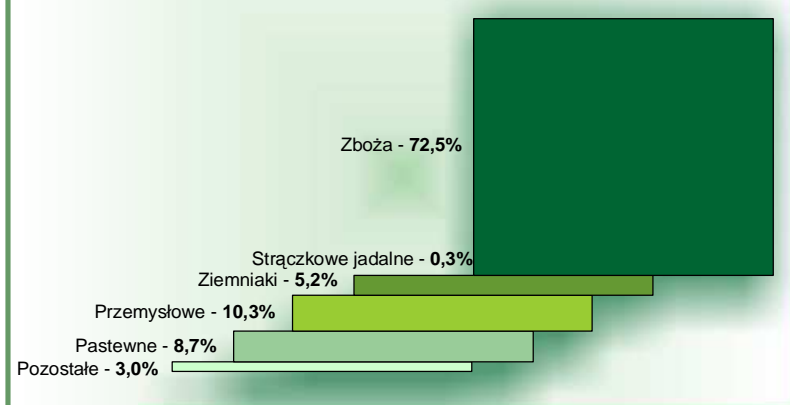
### **Powierzchnia zasiewów**

Ogólna powierzchnia zasiewów w 2005 r. utrzymała się na poziomie z poprzedniego roku i wyniosła 571,7 tys. ha, w tym 562,6 tys. ha, tj. 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 72,5% ogólnej powierzchni zasiewów i zajmowały 414,4 tys. ha, strączkowe jadalne na ziarno - 0,3%, tj. 1,6 tys. ha, ziemniaki - 5,2%, tj. 29,6 tys. ha, natomiast grupa roślin przemysłowych stanowiła 10,3% ogólnej powierzchni zasiewów zajmując 59,0 tys. ha. Powierzchnia uprawy roślin pastewnych (łącznie z mieszankami zbożowo-strączkowymi na ziarno) wyniosła 49,7 tys. ha, co stanowiło 8,7% ogólnej powierzchni zasiewów, natomiast rośliny zaliczane do grupy „pozostałe” stanowiły 3,0% powierzchni upraw i zajmowały 17,4 tys. ha.

W ogólnej powierzchni zasiewów w stosunku do 2004 r. zwiększył się udział roślin pastewnych - o 2,0 pkt i pozostałych - o 0,3 pkt, a zmniejszeniu uległa powierzchnia zbóż - o 0,9 pkt, ziemniaków - o 0,8 pkt i upraw przemysłowych - o 0,6 pkt.

**UDZIAŁ POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH GRUP UPRAW W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2005 R.**



### **Produkcja głównych upraw rolnych**

#### **♦ Zboża**

W 2005 r. powierzchnia uprawy zbóż ogółem wyniosła 414,4 tys. ha i była o 3,5 tys. ha (o 0,8%) mniejsza od notowanej w 2004 r. Plony zbóż ogółem kształtowały się na poziomie 32,3 dt/ha, tj. o 3,0 dt/ha (o 8,5%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim.

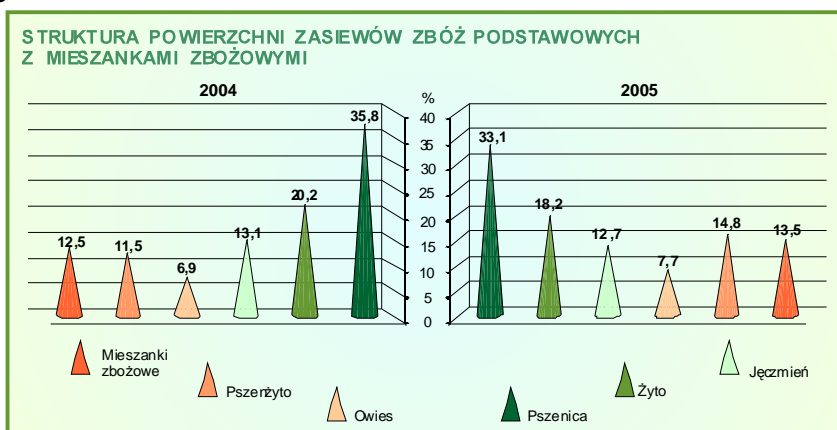
Zbiory zbóż ogółem wyniosły 1339,9 tys. t, tj. o 134,3 tys. t (o 9,1%) mniej od uzyskanych w 2004 r.

Łączna powierzchnia zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosła 401,2 tys. ha, tj. o 6,8 tys. ha (o 1,7%) mniej niż w roku poprzednim.

Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi osiągnęły poziom 32,6 dt/ha, tj. o 2,9 dt/ha (o 8,2%) mniej od uzyskanych w roku poprzednim.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż z wyjątkiem kukurydzy na ziarno plonowały niżej w porównaniu z plonami uzyskanymi w 2004 r., a w szczególności:

- pszenica ozima o 2,9 dt/ha (o 5,8%),
- pszenica jara o 2,1 dt/ha (o 6,1%),
- żyto o 3,0 dt/ha (o 11,5%),
- jęczmień ozimy o 1,4 dt/ha (o 3,8%),
- jęczmień jary o 2,8 dt/ha (o 8,9%),
- owies o 3,3 dt/ha (o 12,5%),
- pszenżyto ozime o 2,4 dt/ha (o 6,7%),
- pszenżyto jare o 3,3 dt/ha (o 12,0%),
- mieszanki zbożowe ozime o 1,7 dt/ha (o 5,7%),
- mieszanki zbożowe jare o 2,6 dt/ha (o 9,7%).



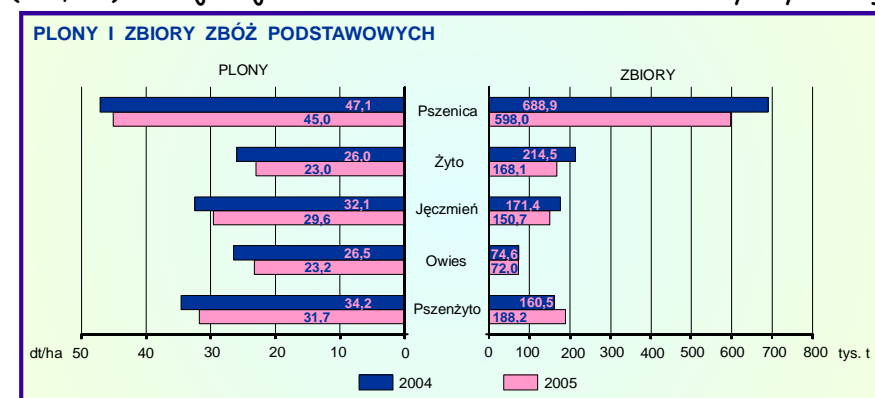
Plony kukurydzy na ziarno zwiększyły się o 8,6 dt/ha (o 24,4%).

Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosły 1308,5 tys. t, tj. o 138,2 tys. t (o 9,6%) mniej niż w roku poprzednim.

TABL. 2. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych	2004=100	
<b>OGÓŁEM</b>			
Powierzchnia w tys. ha .....	417,9	414,4	99,2
Plony z 1 ha w dt .....	35,3	32,3	91,5
Zbiory w tys. t .....	1474,3	1339,9	90,9
<b>W tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>			
Powierzchnia w tys. ha .....	408,0	401,2	98,3
Plony z 1 ha w dt .....	35,5	32,6	91,8
Zbiory w tys. t .....	1446,7	1308,5	90,4

Zboża intensywne (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni ponad 243 tys. ha, tj. o 3,4 tys. ha (o 1,4%) mniejszej niż w 2004 r. Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami



zbożowymi wyniósł 60,6% i był zbliżony do wielkości z roku poprzedniego.

Zboża ekstensywne (żyto, owies i mieszanki zbożowe) zasiano na powierzchni 158,2 tys. ha, tj. o 3,4 tys. ha (o 2,1%) mniejszej niż w 2004 r., a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 39,4% i był na poziomie z poprzedniego roku (39,6%).

#### ♦ Rzepak i rzepik

Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku (ozimego i jarego łącznie) wyniosła 43,5 tys. ha i była mniejsza od notowanej w 2004 r. o około 2,5 tys. ha (o 5,4%). Zasiwy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły 4,9% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku. Plony rzepaku i rzepiku osiągnęły poziom 25,5 dt/ha, a więc o 1,8 dt/ha (o 6,6%) niższy od uzyskanego w 2004 r. Na uzyskanie niższych plonów rzepaku i rzepiku wpłynęło przede wszystkim stosunkowo późne rozpoczęcie wegetacji wiosną 2005 r., skrócony okres kwitnienia przebiegający w niezbyt sprzyjających warunkach pogodowych, mała ilość rozgałęzień na roślinie

nach rzepaku, niedostateczne uwilgotnienie gleby w ostatniej fazie wegetacji powodujące słabsze wykształcenie nasion. Warunki dojrzewania nasion na ogół były dobre.

Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 111,0 tys. t, tj. o 14,5 tys. t (o 11,5%) mniej od uzyskanych w 2004 r.

**TABL. 3. PRODUKCJA RZPAKU I RZEPIKU**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
Powierzchnia w tys. ha .....	46,0	43,5	94,6
Plony z 1 ha w dt .....	27,3	25,5	93,4
Zbiory w tys. t .....	125,5	111,0	88,5

♦ **Ziemniaki**

Powierzchnia uprawy ziemniaków wyniosła 29,6 tys. ha i była mniejsza niż w 2004 r. o 4,3 tys. ha (o 12,6%). Zmniejszenie powierzchni uprawy ziemniaków było wynikiem ograniczenia uprawy ziemniaków w małych gospodarstwach. Koncentracja uprawy w gospodarstwach większych będzie zapewne powodowała stosowanie właściwej agrotechniki w uprawie ziemniaków, wykorzystanie na większą skalę kwalifikowanego materiału sadzeniakowego, jak również zwiększenie udziału plantacji dobrze chronionych i nawadnianych. Ziemniaki zbierano w optymalnych terminach agrotechnicznych, na ogół w sprzyjających warunkach pogodowych, pomimo nadmiernego przesuszenia gleby.

**TABL. 4. PRODUKCJA ZIEMNIAKÓW**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
Powierzchnia w tys. ha .....	33,9	29,6	87,4
Plony z 1 ha w dt .....	218	183	83,9
Zbiory w tys. t .....	740,8	542,6	73,2

W 2005 r. plony ziemniaków wyniosły 183 dt/ha i były niższe od uzyskanych w roku poprzednim o 35 dt/ha (o 16,1%). Zbiory ziemniaków wyniosły 542,6 tys. t i były niższe w stosunku do 2004 r. o około 198,2 tys. t (o 26,8%).

♦ **Buraki cukrowe**

Powierzchnia uprawy buraków cukrowych wyniosła 12,6 tys. ha, tj. o 1,2 tys. ha (o 9,2%) mniej od notowanej w 2004 r.

Siewy buraków cukrowych rozpoczęto na przełomie marca i kwietnia. Warunki pogodowe w okresie siewów były na ogół dobre, ale wegetacja w maju została spowolniona na skutek panujących chłódów i braku dostatecznego uwilgotnienia gleby. Głębokie ukorzenienie buraków cukrowych pozwoliło na zmniejszenie skutków lipcowej suszy oraz niedoboru wilgoci występującego od II połowy sierpnia do końca wegetacji buraków cukrowych.

Plony buraków cukrowych ukształtowały się na poziomie 415 dt/ha i były niższe od uzyskanych w 2004 r. o 1,9%.

Zbiory buraków cukrowych określono na poziomie 520,7 tys. t, tj. o 10,9% mniej niż w roku poprzednim.

**TABL. 5. PRODUKCJA BURAKÓW CUKROWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w liczbach bezwzględnych		2004=100
Powierzchnia w tys. ha .....	13,8	12,6	90,8
Plony z 1 ha w dt .....	423	415	98,1
Zbiory w tys. t .....	584,3	520,7	89,1

#### ♦ Pastewne

W 2005 r. ogólna powierzchnia paszowa roślin pastewnych uprawianych w plonie głównym, łącznie z are-  
ałem trwałych użytków zielonych wyniosła 176,7 tys. ha i w porównaniu z rokiem poprzednim była mniejsza  
o 5,5 tys. ha (o 3,0%).

TABL. 6. POWIERZCHNIA PASZOWA

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w tys. ha		2004 = 100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>182,2</b>	<b>176,7</b>	<b>97,0</b>
Trwałe użytki zielone .....	153,0	137,3	89,7
Polowe uprawy pastewne .....	29,2	39,4	134,9

Zmniejszeniu uległa powierzchnia trwałych użytków zielonych, która wyniosła 137,3 tys. ha, tj. o 15,7 tys. ha  
(o 10,3%) mniej niż w roku poprzednim. Wzrosła natomiast powierzchnia polowych upraw pastewnych do  
39,4 tys. ha, tj. o 10,2 tys. ha (o 34,9%) więcej.

W grupie polowych upraw pastewnych w porównaniu z 2004 r. zmniejszyła się powierzchnia uprawy oko-  
powych pastewnych o 16,4% i strączkowych pastewnych o 1,1%. Natomiast prawie dwukrotnie wzrosła po-  
wierzchnia uprawy motylkowych drobnonasiennych.

Udział powierzchni uprawy roślin pastewnych na gruntach ornych w ogólnej powierzchni zasiewów  
w 2005 r. zwiększył się do 8,7% (o 2,0 pkt).

TABL. 7. ZBIORY ROŚLIN PASTEWNYCH NA PASZĘ

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w tys. t		2004 = 100
Okopowe pastewne .....	196,7	160,2	81,5
Strączkowe pastewne .....	40,6	36,1	89,1
Motylkowe drobnonasienne <sup>a</sup> .....	323,5	501,4	155,0
Kukurydza na zielonkę .....	355,5	402,6	113,3
Trwałe użytki zielone <sup>b</sup> .....	498,0	439,4	88,2
łaki trwałe .....	353,7	305,6	86,4
pastwiska trwałe .....	144,3	133,8	92,7
Poplony i wsiewki .....	16,5	17,4	105,2

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

Zbiory upraw pastewnych z 2005 r. wyniosły:

- okopowych pastewnych - 160,2 tys. t, tj. o 36,5 tys. t (o 18,6%) mniej niż w roku poprzednim ,
- z trwałych użytków zielonych (w przeliczeniu na siano) - 439,4 tys. t, tj. o 58,6 tys. t (o 11,8%) mniej niż  
w 2004 r.,
- strączkowych pastewnych - 36,1 tys. t, tj. o 4,5 tys. t (o 11,1%) mniej niż w 2004 r.

Zbiory motylkowych drobnonasiennych wzrosły o 177,9 tys. t (o 55,0%) do wartości 501,4 tys. t, a kuku-  
rydzy na zielonkę o 47,1 tys. t (o 13,2%) i wyniosły 402,6 tys.t.

Szacuje się, że powierzchnia łąk trwałych niewykorzystywanych gospodarczo, tj. nieeksploatowanych  
oraz skoszonych lecz niezembranych, łącznie w I pokosie wynosiła 27,1% ogólnej powierzchni łąk trwałych  
(2004 r. - 32,1%), w II pokosie - 32,0% (2004 r. - 31,6%), a w III pokosie - 38,9% (2004 r. - 43,8%).

## Produkcja głównych upraw ogrodniczych

### ♦ Warzywa gruntowe

W 2005 r. ogólna powierzchnia uprawy warzyw gruntowych, z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych, kształtowała się na poziomie 11,0 tys. ha i była większa od notowanej w 2004 r. o 22,9%.

Zbiory warzyw gruntowych wyniosły 184,8 tys. t i mimo niższego plonowania poszczególnych gatunków, były wyższe o 12,9% od zbiorów uzyskanych w roku poprzednim.

TABL. 8. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w tys. t		2004=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>163,7</b>	<b>184,8</b>	<b>112,9</b>
Kapusta .....	41,9	46,4	110,8
Kalafiory .....	9,3	8,1	86,9
Cebula .....	7,6	8,2	108,7
Marchew jadalna .....	37,8	43,2	114,3
Buraki ćwikłowe .....	13,3	15,8	119,1
Ogórki .....	9,0	9,1	100,9
Pomidory .....	1,2	1,5	119,1
Pozostałe <sup>a</sup> .....	43,6	52,5	120,4

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

Produkcja kapusty wyniosła 46,4 tys. t i przewyższała o 10,8% produkcję z 2004 r., a zwiększony areal uprawy zniwelował wpływ niższego o 10,0% plonowania. Odmiany wczesne plonowały średnio lub dobrze, a dopiero ograniczone opady od sierpnia do października obniżyły plonowanie odmian późnych.

Zbiór kalafiorów był niższy o 13,1% od uzyskanego przed rokiem i wyniósł 8,1 tys. t., na co wpłynęło niższe o 33,9% plonowanie.

Zbiory cebuli były wyższe o 8,7% od notowanych w 2004 r. i wyniosły 8,2 tys. t, a osiągnięte plony, które można określić jako przeciętne - były niższe o 9,0% od uzyskanych w 2004 r.

Plony warzyw korzeniowych, tj. marchwi jadalnej i buraków ćwikłowych były niższe niż w 2004 r. odpowiednio o: 7,2% i 3,1%. Zebrano 43,2 tys. t marchwi (o 14,3% więcej niż przed rokiem) i 15,8 tys. t buraków ćwikłowych (o 19,1% więcej).

Zbiory ogórków wzrosły zaledwie o 0,9% i kształtowały się na poziomie 9,1 tys. t, natomiast plony tych warzyw były niższe od uzyskanych w 2004 r. o 11,8%, przede wszystkim z powodu niekorzystnych warunków pogodowych w pierwszej fazie wegetacji.

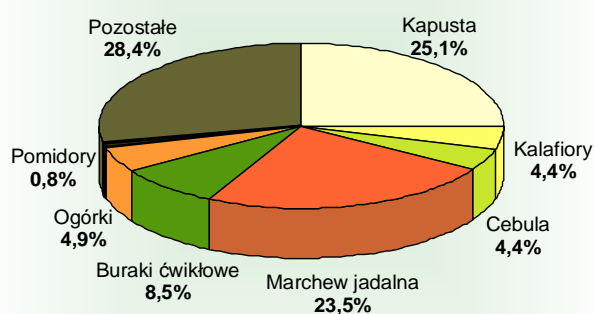
Zebrano 1,5 tys. t pomidorów, tj. o 19,1% więcej niż w roku poprzednim. Plonowanie pomidorów było tylko nieznacznie niższe (o 2,0%) od plonowania uzyskanego w 2004 r.

W 2005 r. łączne zbiory warzyw „pozostałych” wyznaczane na poziomie 52,5 tys. t były wyższe od notowanych w roku poprzednim o 20,4%. Tak duże zbiory były efektem zwiększenia arealu uprawy o ponad 20,0%; średni plon tych gatunków był niewiele niższy (o 2,1%) od notowanego przed rokiem.

### ♦ Owoce z drzew

W 2005 r. produkcja owoców z drzew łącznie z nasadzeniami w ogrodach przydomowych wyniosła 22,7 tys. t i była niższa o 32,7% od uzyskanej w 2004 r. Na tak znaczne zmniejszenie produkcji wpłynęły niższe niż przed rokiem zbiory wszystkich gatunków owoców z drzew oraz mniejsza powierzchnia uprawy.

**STRUKTURA ZBIORÓW WARZYW GRUNTOWYCH W 2005 R.**





TABL. 9. ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w t		2004=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>33754</b>	<b>22724</b>	<b>67,3</b>
Jabłonie .....	26176	17815	68,1
Grusze .....	2117	1621	76,6
Śliwy .....	2505	1794	71,6
Wiśnie .....	2174	1079	49,6
Czereśnie .....	661	341	51,6
Pozostałe <sup>a</sup> .....	121	74	60,8
w tym orzechy włoskie .....	55	42	76,4

*a Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.*

Zbiory jabłek kształtowały się na poziomie 17,8 tys. t i były niższe niż przed rokiem o 31,9%. Tak duży spadek zbiorów był wynikiem znacznie niższego plonowania (o 24,4%) spowodowanego niekorzystnymi warunkami pogodowymi w okresie zapyłania i wiązania owoców oraz braku opadów w sierpniu i wrześniu.

Szacuje się, że zebrano 1,6 tys. t gruszek, o 23,4% mniej niż w 2004 r. Co prawda warunki pogodowe w okresie wegetacji nie wpłynęły aż tak niekorzystnie na ich plonowanie jak w przypadku jabłoni, to jednak plony tych owoców zmniejszyły się o 17,6%.

Zbiory śliwek w 2005 r. wyniosły 1,8 tys. t i były niższe niż przed rokiem o 28,4%. Na obniżkę plonowania (o 22,4%) wpłynęła głównie susza, ponieważ owoce odmian średnich i późnych były znacznie drobniejsze niż w latach poprzednich.

W stosunku do roku poprzedniego zebrano o połowę mniej wiśni, a szacowany zbiór kształtował się na poziomie 1,1 tys. t, co było wynikiem znacznie niższego niż w latach poprzednich ich plonowania (spadek o 46,9% w stosunku do 2004 r.). Zapylenie i wiązanie owoców przebiegało w niekorzystnych warunkach atmosferycznych (chłody, opady i silne wiatry), a później brak wilgoci w glebie ograniczał przyrost owoców.

Zmniejszenie plonów czereśni wystąpiło w podobnym stopniu jak w przypadku wiśni. Zebrano tylko 0,3 tys. t owoców, tj. o 48,4% mniej niż przed rokiem, a plon obniżył się o 41,2%.

Łączna produkcja brzoskwiń, moreli i orzechów włoskich była niższa o 39,0% od produkcji w 2004 r. i wyniosła niespełna 0,1 tys. t, głównie z uwagi na niższe o 33,3% plony.

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

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych wyniosły w 2005 r. 17,5 tys. t i były o 29,9% wyższe niż przed rokiem.

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

WYSZCZEGÓLNIENIE	2004	2005	
	w t		2004=100
<b>O g ó ł e m</b> .....	<b>13491</b>	<b>17528</b>	<b>129,9</b>
Truskawki .....	9983	13656	136,8
Maliny <sup>a</sup> .....	196	134	68,4
Porzeczki .....	2569	3061	119,1
Agrest .....	418	304	72,8
Pozostałe <sup>b</sup> .....	325	373	114,9

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

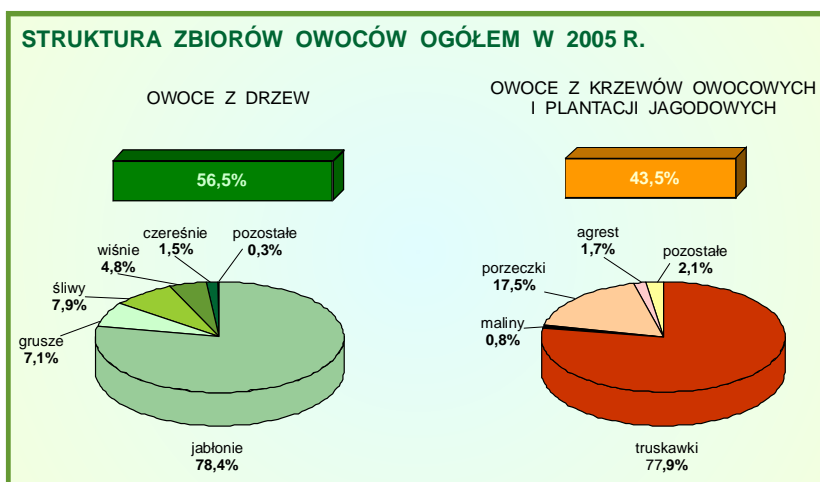
Zbiory truskawek wyniosły 13,7 tys. t i przewyższały zbiory uzyskane w 2004 r. o 36,8%. Plonowanie było minimalnie wyższe (o 4,7%) niż w roku poprzednim, a brak wilgoci w glebie nie wpłynął znacząco na jego wysokość z uwagi na prawidłową pielęgnację i nawadnianie stosowane w dużych plantacjach towarowych.

Na plantacjach malin osiągnięto plony na poziomie poprzedniego roku, jednak ograniczenie areálu uprawy spowodowało, że zebrano zaledwie 0,1 tys. t, o 31,6% mniej niż przed rokiem.

Łączne zbiory porzeczek kształtowały się na poziomie 3,1 tys. t i przewyższyły zbiory uzyskane przed rokiem o 19,1%, a ich plony można określić jako dobre.

Agrest plonował tak samo jak w 2004 r., a uzyskany zbiór kształtował się na poziomie 0,3 tys. t. Z uwagi na ograniczenie powierzchni uprawy był on niższy o 27,2% od uzyskanego przed rokiem.

Łączne zbiory pozostałych owoców jagodowych przewyższyły o 14,9% zbiory z 2004 r. i mimo niższego plonowania (o 39,3%) poszczególnych gatunków tej grupy upraw osiągnęły poziom 0,4 tys. t.



#### IV PRODUKCJA ZWIERZĘCA

##### Zwierzęta gospodarskie

Produkcja zwierzęca w I półroczu 2005 r. kształtowała się pod wpływem poprawiającej się opłacalności chowu bydła i trzody chlewnej, będącej wynikiem dużej podaży zbóż i w konsekwencji obniżaniu się cen ziarna.

TABL. 11. POGŁOWIE ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W 2005 R.

Stan w czerwcu

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	Sektor		Dynamika	
		prywatny	publiczny	czerwiec 2004 = 100	grudzień 2004 = 100
		w tys. szt			
Bydło .....	189,2	186,0	3,2	105,6	113,2
w tym krowy .....	76,8	75,3	1,5	97,7	99,5
Owce .....	10,2	10,2	-	89,8	100,5
w tym macioraki .....	5,8	5,8	-	92,8	83,1
Konie <sup>a</sup> .....	14,0	14,0	-	114,0	x
w tym 3-letnie i starsze .....	11,7	11,7	-	156,7	x
Kozy .....	3,5	3,5	-	93,4	x
w tym samice 1-roczone i starsze ....	2,3	2,3	-	94,5	x
Drób ogółem <sup>b</sup> .....	6859,2	6859,2	-	86,7	112,1
Trzoda chlewna <sup>c</sup> .....	1049,8	1045,8	4,0	100,2 <sup>d</sup>	106,6 <sup>e</sup>
w tym lochy .....	101,4	101,0	0,4	104,3 <sup>d</sup>	100,4 <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 2004 r. <sup>e</sup> Do marca 2005 r.

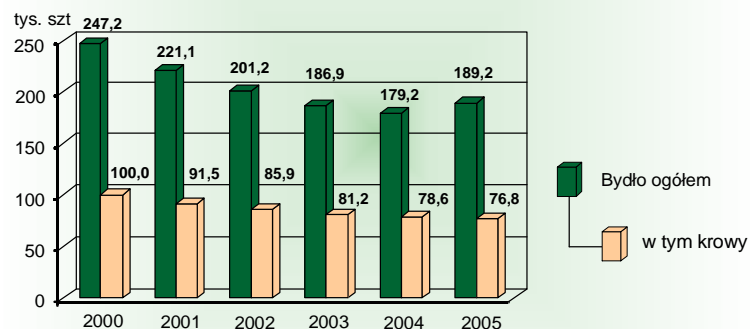
##### ♦ Bydło

W czerwcu 2005 r. pogłowiu bydła wyniosło 189,2 tys. szt i było o 10,1 tys. szt (o 5,6%) wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r., a w porównaniu z liczebnością stada w grudniu 2004 r. - zwiększyło się o 22,1 tys. szt (o 13,2%).

Pogłowiu krów zmniejszyło się w stosunku do stanu w czerwcu 2004 r. o 1,8 tys. szt (o 2,3%), a w porównaniu z grudniem 2004 r. o 370 szt (o 0,5%) - do poziomu 76,8 tys. szt.

## POGŁOWIE BYDŁA

Stan w czerwcu



W sektorze prywatnym w czerwcu 2005 r., pogłowie bydła wyniosło 186,0 tys. szt i wzrosło w ciągu roku o 10,1 tys. szt (o 5,8%), a w porównaniu ze stanem z grudnia 2004 r. zwiększyło się o 22,4 tys. szt, tj. o 13,7%. W gospodarstwach indywidualnych pogłowie bydła wynosiło 170,8 tys. szt, tj. odpowiednio o 9,5 tys. szt (o 5,9%) więcej niż w czerwcu 2004 r. i o 20,2 tys. szt (o 13,4%) więcej niż w grudniu 2004 r.

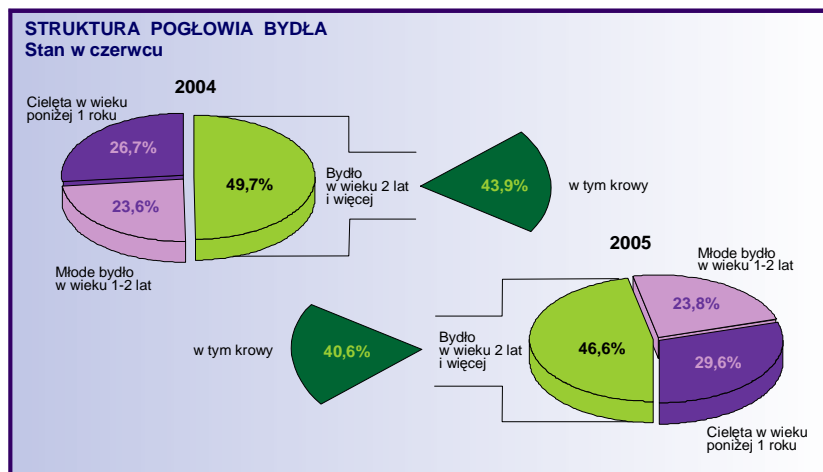
W sektorze publicznym pogłowie bydła zmniejszyło się do poziomu 3,2 tys. szt, co oznacza spadek o 2,0% w skali roku, a w porównaniu z grudniem 2004 r. o 9,8%.

Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych wynosiła w czerwcu 2005 r. 24,3 szt, w tym krów 9,9 szt, wobec odpowiednio 22,1 i 9,7 szt przed rokiem.

W strukturze stada bydła ogółem udział poszczególnych grup wiekowo-użytkowych w czerwcu 2005 r. wynosił:

- cielęta w wieku poniżej 1 roku - 29,6%,
- młode bydło w wieku 1-2 lat - 23,8%,
- bydło w wieku 2 lat i więcej - 46,6%,
- w tym krowy - 40,6%.

W porównaniu ze strukturą pogłowia rejestrowaną w czerwcu 2004 r. wzrósł udział cieląt w wieku poniżej 1 roku (o 2,9 pkt) oraz młodego bydła w wieku 1-2 lat (o 0,2 pkt). Zmniejszył się natomiast udział bydła w wieku 2 lata i więcej o 3,1 pkt, w tym o 3,3 pkt udział krów.



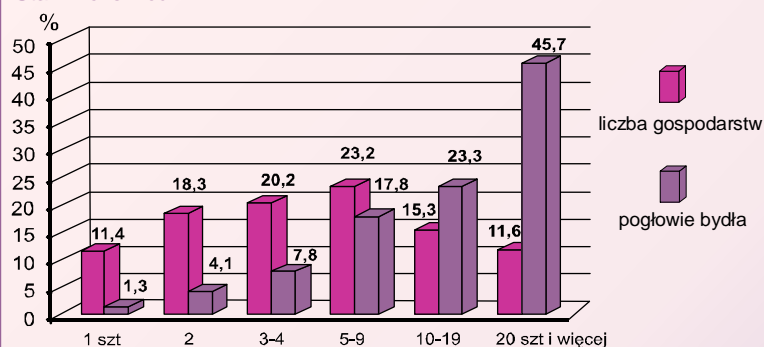
Przeciętnie w województwie, wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących bydło:

- 11,4% posiadało 1 szt,
- 18,3% " 2,
- 20,2% " 3-4,
- 23,2% " 5-9,
- 15,3% " 10-19,
- 11,6% " 20 szt i więcej.

W porównaniu z czerwcem 2004 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1, 5-9 i 20 szt i więcej bydła (odpowiednio o 3,3, o 7,5 i o 0,2 pkt), natomiast wzrósł udział podmiotów z 2 szt bydła (o 7,1 pkt), 3-4 szt (o 1,8 pkt) oraz gospodarstw posiadających 10-19 szt (o 2,1 pkt).

## STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH I POGŁOWIA BYDŁA W TYCH GOSPODARSTWACH WEDŁUG SKALI CHOWU BYDŁA W 2005 R.

Stan w czerwcu



Z ogólnej populacji bydła utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych 1,3% stanu znajdowało się w jednostkach posiadających 1 szt (w 2004 r. - 1,7%), 4,1% - w gospodarstwach utrzymujących 2 szt (w 2004 r. - 2,5%), 7,8% - w jednostkach z 3-4 szt. bydła (w roku poprzednim - 7,6%), a najwięcej - 86,8% w gospodarstwach towarowych, posiadających 5 szt i więcej bydła (przed rokiem - 88,2%).

Wyniki czerwcowego badania pogłowia bydła wskazują na odwrócenie dotychczasowych tendencji spadkowych w chowie tego gatunku. Zwiększenie liczebności bydła według stanu w czerwcu 2005 r. było efektem kształtowania się już od 2004 r. korzystnych uwarunkowań ekonomicznych chowu bydła, wyrażających się znaczącym wzrostem cen skupu żywca wołowego i mleka. Jednocześnie rejestrowano, zwłaszcza od II półrocza 2004 r., sukcesywny spadek cen ziemiopłodów paszowych. 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 2 lat.

Rynkowa podaż żywca wołowego łącznie z cielęcym w okresie pierwszych 6 miesięcy 2005 r., w porównaniu z analogicznym okresem 2004 r. zmniejszyła się o 10,0% (w tym skup cieląt zmniejszył się aż o 65,8%), a przeciętne ceny skupu 1 kg żywca wołowego w I półroczu 2005 r., w stosunku do notowanych przed rokiem, zwiększyły się o 22,9%.

W I półroczu 2005 r. skupiono blisko 102 mln litrów mleka, tj. o 7,4% więcej niż w I półroczu 2004 r., przy wzroście przeciętnych cen skupu 1 litra mleka odpowiednio o 21,1%.

W czerwcu 2005 r. za 1 kg żywca wołowego rolnicy otrzymywali w skupie 4,48 zł, tj. o 21,7% więcej niż w czerwcu przed rokiem i o 9,8% więcej niż w maju 2005 r. W czerwcu 2005 r. za 100 l mleka płacono rolnikom w skupie 90,04 zł., tj. o 12,3% więcej niż w analogicznym okresie 2004 r.

#### ◆ Owce

Pogłowie owiec ogółem spadło w czerwcu 2005 r. do poziomu 10,2 tys. szt i było o 1,2 tys. szt (o 10,2%) niższe niż przed rokiem. Populacja maciorek owczych obniżyła się o 0,5 tys. szt (o 7,2%) do poziomu 5,8 tys. szt.

W porównaniu ze stanem z grudnia 2004 r. pogłowie owiec wzrosło o 52 szt (o 0,5%), przy czym jednocześnie stado maciorek zmniejszyło się o 1,2 tys. szt, tj. o 16,9%.

W czerwcu 2005 r. obsada owiec na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,3 szt wobec 1,4 szt w czerwcu 2004 r.

#### ◆ Konie

Pogłowie koni w gospodarstwach rolnych, w czerwcu 2005 r. wynosiło 14,0 tys. szt i zwiększyło się w porównaniu z czerwcem poprzedniego roku o 1,7 tys. szt (o 14,0%).

W strukturze pogłowia koni ogółem sztuki 3-letnie i starsze stanowiły 83,6% (w czerwcu 2004 r. - 60,9%).

W czerwcu 2005 r. obsada koni na 100 ha użytków rolnych wyniosła 1,8 szt wobec 1,5 szt w czerwcu 2004 r.

#### ◆ Kozy

W czerwcu 2005 r. pogłowie kóz wynosiło 3,5 tys. szt i było niższe o 0,2 tys. szt (o 6,6%) od wielkości rejestrowanych przed rokiem.

W pogłowie kóz ogółem, samice jednorocznych i starszych było 2,3 tys. szt, co stanowiło 66,9% (o 0,8 pkt więcej niż w czerwcu poprzedniego roku).

W czerwcu 2005 r. obsada kóz na 100 ha użytków rolnych wynosiła - analogicznie jak w roku poprzednim - 0,5 szt.

#### ◆ Drób

Pogłowie drobiu ogółem (w wieku powyżej 2 tygodni) wynosiło w czerwcu 2005 r. 6859,2 tys. szt i było niższe niż w czerwcu przed rokiem o 1055,8 tys. szt, tj. o 13,3%.

Struktura gatunkowa pogłowia ogółem przedstawiała się następująco:

- 89,0% - stanowił drób kurzy razem, w tym nioski - 34,2% (w czerwcu 2004 r. odpowiednio 94,0% i 23,3%),
- 2,5% - gęsi (1,1% przed rokiem),
- 2,5% - indyki (2,2% w czerwcu 2004 r.),
- 6,0% - kaczki i inne (2,7% w czerwcu 2004 r.).

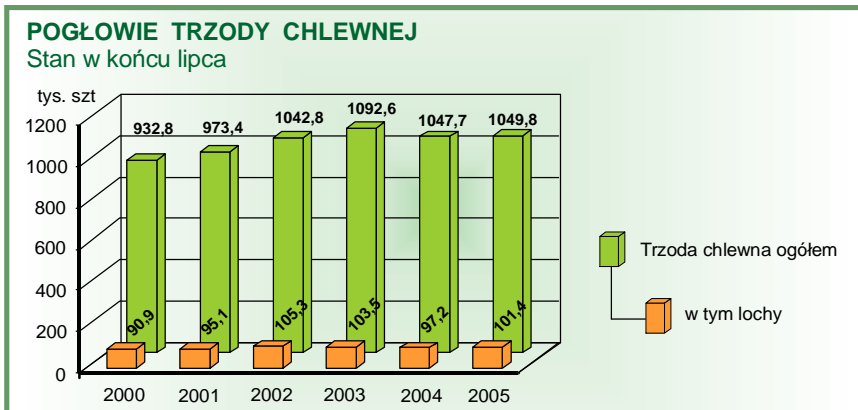
Średnio w województwie obsada drobiu ogółem na 100 ha użytków rolnych wynosiła 881 szt wobec 977 szt w czerwcu 2004 r.

### ◆ Trzoda chlewna

W końcu lipca 2005 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1049,8 tys. szt i było o 2,2 tys. szt (o 0,2%) wyższe od stanu notowanego w analogicznym okresie 2004 r., a w porównaniu z liczebnością stada trzody chlewnej w końcu marca 2005 r. - wyższe o 65,4 tys. szt, tj. o 6,6%.

W stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku stado loch zwiększyło się o 4,1 tys. szt (o 4,3%) do poziomu 101,4 tys. szt, w tym loch prośnych o 1,7 tys. szt (o 2,8%) do 64,5 tys. szt. W porównaniu z marcem 2005 r. wzrost wyniósł 355 szt (0,4%), w tym pogłowie loch prośnych spadło o 3,6 tys. szt (o 5,3%).

W sektorze prywatnym w lipcu 2005 r. pogłowie trzody chlewnej wynosiło 1045,8 tys. szt i wzrosło w ciągu roku o 2,8 tys. szt (o 0,3%), a w porównaniu ze stanem z końca marca 2005 r. wzrost wyniósł 65,3 tys. szt, tj. 6,7%. W gospodarstwach indywidualnych było 815,6 tys. szt trzody chlewnej, tj. 77,7% wojewódzkiego pogłowia. Roczny wzrost liczebności stada w tej grupie gospodarstw wyniósł 24,2 tys. szt (3,1%), a w odniesieniu do stanu w końcu marca 2005 r. pogłowie trzody chlewnej zwiększyło się o 63,2 tys. szt (o 8,4%).

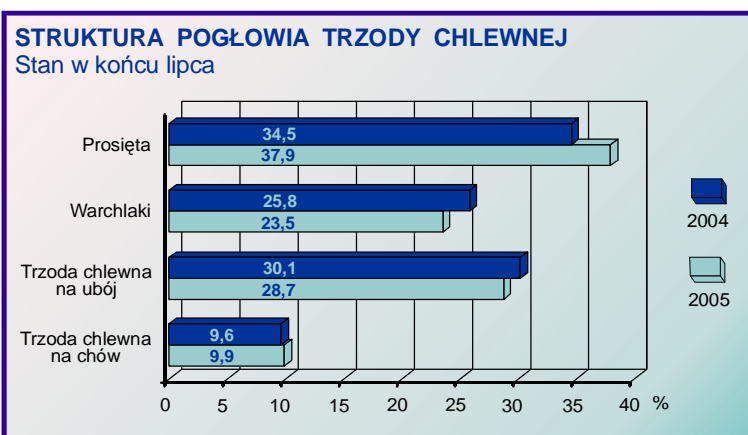


W sektorze publicznym pogłowie trzody chlewnej zmniejszyło się w skali roku o 654 szt (o 14,0%), a w porównaniu ze stanem w marcu 2005 r. wzrosło o 4,1% - do poziomu 4,0 tys. szt.

Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych wynosiła w czerwcu 2005 r. 134,8 szt, w tym loch 13,0 szt, wobec 129,3 i 12,0 szt przed rokiem.

W strukturze stada trzody chlewnej ogółem udział poszczególnych grup produkcyjno-użytkowych w końcu lipca 2005 r. wynosił:

- prosięta o wadze do 20 kg - 37,9%,
- warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg - 23,5%,
- trzoda chlewna na ubój o wadze 50 kg i więcej - 28,7%,
- trzoda chlewna na chów o wadze 50 kg i więcej - 9,9%,  
w tym lochy na chów razem - 9,7%,  
w tym prośne - 6,1%



W porównaniu ze strukturą pogłowia trzody rejestrowaną w końcu lipca 2004 r. zmniejszył się udział trzody chlewnej na ubój o 1,4 pkt oraz warchlaków o 2,3 pkt, wzrost natomiast udział prosiąt o 3,4 pkt oraz trzody chlewnej na chów o 0,3 pkt.

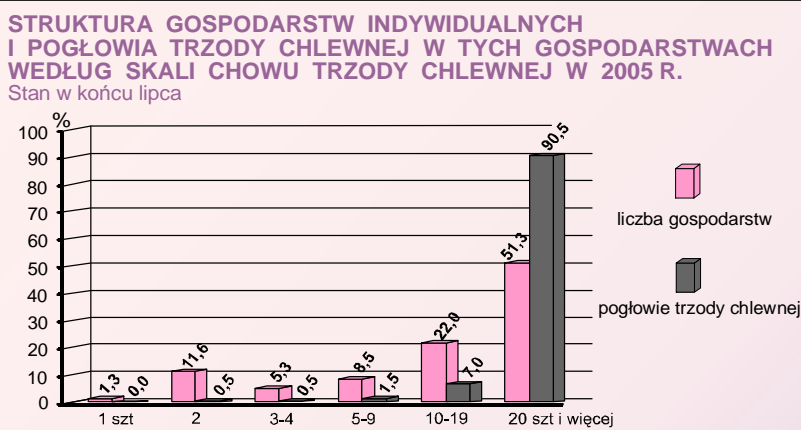
Wśród gospodarstw indywidualnych utrzymujących trzodę chlewną:

- 1,3% posiadało 1 szt,
- 11,6% " 2,
- 5,3% " 3-4,
- 8,5% " 5-9,
- 22,0% " 10-19,
- 51,3% " 20 szt i więcej.

W porównaniu z lipcem 2004 r. zmniejszył się odsetek gospodarstw utrzymujących 1, 5-9, 10-19 oraz 20 szt i więcej świń (odpowiednio o 2,2; 8,4; 0,1 i o 3,2 pkt), natomiast wzrósł odsetek gospodarstw utrzymujących 2, 3-4 szt (odpowiednio o 6,3 i 1,2 pkt).

Z ogólnego pogłowia trzody chlewnej utrzymywanego w gospodarstwach indywidualnych 0,0% znajdowało się w gospodarstwach posiadających 1 szt (przed rokiem - 0,1%), 0,5% w gospodarstwach utrzymujących 2 szt (w 2004 r. - 0,2%), 0,5% - w jednostkach z 3-4 szt świń (przed rokiem - 0,3%), 1,5% w podmiotach

posiadających 5-9 szt (2,9% w lipcu 2004 r.), 7,0% w gospodarstwach z 10-19 szt trzody (przed rokiem - 7,2%), a 90,5% w gospodarstwach o dużej skali chowu, tj. utrzymujących 20 szt i więcej świń (w 2004 r. - 89,3%).



Stan i struktura pogłowia trzody chlewnej w końcu lipca 2005 r. na tle liczebności stada i jego struktury w analogicznym okresie poprzedniego roku, wskazują na odwrócenie się dotychczasowego trendu spadkowego w chowie świń. W lipcu 2004 r. spadek liczebności trzody chlewnej wynosił 4,1%, w końcu listopada 2004 r. - 1,0%, w końcu marca 2005 r. - 4,7%, a w końcu lipca 2005 r. nastąpił wzrost liczebności stada świń o 0,2%. Pogłowie

loch ogółem, w tym pogłowie loch prośnych, w lipcu 2004 r. wykazało spadek w dystansie rocznym odpowiednio o 6,1% i o 5,6%, w listopadzie poprzedniego roku odpowiednio o 4,7% i o 1,6%, w marcu 2005 r. odnotowano już wzrost liczebności stada podstawowego (pogłowie loch ogółem zwiększyło się w skali roku o 0,4%, w tym loch prośnych o 3,5%), a w lipcu 2005 r. nastąpił dalszy przyrost populacji macior - liczebność na chów w dystansie rocznym zwiększyła się o 4,3%, w tym loch prośnych o 2,8%.

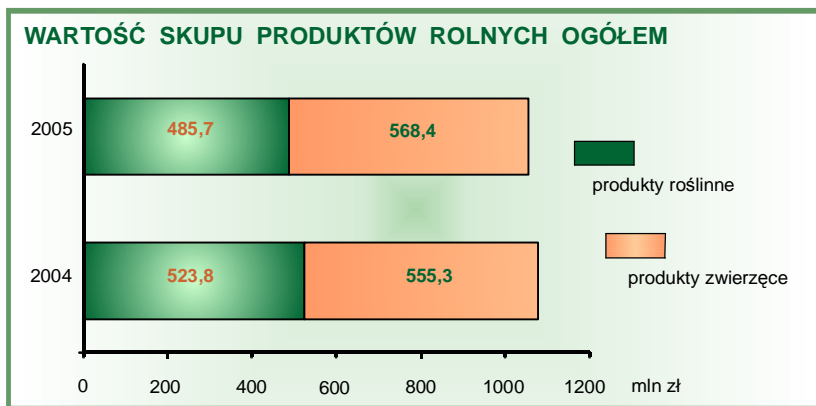
Wpływ na stan i strukturę pogłowia trzody chlewnej w omawianym okresie miały korzystne uwarunkowania ekonomiczne w chowie trzody chlewnej notowane już od 2004 r., a także w ciągu 7 miesięcy 2005 r. Wprawdzie w 2005 r. ceny skupu żywca wieprzowego w okresie pierwszych trzech miesięcy utrzymywały się na zbliżonym poziomie (przewyższając poziom cen notowanych w I kwartale 2004 r.), a począwszy od kwietnia 2005 r. zaczęły spadać, ale jednocześnie zmniejszały się w omawianym okresie ceny ziemiopłodów paszowych (zboż, w tym żyta), co w efekcie wpłynęło na utrzymanie opłacalności tuczu trzody chlewnej na wysokim poziomie.

Za 1 kg żywca wieprzowego rolnicy otrzymywali w skupie w styczniu 2005 r. - 4,09 zł, tj. o 27,0% więcej niż w styczniu 2004 r., w marcu 2005 r. - 4,03 zł, tj. o 6,9% więcej niż w analogicznym okresie poprzedniego roku, a w czerwcu i lipcu 2005 r. - odpowiednio 3,74 zł i 4,06 zł, tj. o 16,7% i 16,3% mniej niż przed rokiem.

Ceny zbóż podstawowych w obrotach targowiskowych w styczniu 2004 r. roku wyniosły 48,08 zł za 1 dt, w marcu 2005 r. - 45,24 zł, w czerwcu - 43,25 zł, a w lipcu - 42,10 zł, wykazując w omawianym okresie spadek o 12,4%. W lipcu 2005 r. cena skupu 1 kg żywca wieprzowego równoważyła wartościowo 10,7 kg żyta (według cen targowiskowych) wobec 9,7 kg w lipcu przed rokiem. Poprawa w 2005 r. opłacalności chowu świń wywołała zwiększenie zapotrzebowania na prosięta do dalszego chowu, co z kolei wpłynęło na wzrost ich cen w obrotach targowiskowych. W styczniu 2005 r. za 1 prosię rolnicy otrzymywali 137 zł (w styczniu 2004 r. - 67 zł), w marcu - 135 zł (wobec 72 zł w marcu 2004 r.), w czerwcu i lipcu - 126 zł i 123 zł (wobec odpowiednio 90 zł i 103 zł w analogicznych miesiącach przed rokiem).

## V SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH

Wartość skupu produktów rolnych ogółem w 2005 r. wyniosła 1054,1 mln zł i była o 2,3 % niższa od wartości odnotowanej w 2004 r. W porównaniu z rokiem poprzednim nastąpiło obniżenie wartości skupu produktów roślinnych (o 7,3%), a wzrost (o 2,4%) wartości skupu produktów zwierzęcych.

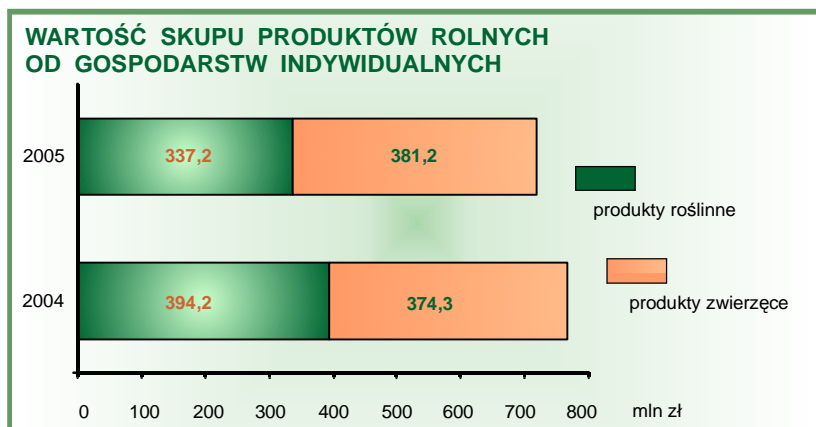


Największy wzrost wartości skupu ogółem w stosunku do 2004 r. wystąpił w odniesieniu do takich produktów jak: pszenżyto (o 20,0%), bydło - bez cieląt (o 20,6%), drób (o 15,4%), mleko krowie (o 13,2%), natomiast istotny spadek odnotowano w strączkowych jadalnych (o 45,7%), warzywach (o 15,0%), cielętach (o 64,9%) i koniach (o 91,9%).

Wartość skupu produktów rolnych od gospodarstw indywidualnych w 2005 r. osiągnęła poziom 705,6 mln zł, co oznacza spadek w stosunku do 2004 r. o 8,2%. W omawianych gospodarstwach odnotowano zmniejszenie wartości skupu zarówno produktów roślinnych, jak i zwierzęcych, odpowiednio o 14,5% i 1,6%.

Ogólny skup zbóż w 2005 r. wyniósł 667,9 tys. t i w porównaniu z 2004 r. był wyższy o 20,8 %, przy czym najmniejszy wzrost skupu odnotowano w ziarnie żyta - o 5,9%, a największy w ziarnie pszenżyta - o 59,9%.

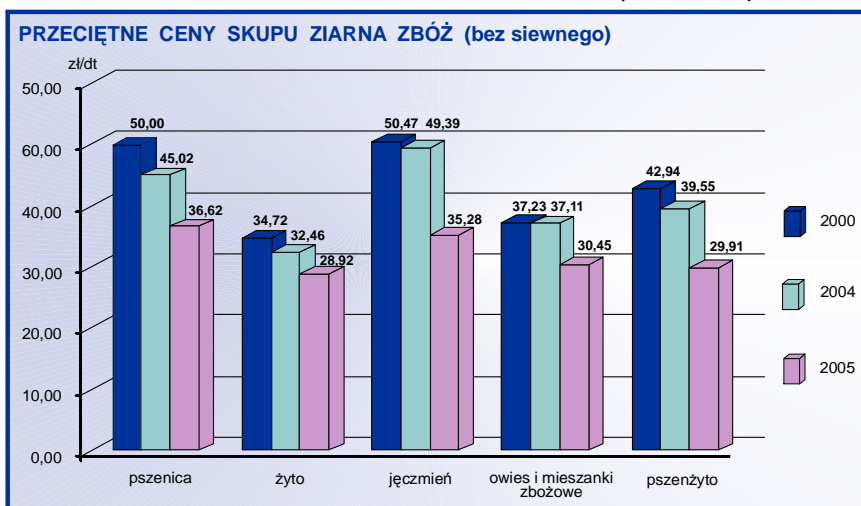
W 2005 r. skupiono 69 t strączkowych jadalnych, tj. o 37,8% mniej niż w roku poprzednim. Ilość skupionego żywca rzeźnego, w wadze żywej, w 2005 r. wyniosła 100,5 tys. t i była w porównaniu z 2004 r. wyższa o 7,6%, przy wyraźnie mniejszym niż przed rokiem skupie koni (o 91,7%) i cieląt (o 69,1%) i znacznie większym skupie drobiu (o 24,1%).



W 2005 r. skupiono 210,0 mln l mleka krowiego, tj. o 6,5% więcej niż w 2004 r. Ilość skupionych jaj kurzych konsumpcyjnych była większa niż w roku poprzednim o 15,9% i wyniosła 168,0 tys. szt.

## VI CENY PRODUKTÓW ROLNYCH

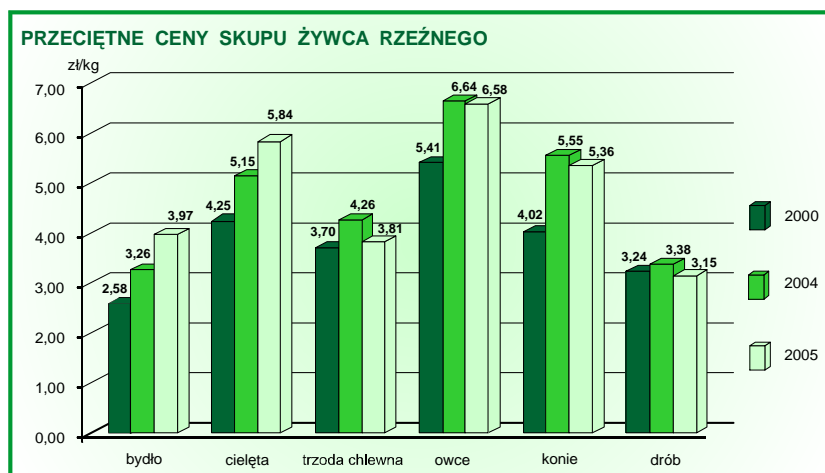
W 2005 r. odnotowano obniżenie cen skupu zbóż podstawowych łącznie z mieszankami zbożowymi.



Największy spadek w porównaniu z rokiem poprzednim wystąpił w cenie skupu jęczmienia (o 28,6%) oraz pszenżyta (o 24,4%).

Średnia cena skupu ziemniaków ogółem kształtowała się w 2005 r. na poziomie 29,72 zł za 1 dt i była zbliżona do ceny z poprzedniego roku. W stosunku do 2004 r. odnotowano wzrost ceny skupu ziemniaków jadalnych (o 34,8%), a spadek cen skupu ziemniaków przemysłowych (o 50,1%).

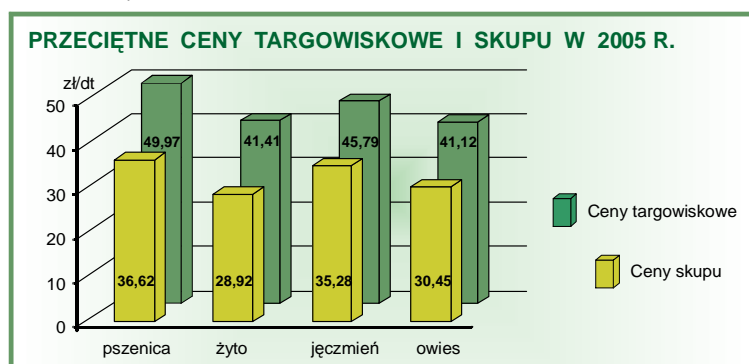
ków przemysłowych (o 50,1%).



tj. odpowiednio o 21,8% więcej i o 10,6% mniej niż w 2004 r.

W 2005 r. przeciętne ceny ziarna zbóż na targowiskach kształtowały się na wyższym poziomie niż w skupie.

Największe różnice odnotowano w ziarnie żyta i pszenicy, dla których ceny targowiskowe były wyższe od cen skupy odpowiednio o 43,2% i 36,5%.



## VII ŚRODKI PRODUKCJI W ROLNICTWIE

Stan ciągników rolniczych ogółem w 2005 r. wyniósł 44,8 tys. szt co oznacza wzrost, w stosunku do roku poprzedniego, o 0,9 tys. szt, tj. o 2,0%. Ciągniki będące w użytkowaniu gospodarstw indywidualnych stanowiły 96,7% ogólnej liczby ciągników. W całym rolnictwie w 2005 r. na 1 ciągnik przypadało 17,4 ha użytków rolnych (w 2004 r. - 18,4 ha).

Zasoby siły pociągowej ogółem (żywej i mechanicznej) w całym rolnictwie w 2005 r. wyniosły 401 tys. jednostek pociagowych i w porównaniu z 2004 r. były wyższe o 26,1%. W większości była to siła mechaniczna będąca własnością gospodarstw indywidualnych. W województwie na 100 ha użytków rolnych przypadało średnio 51,5 jednostek pociagowych.

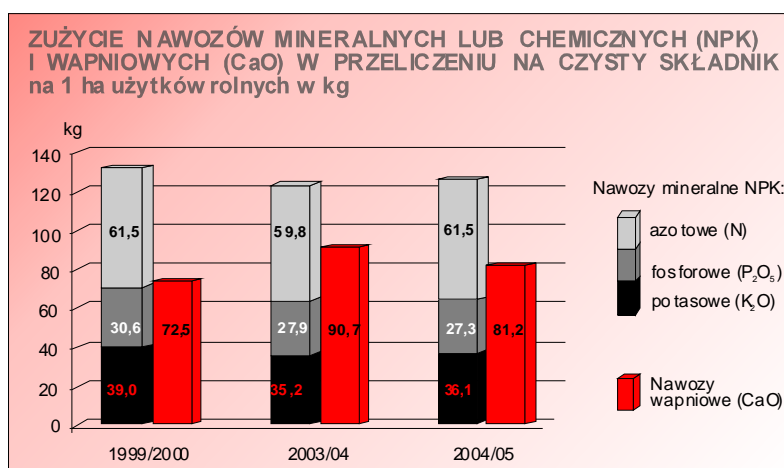
Ogólna powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych w 2005 r. ukształtowała się na takim samym poziomie jak w roku poprzednim, tj. 422,6 tys. ha. Wśród użytków rolnych zmeliorowanych grunty orne stanowiły 67,9%, a użytki zielone 32,1%.

Zużycie nawozów mineralnych (NPK) w przeliczeniu na czysty składnik w roku gospodarczym 2004/05 wyniosło 97,3 tys. t i w stosunku do analogicznego okresu poprzedniego roku spadło o 2,2 tys. t, tj. o 2,2%. Spadek ten zanotowano we wszystkich grupach nawozów, tj.:

- azotowych (N) - o 0,5 tys. t (o 1,0%),
- fosforowych ( $P_2O_5$ ) - o 1,3 tys. t (o 5,8%),
- potasowych ( $K_2O$ ) - o 0,4 tys. t (o 1,4%).

W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych w roku gospodarczym 2004/05 zastosowano średnio 124,9 kg nawozów mineralnych (NPK), tj. o 2 kg więcej niż rok wcześniej. Blisko połowę masy tych nawozów (61,5 kg na 1 ha użytków rolnych) stanowiły nawozy azotowe (N).

Pod zbiory 2005 r. zużycie nawozów wapniowych (łącznie z wapniowo-magnezowymi) wynio-





sło 63,2 tys. t CaO i było niższe niż pod zbiory 2004 r. o 10,3 tys. t, tj. o 14,0%. W przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych zużyto 81,2 kg CaO, tj. o 9,5 kg (o 10,5%) mniej niż przed rokiem. Powierzchnia upraw chronionych chemicznie, czyli powierzchnia objęta ochroną roślin, w odniesieniu do 2004 r. powiększyła się o 25,1 tys. ha (o 2,4%) i wyniosła 1067,9 tys. ha. Największy wzrost areалу objętego ochroną roślin odnotowano w powierzchni zasianej zaprawionymi nasionami (o 87,0 tys. ha, tj. o 32,3% w stosunku do 2004 r.). Istotnie zwiększyła się też powierzchnia, na której zastosowano zabiegi zapobiegające wyleganiu zbóż (o 11,4%).