



## URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

Informacja sygnałna

# WYNIKOWY SZACUNEK GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM

93-176 Łódź ul. Suwalska 29  
tel. 42 6839-100, 6839-101

<http://www.stat.gov.pl/lodz/>  
mail: SekretariatUSLDZ@stat.gov.pl

### WYNIKOWY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM W 2007 R.<sup>1/</sup>

Zbiory głównych upraw rolnych i ogrodniczych w 2007 r. przedstawiają się następująco:

- **zboża ogółem** - 1912,3 tys. t, tj. o 29,7% więcej od bardzo niskich zbiorów ubiegłorocznych, w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi – 1866,9 tys. t, tj. o 30,6% więcej od ubiegłorocznych;
- **rzepak i rzepik** - 37,4 tys. t, tj. o 54,1% więcej od zbiorów uzyskanych w 2006 r.;
- **ziemniaki** - 1444,0 tys. t, tj. o 66,8% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym;
- **buraki cukrowe** - 395,2 tys. t, tj. o 6,7% więcej od uzyskanych w 2006 r.;
- **warzywa gruntowe** - 579,5 tys. t, tj. o 23,6% więcej od uzyskanych w 2006 r.;
- **owoce z drzew** - 130,5 tys. t, tj. o 60,1% mniej od zbiorów ubiegłorocznych;
- **owoce jagodowe** - 40,0 tys. t, tj. o 30,8% mniej od zbiorów 2006 r.

W bieżącym roku na wielkość produkcji roślinnej korzystny wpływ miały następujące czynniki:

- długa i ciepła jesień pozwalająca na dobre wyrośnięcie upraw przed wejściem w stan zimowego spoczynku,
- korzystne warunki zimowania zarówno zbóż jak i rzepaku,
- wczesna wiosna umożliwiającą przeprowadzenie siewów o 2 tygodnie wcześniej niż w latach poprzednich, co pozwoliło na korzystne dla zasiewów wydłużenie wegetacji,

<sup>1/</sup> Informacja zawiera wyniki trzeciego w br. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku, ziemniaków, buraków cukrowych, warzyw gruntowych oraz owoców z drzew i jagodowych opracowane na podstawie badań reprezentacyjnych zbóż, sadów i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS na szczeblu gminnym i wojewódzkim. Powierzchnię upraw przyjęto w/g wyników czerwcowego badania reprezentacyjnego „Struktura gospodarstw rolnych” przeprowadzonego na 10% próbie gospodarstw indywidualnych oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

- wyjątkowo korzystne warunki wilgotnościowe dla wzrostu traw i innych upraw pastewnych,
- utrzymywanie się wzrostowej tendencji zużycia nawozów mineralnych oraz wzrost zakupu przez rolników nowoczesnych maszyn do uprawy roli, siewu, ochrony i zbioru zbóż.

Niekorzystnie natomiast wpłynęły:

- występujące mrozy na początku maja, powodujące niewielkie szkody upraw rolnych, natomiast bardzo duże uszkodzenia upraw sadowniczych, głównie kwiatów i zawiązków owocowych,
- intensywne opady deszczu połączone z silnym wiatrem w lipcu, powodujące wylegiwanie zbóż oraz osypywanie się nasion rzepaku ozimego,
- nawracające deszcze w drugiej i trzeciej dekadzie sierpnia utrudniające sprawne zakończenie żniw.

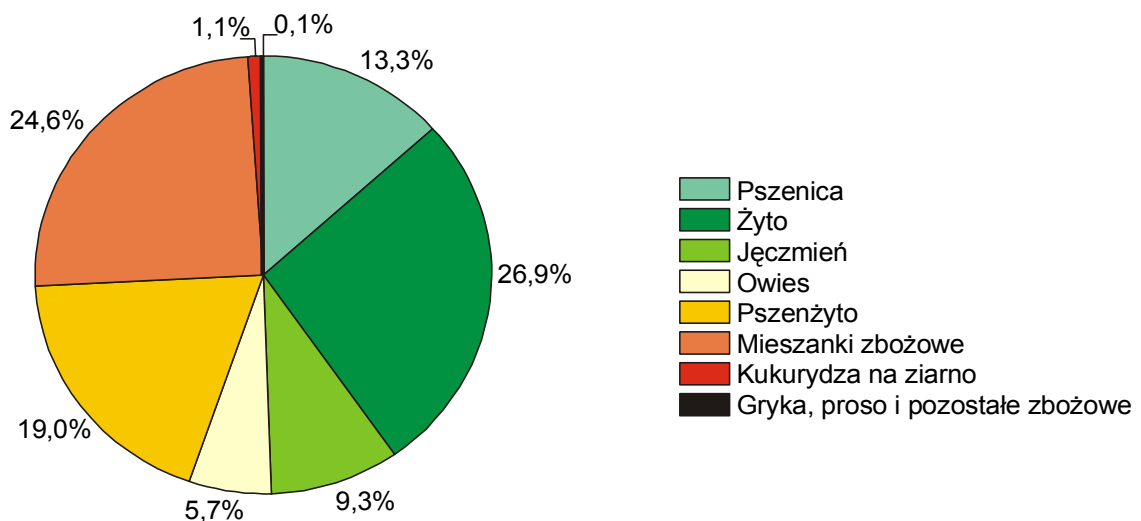
## PRODUKCJA ROLNICZA

### Zboża

Wielkość uzyskanej produkcji zbóż w 2007 r. była wynikiem zarówno dobrego plonowania, jak też systematycznej poprawy struktury gatunkowej.

Według danych z szacunku wynikowego **powierzchnia uprawy zbóż ogółem** wyniosła 638,9 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 5,6 tys. ha (o 0,9%), natomiast w porównaniu do średniej z lat 2001-2005 większa o 16,6 tys. ha (o 2,7%).

Struktura powierzchni upraw zbożowych w 2007 r.



**Plony zbóż ogółem** oszacowano na 29,9 dt/ha, tj. więcej o 7,0 dt/ha (o 30,6%) od uzyskanych w roku 2006 i o 3,0 dt/ha (o 11,2%) od średniej z lat 2001-2005.

Ocenia się, że wszystkie gatunki zbóż plonowały zdecydowanie lepiej w porównaniu z rokiem poprzednim, w tym:

- pszenica ozima o 8,1 dt/ha (o 27,0%),
- pszenica jara o 8,0 dt/ha (o 33,9%),
- żyto o 4,5 dt/ha (o 23,6%),
- jęczmień ozimy o 8,3 dt/ha (o 32,5%),
- jęczmień jary o 7,5 dt/ha (o 32,1%),
- owies o 7,1 dt/ha (o 37,4%),
- pszenżyto ozime o 7,5 dt/ha (o 28,3%),
- pszenżyto jare o 6,1 dt/ha (o 26,4%),
- mieszanki zbożowe ozime o 7,2 dt/ha (o 29,9%),
- mieszanki zbożowe jare o 9,8 dt/ha (o 36,3%),
- kukurydza na ziarno o 26,8 dt/ha (o 69,4%).

**Zbiory zbóż ogółem** wyniosły 1912,3 tys. t i były wyższe zarówno od zbiorów ubiegłorocznych jak i średnich zbiorów z lat 2001-2005 odpowiednio o 437,9 tys. t (o 29,7%) i o 238,4 tys. t (o 14,2%).

Tabl. 1. Powierzchnia zasiewów, plony i zbiory zbóż

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005= =100 <sup>a</sup>	2006=100
<b>OGÓŁEM</b>					
Powierzchnia w tys. ha	622,3	644,5	638,9	102,7	99,1
Plony z 1 ha w dt .....	26,9	22,9	29,9	111,2	130,6
Zbiory w tys. t .....	1673,9	1474,4	1912,3	114,2	129,7
<b>w tym ZBOŻA PODSTAWOWE Z MIESZANKAMI ZBOŻOWYMI</b>					
Powierzchnia w tys. ha	610,1	630,8	631,3	103,5	100,1
Plony z 1 ha w dt .....	26,5	22,7	29,6	111,7	130,4
Zbiory w tys. t .....	1617,4	1429,8	1866,9	115,4	130,6

a Przeciętne roczne.

**Zboża intensywne** (pszenica, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 265,0 tys. ha, tj. więcej w porównaniu do powierzchni ubiegłorocznej o 1,9 tys. ha (o 0,7%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 42,0%, tj. o 0,3 punkta procentowego więcej od roku ubiegłego. W grupie zbóż intensywnych na uwagę zasługuje systematyczny wzrost powierzchni zasiewów pszenżyta ozimego – wzrost do roku poprzedniego o 9,5%.

**Zbóż ekstensywnych** (żyta, owsa i mieszanek zbożowych) zasiano 366,3 tys. ha, tj. mniej niż w 2006 r. o 1,3 tys. ha (o 0,4%), a ich udział w grupie zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniósł 58,0% i obniżył się o 0,3 pkt.

**Powierzchnia uprawy kukurydzy na ziarno** wyniosła 6,8 tys. ha i była mniejsza w porównaniu do roku 2006 aż o 38,1%. Przy plonach ziarna na poziomie 65,4 dt/ha zbiory ziarna kukurydzy wyniosły 44,3 tys. t i były większe od uzyskanych w roku poprzednim o 4,8%.

### Rzepak i rzepik

**Powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku** (ozimego i jarego) wyniosła w bieżącym roku 17,0 tys. ha i była większa od powierzchni ubiegłorocznej o 5,5 tys. ha (o 47,4%), a od średniej z lat 2001-2005 aż o 10,4 tys. ha (o 156,5%).

Zasiewy rzepaku i rzepiku jarego stanowiły 3,8% ogólnej powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku.

Uzyskane w 2007 r. **plony** wyszacowano na poziomie 22,1 dt/ha, tj. wyżej od uzyskanych w roku poprzednim o 1,0 dt/ha (o 4,7%) i niżej od średniej z lat 2001-2005 o 1,9 dt/ha (o 7,9%).

Na wysokość tegorocznych plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowania (brak strat mrozowych),
- wzrost powierzchni uprawy wyżej plonujących odmian mieszańcowych rzepaku.

Natomiast niekorzystny wpływ miały:

- kwitnienie w niesprzyjających warunkach pogodowych (liczne uszkodzenia mrozowe kwiatów na pędach głównych odmian wczesnych),
- opady w czerwcu i lipcu powodujące opóźnienie zbiorów i jednocześnie osypywanie się ziarna z łuszczyn.

**Zbiory rzepaku i rzepiku** szacuje się na 37,4 tys. t, tj. o 13,1 tys. t (o 54,1%) więcej niż w roku ubiegłym i aż o 21,5 tys. t (o 135,8%) więcej niż średnia z lat 2001-2005, głównie w wyniku systematycznego zwiększania powierzchni uprawy.

Tabl. 2. Produkcja rzepaku i rzepiku

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005 = =100 <sup>a</sup>	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	6,6	11,5	17,0	256,5	147,4
Plony z 1 ha w dt .....	24,0	21,1	22,1	92,1	104,7
Zbiory w tys. t .....	15,9	24,3	37,4	235,8	154,1

a Przeciętne roczne.

### Ziemniaki

**Powierzchnia uprawy ziemniaków** w 2007 r. wyniosła 63,3 tys. ha i była większa od ubiegłorocznej o 2,5 tys. ha (o 4,1%), natomiast mniejsza od średniej z lat 2001-2005 o 29,6 tys. ha (o 31,9%).

**Plony ziemniaków** wyniosły 228 dt/ha i były wyższe odpowiednio od ubiegłorocznych o 86 dt/ha (o 60,6%) i od średniej z lat 2001-2005 o 67 dt/ha (o 41,6%).

Do czynników mających wpływ na wysoki poziom tegorocznych plonów należy zaliczyć:

- korzystne warunki pogodowe w czasie wegetacji,
- dobre wyrośnięcie odmian średnio późnych i późnych, spowodowane dostateczną ilością wilgoci i wydłużeniem okresu wegetacji,
- wysoki poziom nawożenia oraz prawidłowa ochrona ziemniaków szczególnie na plantacjach towarowych,
- małe straty podczas wykopków.

**Zbiory ziemniaków** wyniosły 1444,0 tys. t i były niższe od średniej z lat 2001-2005 o 52,3 tys. t (o 3,5%), natomiast wyższe aż o 578,0 tys. t (o 66,8%) od zbiorów 2006 r. głównie w wyniku dobrego plonowania. Jakość ziemniaków z tegorocznych zbiorów jest dobra, co będzie miało wpływ na dobre ich przechowywanie.

Tabl. 3. Produkcja ziemniaków (łącznie ze zbiorami ziemniaków uprawianych w ogrodach przydomowych)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005= =100 <sup>a</sup>	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	92,9	60,8	63,3	68,1	104,1
Plony z 1 ha w dt .....	161	142	228	141,6	160,6
Zbiory w tys. t .....	1496,3	866,0	1444,0	96,5	166,8

a Przeciętne roczne.

## Buraki cukrowe

**Powierzchnia uprawy buraków cukrowych** w 2007 r. wyniosła 8,6 tys. ha, tj. mniej odpowiednio o 0,7 tys. ha (o 7,4%) od powierzchni ubiegłorocznej i aż o 2,5 tys. ha (o 22,6%) od średniej z lat 2001-2005.

Pomimo utrudnionych i nierównych wschodów w kwietniu, dobre warunki wilgotnościowe w maju spowodowały intensywny wzrost i przyczyniły się do prawidłowego rozwoju systemu korzeniowego.

Korzystne warunki pogodowe także w późniejszym okresie wegetacji wpłynęły dodatnio na uzyskanie wysokich plonów, a dobre nasłonecznienie we wrześniu i październiku na wysoką zawartość cukru w korzeniach.

**Plony buraków cukrowych** wstępnie szacuje się na 460 dt/ha, tj. więcej o 61 dt/ha (o 15,3%) od plonów w roku poprzednim i o 100 dt/ha (o 27,8 dt/ha) od średniej z lat 2001-2005.

Tabl. 4. Produkcja buraków cukrowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007 <sup>b</sup>		
	w liczbach bezwzględnych			2001-2005= =100 <sup>a</sup>	2006=100
Powierzchnia w tys. ha	11,1	9,3	8,6	77,4	92,6
Plony z 1 ha w dt .....	360	399	460	127,8	115,3
Zbiory w tys. t .....	400,1	370,3	395,2	98,8	106,7

a Przeciętne roczne. b Szacunek wynikowy.

**Zbiory buraków cukrowych** w 2007 r. wstępnie określa się na 395,2 tys. t, tj. więcej od zbiorów w 2006 r. o 24,9 tys. t (o 6,7%) i mniej o 4,9 tys. t (o 1,2%) od średniej z lat 2001-2005.

### **PRODUKCJA UPRAW OGRODNICZYCH**

#### **Warzywa gruntowe**

W 2007 r. powierzchnia warzyw gruntowych z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych wyniosła 23,0 tys. ha i była dokładnie na tym samym poziomie jak w roku 2006.

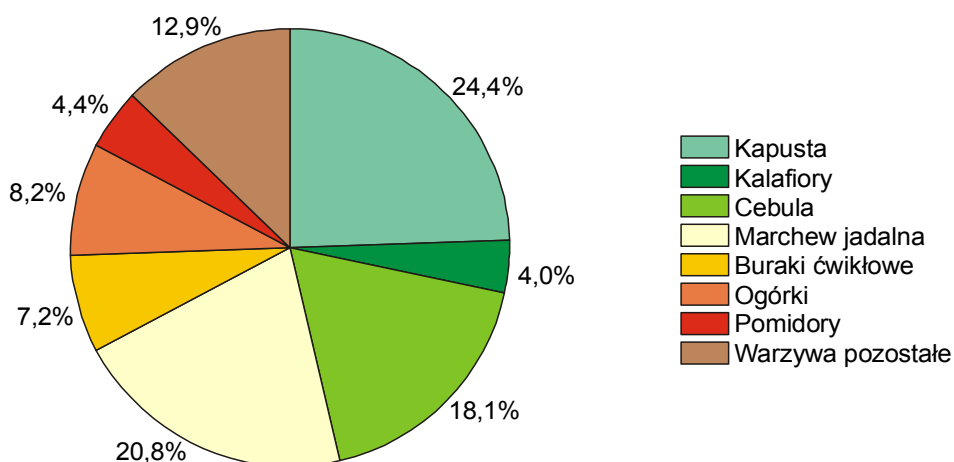
Warunki agrometeorologiczne w czasie tegorocznego sezonu wegetacyjnego sprzyjały intensywnemu wzrostowi warzyw gruntowych. Zbiory warzyw w 2007 r. wyniosły 579,5 tys. t i były wyższe o 23,6% od zbiorów 2006 r. i o 4,5% więcej od średniej wieloletniej z lat 2001-2005. Produkcja wszystkich gatunków warzyw gruntowych, z wyjątkiem pomidorów, jest wyższa od uzyskanej w roku 2006. Największy wzrost plonu z 1 ha (o 55,1%) dotyczył cebuli, która w poprzednim sezonie wegetacyjnym najbardziej ucierpiała z powodu suszy.

Tabl. 5. Zbiory warzyw gruntowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007		
	w tonach			2001-2005= =100 <sup>a</sup>	2006=100
Ogółem .....	554633	468719	579509	104,5	123,6
Kapusta .....	147616	118275	141355	95,8	119,5
Kalafiory .....	20690	17644	23366	112,9	132,4
Cebula .....	115999	73673	104738	90,3	142,2
Marchew jadalna .....	107383	103289	121067	112,7	117,2
Buraki ćwikłowe .....	35410	29133	41501	117,2	142,5
Ogórki .....	40723	39036	47261	116,1	121,1
Pomidory .....	23276	27610	25506	109,6	92,4
Pozostałe <sup>b</sup> .....	63536	60059	74715	117,6	124,4

a Przeciętne roczne. b Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar, szparagi, koper i inne.

### Struktura zbiorów warzyw gruntowych w 2007 r.



### Owoce z drzew

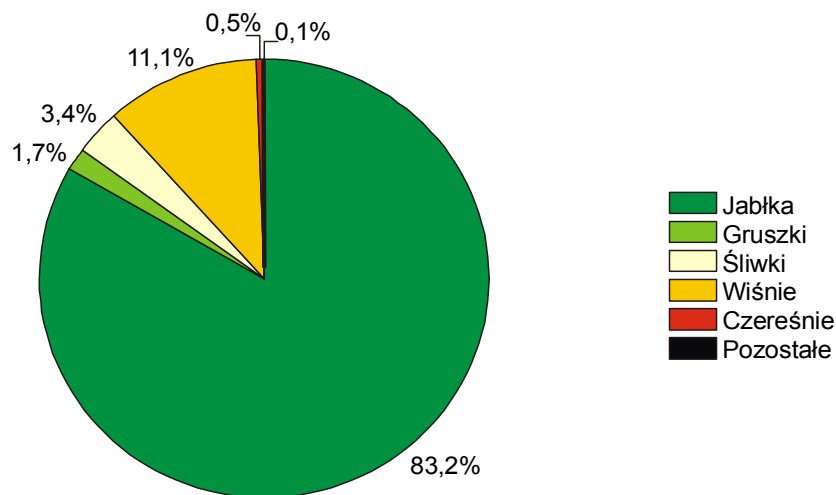
W 2007 r. produkcja owoców z drzew wyniosła 130,5 tys. t, tj. o 60,1% mniej od zbiorów 2006 r. i o 61,9% mniej od średniej z lat 2001-2005. Zbiory wszystkich gatunków owoców były znacznie niższe od ubiegłorocznych. Główną przyczyną tak niskich zbiorów owoców były przymrozki wiosenne, które uszkodziły pąki, kwiaty i zawiązki drzew owocowych. Największe uszkodzenia wystąpiły w odmianach wczesnych i średnio wczesnych, zdecydowanie mniejsze zaś wśród odmian późnych. W porównaniu z innymi gatunkami drzew owocowych najmniejszy spadek wystąpił w zbiorach wiśni (o 39,7%).

Tabl. 6. Zbiory owoców z drzew

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007		
	w tonach			2001-2005= =100 <sup>a</sup>	2006=100
Ogółem .....	337383	327468	130534	38,7	39,9
Jabłonie .....	284774	277636	108638	38,1	39,1
Grusze .....	9374	7599	2207	23,5	29,0
Śliwy .....	14035	14697	4480	31,9	30,5
Wiśnie .....	23957	24019	14483	60,5	60,3
Czereśnie .....	3679	3239	612	16,6	18,9
Pozostałe <sup>b</sup> .....	1564	278	114	7,3	41,0

a Przeciętne roczne. b Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

### Struktura zbiorów owoców z drzew w 2007 r.



### Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Łączne zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w 2007 r. wyniosły 40,0 tys. t i były niższe od ubiegłorocznych o 30,8%. Główną przyczyną niższych zbiorów, tak jak i w przypadku drzew owocowych były wiosenne przymrozki.

W grupie tej najniższy spadek plonu dotyczył malin (o 8,4%). Wzrost zbioru malin o 47,0% wynika tylko ze zwiększonej powierzchni uprawy tego gatunku.

Tegoroczne zbiory truskawek wyniosły 10,8 tys. t, tj. o 31,0% mniej niż w roku ubiegłym. Spadek ten spowodowany jest zarówno zmniejszoną powierzchnią uprawy truskawek, jak i niższym ich plonem (o 24,0%).

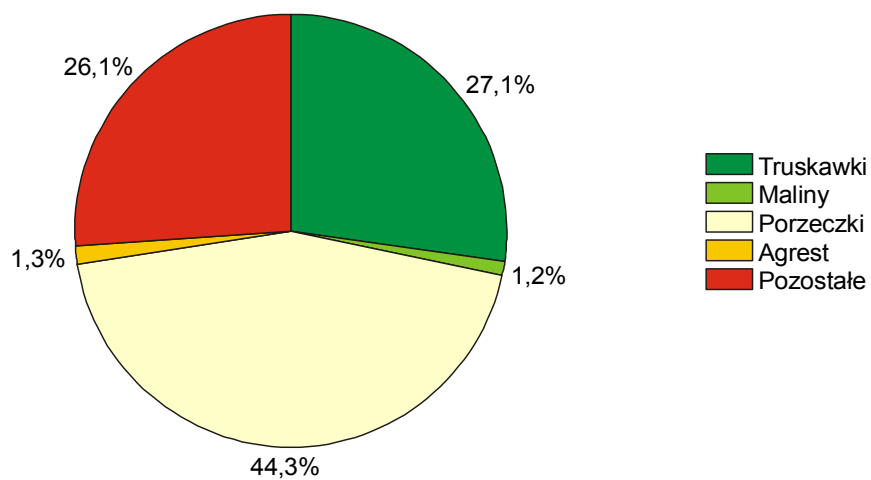
Tabl. 7. Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

WYSZCZEGÓLNIENIE	2001-2005 <sup>a</sup>	2006	2007		
	w tonach			2001-2005= =100 <sup>a</sup>	2006=100
Ogółem .....	51549	57882	40078	77,7	69,2
Truskawki .....	14622	15784	10868	74,3	68,9
Maliny .....	466	321	472	101,3	147,0
Porzeczki .....	27195	30230	17782	65,4	58,8
Agrest .....	991	729	502	50,7	68,9
Pozostałe <sup>b/</sup> .....	8275	10818	10454	126,3	96,6

a Przeciętne roczne. b Aronia, borówka wysoka i inne owoce i plantacje jagodowe.



**Struktura zbiorów owoców z krzewów owocowych  
i plantacji jagodowych w 2007 r.**



Opracowanie:  
Edward Bedlechowicz

Wydział Statystyki Gospodarczej  
tel. 042 6839254