



## URZĄD STATYSTYCZNY W KRAKOWIE

Informacja sygnałna

Data opracowania - luty 2006 r.

Kontakt: e-mail: sekretariatUSKRK@stat.gov.pl  
tel. (0-12) 415-38-84Internet: <http://www.stat.gov.pl/urzedy/krak>

Nr 2

WYNIKI PRODUKCJI ROLNICZEJ  
W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM W 2005 ROKUPRODUKCJA ROŚLINNA<sup>1</sup>

Ogólna **powierzchnia zasiewów** w województwie małopolskim w 2005 r. wynosiła 402,1 tys. ha i była mniejsza niż przed rokiem o 6,2%. Na sektor publiczny przypadało 1,3% ogólnej powierzchni zasiewów (tj. 5,3 tys. ha), a na sektor prywatny 98,7%, tj. 396,8 tys. ha. W strukturze zasiewów największy był udział zbóż - 63,6%. Ziemniaki zajmowały 12,2% ogólnej powierzchni zasiewów, warzywa gruntowe 5,7%, strączkowe jadalne 0,3%, a rośliny przemysłowe 1,7%. Wyniki produkcji głównych ziemiopłodów rolnych i ogrodniczych w 2005 r. przedstawiają się następująco:

- **zboż ogółem** zebrano 852,7 tys. ton, tj. o 2,3% mniej niż przed rokiem,
- **rzepaku i rzepiku** zebrano 8,2 tys. ton, tj. o 8,7% więcej niż w 2004 roku,
- **ziemniaków** zebrano 873,6 tys. ton, tj. o 11,2% mniej niż przed rokiem,
- **buraków cukrowych** zebrano 85,8 tys. ton, tj. o 0,3% mniej niż w roku poprzednim,
- **warzyw gruntowych** zebrano 614,6 tys. ton, tj. o 1,5% mniej niż w 2004 r.,
- **owoców z drzew** zebrano 133,0 tys. ton, tj. o 22,8% mniej od zbiorów uzyskanych w 2004 r.,
- **owoców jagodowych** zebrano 30,8 tys. ton, tj. o 2,2% więcej niż przed rokiem.

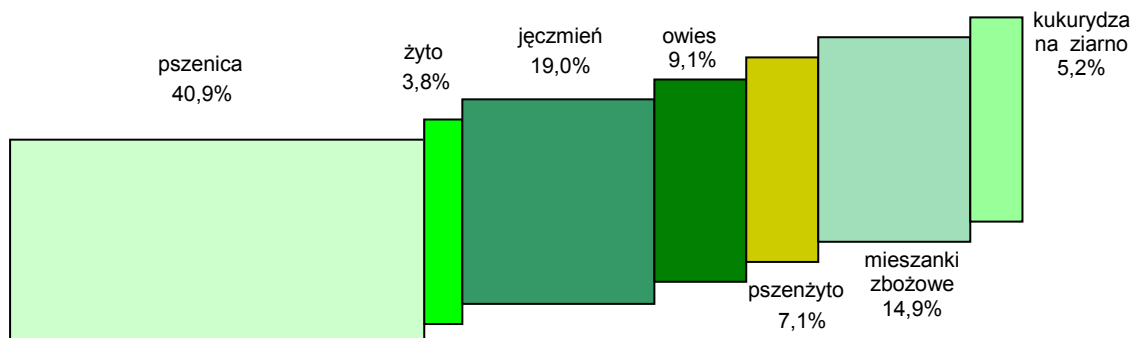
TABL.1 POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w dt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
OGÓŁEM						
Zboża ogółem .....	262256	255883	33,3	33,3	8730613	8527260
w tym zboża podstawowe						
z mieszankami .....	248795	242557	31,9	31,8	7936346	7706581
Strączkowe jadalne .....	2032	1367	24,0	23,3	48764	31805
Ziemniaki .....	57824	49075	170	178	9832220	8735552
Buraki cukrowe .....	1964	1747	438	491	860260	857814
Rzepak i rzepik .....	2272	2823	33,1	29,0	75269	81838
Okopowe pastewne .....	6823	5637	424	440	2891224	2480285
w tym GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE						
Zboża ogółem .....	253894	247339	32,5	32,7	8260431	8094874
w tym zboża podstawowe						
z mieszankami .....	242450	235811	31,4	31,4	7609307	7398838
Strączkowe jadalne .....	1986	1330	23,8	22,8	47238	30324
Ziemniaki .....	57781	49041	170	178	9822770	8729234
Buraki cukrowe .....	1583	1349	423	480	670025	648100
Rzepak i rzepik .....	652	1353	33,0	26,0	21516	35120
Okopowe pastewne .....	6819	5632	424	440	2889950	2478159

<sup>1</sup> Informacja zawiera wyniki trzeciego w 2005 r. tzw. wynikowego szacunku plonów i zbiorów ziemiopłodów rolnych, opracowanego na podstawie badań reprezentacyjnych zbóż i pozostałych upraw przeprowadzonych w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, wyników sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, społecznych spółek oraz ocen i ekspertyz przeprowadzonych w listopadzie 2005 r. Powierzchnię upraw przyjęto według wyników czerwcowego badania reprezentacyjnego „Użytkowanie gruntów, powierzchnia zasiewów, pogłowie zwierząt gospodarskich oraz charakterystyka gospodarstwa rolnego” przeprowadzonego na 10% próbie gospodarstw indywidualnych oraz na podstawie sprawozdawczości z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

Według wyników reprezentacyjnego spisu rolnego **powierzchnia zasiewów zbóż ogółem** wyniosła 255,9 tys. ha i była mniejsza od ubiegłorocznej o 2,4%.

### STRUKTURA POWIERZCHNI UPRAW ZBOŻOWYCH W 2005 R.



**Plony zbóż** ogółem oszacowano na 33,3 dt z ha, tj. na takim samym poziomie jak w 2004 r.

**Zbiory zbóż** ogółem szacuje się na 852,7 tys. ton, czyli mniej niż w roku poprzednim o 20,3 tys. ton (o 2,3%).

**Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi** uprawiano na powierzchni 242,6 tys. ha, tj. o 6,2 tys. ha (o 2,5%) mniejszej niż w 2004 r.

**Zboża intensywne** (pszenicę, jęczmień i pszenżyto) zasiano na powierzchni 171,4 tys. ha - mniejszej niż w roku 2004 o 1,9 tys. ha (o 1,1%). Udział zbóż intensywnych w grupie zbóż podstawowych z mieszankami stanowił 70,7% i był większy niż w roku poprzednim o 1,0 pkt procentowy.

**Zboża ekstensywne** (żyto, owies i mieszanki zbożowe) uprawiano na powierzchni 71,2 tys. ha, tj. mniejszej niż w 2004 r. o 4,3 tys. ha (o 5,7%).

**Zbiory zbóż podstawowych z mieszankami** oszacowano na 770,7 tys. ton przy średnim plonie 31,8 dt z 1 ha. Zbiory te były mniejsze niż w 2004 r. o 23,0 tys. ton (o 2,9%).

**Zbiory zbóż ozimych** oszacowano na 425,4 tys. ton, tj. mniej niż w roku poprzednim o 5,5%, w tym zbiory:

- pszenicy na 333,9 tys. ton, tj. o 5,3% mniej niż w 2004 r.,
- żyta na 25,7 tys. ton, tj. o 16,4% mniej od zbiorów uzyskanych w roku poprzednim,
- jęczmienia na 12,1 tys. ton, tj. mniej o 12,6% od roku ubiegłego,
- pszenżyta na 43,3 tys. ton, tj. więcej o 8,9% niż w 2004 r.,
- mieszanek zbożowych na 10,4 tys. ton, tj. mniej o 22,0% niż w roku poprzednim.

Zboża ozime weszły w okres zimowego spoczynku w dobrej kondycji. Przezimowały bez istotnych strat, a ich stan po wznowieniu wegetacji był zadowalający. Niekorzystny przebieg warunków atmosferycznych w okresie przedwiosnia opóźnił ruszenie i początkowy przebieg wegetacji. Dalszy wzrost i rozwój zbóż ozimych przebiegał w sprzyjających warunkach. Żniwa rozpoczęto w dobrych warunkach atmosferycznych, ale zmienna i deszczowa pogoda w sierpniu znacznie wydłużyła okres zbioru.

**Zbiory zbóż jarych** określono na 345,3 tys. ton, tj. więcej od uzyskanych w 2004 r. o 0,5%, w tym zbiory:

- pszenicy na 26,4 tys. ton, tj. o 0,4% mniej niż w 2004 r.,
- jęczmienia na 149,5 tys. ton, tj. o 6,0% więcej od uzyskanych w roku ubiegłym,
- owsa na 57,2 tys. ton, tj. o 5,6% więcej niż przed rokiem,
- pszenżyta na 8,2 tys. ton, tj. o 51,9% więcej niż w 2004 r.,
- mieszanek zbożowych na 103,9 tys. ton, tj. o 10,7% mniej od ubiegłorocznych zbiorów.

Opóźniona wiosna spowodowała, że okres siewu i wschodów zbóż jarych był wydłużony i opóźniony. Dalszy przebieg wegetacji odbywał się w korzystnych warunkach pomimo okresowych niedoborów wilgoci. Okres dojrzwania i zbioru przebiegał w gorszych warunkach atmosferycznych, co miało wpływ na pogorszenie jakości zebranego ziarna.

TABL.2 POWIERZCHNIA ZASIEWÓW, PLONY I ZBIORY ZBÓŻ

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w dt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
<b>Zboża ogółem .....</b>	<b>262256</b>	<b>255883</b>	<b>33,3</b>	<b>33,3</b>	<b>8730613</b>	<b>8527260</b>
Zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi razem .....	248795	242557	31,9	31,8	7936346	7706581
pszenica ozima .....	102864	96128	34,3	34,7	3524470	3338675
pszenica jara .....	8559	8520	31,0	31,0	265402	264449
żyto .....	11454	9780	26,9	26,3	307708	257222
jęczmień ozimy .....	4231	3751	32,7	32,2	138462	120962
jęczmień jary .....	41414	44885	34,1	33,3	1410640	1495273
owies .....	21262	23178	25,5	24,7	541954	572362
pszenżyto ozime .....	14257	15068	27,9	28,8	397705	433234
pszenżyto jare .....	1979	3010	27,2	27,2	53883	81861
mieszanki zbożowe ozime .....	4648	3615	28,6	28,7	133020	103761
mieszanki zbożowe jare .....	38127	34622	30,5	30,0	1163102	1038782
Kukurydza na ziarno .....	13352	13234	59,3	61,9	791505	819286
Pozostałe zbożowe .....	109	92	25,3	15,0	2762	1393

Powierzchnia uprawy **rzepaku i rzepiku** wynosiła 2,8 tys. ha i była większa niż w 2004 roku o 24,3%. W gospodarstwach sektora publicznego uprawiano rzepak i rzepik na powierzchni 0,7 tys. ha, a w gospodarstwach sektora prywatnego na powierzchni 2,1 tys. ha. Zbiory rzepaku i rzepiku wyniosły 8,2 tys. ton i były wyższe o 8,7% niż przed rokiem.

Plony rzepaku i rzepiku oszacowano na poziomie 29,0 dt z 1 ha, tj. niżej niż w roku poprzednim o 4,1 dt z ha (o 12,4%).

Warunki jesienią 2004 r. sprzyjały początkowej wegetacji rzepaku. Długa i ciepła jesień przy odpowiednim uwilgotnieniu gleby sprzyjała dobremu przygotowaniu roślin do zimowego spoczynku. W czasie zimy 2004/2005 warunki atmosferyczne nie stanowiły zagrożenia dla rzepaku – nie wystąpiły znaczące straty. W maju 2005 r. stan plantacji oceniano na 3,8 stopnia kwalifikacyjnego. Na uzyskanie niższych niż przed rokiem plonów miały wpływ mniej korzystne warunki w okresie kwitnienia. Skrócony okres kwitnienia spowodował, że łuszczyzny były mniej dorodne niż przed rokiem.

W 2005 roku odnotowano dalszy spadek powierzchni przeznaczonej pod uprawę **ziemniaków**, która wyniosła 49,1 tys. ha, tj. mniej o 15,1% niż w 2004 roku.

Plony ziemniaków oszacowano na poziomie 178 dt z 1 ha (o 8 dt z 1 ha wyżej niż przed rokiem), a zbiory na 873,6 tys. ton, czyli mniej od ubiegłorocznych o 11,2%.

Zimna i opóźniona wiosna spowolniła kiełkowanie bulw, plantacje w początkowym okresie były niewyrównane. Dalsza wegetacja przebiegała w dobrych warunkach. Zbiory ziemniaków odbyły się bez strat, w dobrych warunkach pogodowych.

**Buraki cukrowe** uprawiano na powierzchni 1,7 tys. ha, tj. mniejszej o 11,1% niż przed rokiem. Zbiory buraków cukrowych oszacowano na 85,8 tys. ton, tj. na poziomie zbliżonym do roku poprzedniego.

Plantacje buraków cukrowych nieco ucierpiały w czasie majowych przymrozków, ich wegetacja była opóźniona. Późniejszy przebieg wegetacji był prawidłowy. Długa i słoneczna jesień sprzyjała gromadzeniu substancji zapasowych i osiągnięciu dobrych jakościowo plonów.

Ogólna powierzchnia uprawy **warzyw gruntowych** z uwzględnieniem uprawy w ogrodach przydomowych wynosiła 23,0 tys. ha i była większa niż w roku 2004 o 6,3%.

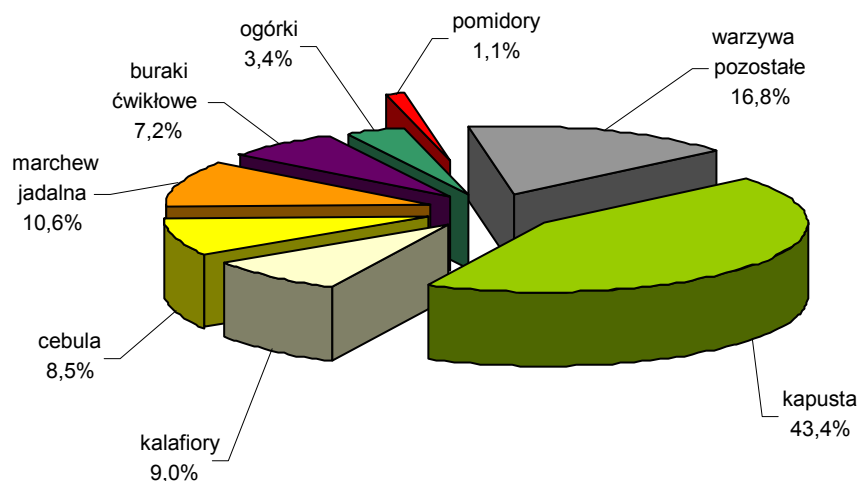
Łączne zbiory warzyw gruntowych oszacowano na 614,6 tys. ton, tj. niżej niż przed rokiem o 1,5%. Opóźniona zimna wiosna, utrzymujące się majowe chłody miały niekorzystny wpływ na wschody roślin i spowolniły wegetację. Późniejsze warunki były korzystniejsze, jednak okresowe niedobory wilgoci ujemnie wpłynęły na osiągnięte plony, szczególnie w przypadku warzyw kapustnych i korzeniowych. Większość gatunków warzyw plonowała słabiej niż w 2004 roku. Największy spadek plonowania wystąpił w przypadku kapusty (o 7,6%) oraz cebuli (o 6,6%).

TABL.3 POWIERZCHNIA, PLONY I ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w dt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>21648</b>	<b>23002</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6238504</b>	<b>6146158</b>
Kapusta .....	6044	5884	490	453	2960932	2664359
Kalafiory .....	2040	2120	254	262	518166	555441
Cebula .....	2385	2460	228	213	544687	523565
Marchew jadalna .....	2575	2574	266	254	684764	654350
Buraki ćwikłowe .....	1796	1821	248	242	445514	441401
Ogórki .....	1357	1520	133	137	180505	208274
Pomidory .....	362	490	135	133	48878	65174
Warzywa pozostałe <sup>a</sup> .....	5089	6133	168	169	855058	1033595

**a** Pietruszka, pory, selery, rzodkiewka, sałata, rabarbar itp.

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



Produkcja **owoców** w 2005 roku wyniosła 163,8 tys. ton, tj. mniej od uzyskanej rok wcześniej o 19,1%.

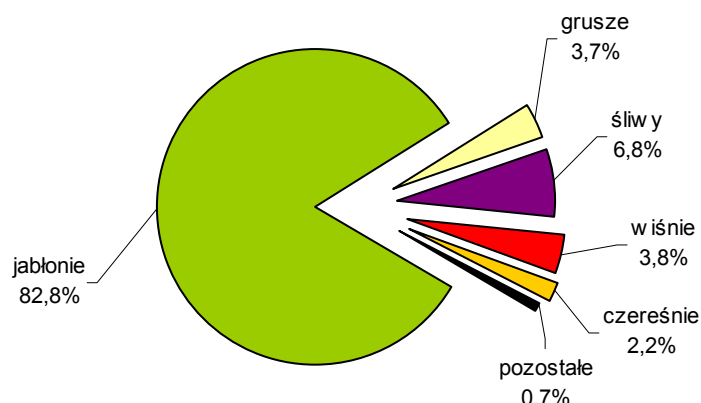
Zbiory **owoców z drzew** były mniejsze od ubiegłorocznych o 22,8% i wynosiły 133,0 tys. ton. Zmniejszenie zbiorów w porównaniu z 2004 rokiem wystąpiło we wszystkich gatunkach drzew owocowych. Główną przyczyną słabych zbiorów były niekorzystne dla produkcji sadowniczej warunki pogodowe wiosną. W kwietniu i maju wystąpiły przymrozki, które spowodowały znaczne straty w kwiatkach i zawiązkach.

TABL.4 POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plony z 1 ha w dt		Zbiory w dt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>15669</b>	<b>15298</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1722839</b>	<b>1330023</b>
Jabłonie .....	9122	9154	153	120	1396645	1101044
Grusze .....	1149	1037	58	47	66428	48734
Śliwy .....	2660	2568	49	35	130760	89979
Wiśnie .....	1256	1211	56	42	70324	50324
Czereśnie .....	915	861	46	35	42011	29992
Pozostałe <sup>a</sup> .....	566	466	29	21	16671	9950

**a** Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

**STRUKTURA ZBIORÓW OWOCÓW Z DRZEW W 2005 R.**



Łącznie zbiory **owoców z krzewów i plantacji jagodowych**, oszacowane na poziomie 30,8 tys. ton, były większe o 2,2% od uzyskanych w 2004 r.

O takim poziomie produkcji zadecydował wzrost zbiorów truskawek w stosunku do roku ubiegłego. Znaczny wzrost zbiorów truskawek był wynikiem zwiększenia powierzchni ich uprawy z 1,9 tys. ha w 2004 r. do 2,7 tys. ha w 2005 r.

W bieżącym roku do badania produkcji truskawek włączono areał uprawy tego gatunku z ogrodów przydomowych. Plony truskawek, oszacowane na poziomie zbliżonym do roku ubiegłego, wynosiły 39,9 dt z 1 ha.

**TABL.5 POWIERZCHNIA UPRAWY, PLONY I ZBIORY Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH**

WYSZCZEGÓLNIENIE	Powierzchnia w ha		Plon z 1 ha w dt		Zbiory w dt	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005
<b>OGÓŁEM</b> .....	<b>6030</b>	<b>6833</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>301323</b>	<b>308061</b>
Truskawki .....	1920	2737	40	40	76045	109210
Maliny <sup>a</sup> .....	645	604	30	31	19549	18574
Porzeczki .....	2467	2399	56	50	137320	118843
Agrest .....	691	681	70	61	48627	41672
Pozostałe <sup>b</sup> .....	307	412	65	48	19783	19762

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

Zbiory porzeczek, malin, agrestu oraz pozostałych owoców jagodowych były niższe niż w roku poprzednim. Porzeczki owocowały słabiej, grona zostały przerzedzone przez wiosenne przymrozki.