



URZĄD STATYSTYCZNY W ŁODZI

Informacja sygnałna

**WSTĘPNY SZACUNEK GŁÓWNYCH  
ZIEMIOPLÓDÓW ROLNYCH I OGRODNICZYCH  
W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM**



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

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

**LIPIEC 2008 R.<sup>1/</sup>**

Wyniki wstępnego szacunku produkcji głównych upraw rolnych i ogrodnich w 2008 r. przedstawiają się następująco:

- **zbiory zbóż ogółem** wstępnie szacuje się na 1804,2 tys. t, tj. o 5,7% mniej od zbiorów ubiegłorocznych i o 10,1% więcej od średniej z lat 2002-2006,
- **zbiory rzepaku i rzepiku** ocenia się na 38,5 tys. t, tj. o 2,9% więcej od zbiorów ubiegłorocznych oraz o 106,8% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- **produkcję warzyw gruntowych** ocenia się na 586,3 tys. t, tj. więcej o 6,8 tys. t (o 1,2%) od dość dobrych zbiorów ubiegłorocznych i o 9,1% więcej od średniej z lat 2002-2006,
- przewiduje się, że **zbiory owoców z drzew** wyniosą 407,3 tys. t i będą o 276,8 tys. t (312,0%) wyższe od kłeskowych zbiorów ubiegłorocznych oraz o 19,4% więcej od średnich zbiorów z lat 2002-2006,
- **zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych** szacuje się na 62,6 tys. t tj. więcej o 56,2% od słabych zbiorów ubiegłorocznych i o 14,6% od średniej z lat 2002-2006.

W bieżącym roku na kształtowanie się wielkości produkcji roślinnej korzystny wpływ miały następujące czynniki:

- korzystne warunki zimowania zarówno zbóż ozimych jak i rzepaku ozimego,
- brak strat zimowo-wiosennych w uprawach rolnych i sadowniczych oraz na plantacjach jagodowych,
- wczesna wiosna umożliwiająca przeprowadzenie siewów zbóż jarych i warzyw nawet o 3 tygodnie wcześniej niż w latach przeciętnych,
- dostateczna ilość opadów deszczu w marcu i kwietniu, a w konsekwencji wystarczające uwilgotnienie gleby sprzyjające wyrównanym wschodom roślin oraz ich dostatecznemu wzrostowi,

<sup>1/</sup> Informacja zawiera wyniki wstępnego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, szacunku I pokosu traw łąkowych, warzyw gruntowych oraz oceny stanu plantacji ziemniaków i buraków cukrowych, opracowane na podstawie ekspertyz przeprowadzonych w I połowie lipca. Oceny dokonano w oparciu o:  
- ekspertyzy rzeczoznawców GUS,  
- sprawozdawczość z gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek.

- dobre warunki agrometeorologiczne w maju wpłynęły korzystnie na stan plantacji zbóż i rzepaku oraz na wzrost roślinności łąkowej.

Pogłębiająca się od II dekady czerwca susza glebowa negatywnie wpłynęła na wykształcenie ziarna w kłosach i ciężar nasion zbóż i rzepaku.

## PRODUKCJA ROLNICZA

### Zboża

Wstępnie szacuje się, że zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi wyniosą 1748,1 tys. t i będą o 6,4% niższe niż przed rokiem. Na spadek zbiorów zbóż wpłynęły głównie niższe plony wszystkich gatunków zbóż, w tym największy spadek plonów – o 22,6% wystąpił w zasiewach owsa.

Niższe plony to wynik suszy glebowej, czego konsekwencją jest:

- niski ciężar 1000 ziaren,
- duża ilość pośladu, szczególnie na plantacjach uprawianych na glebach lekkich.

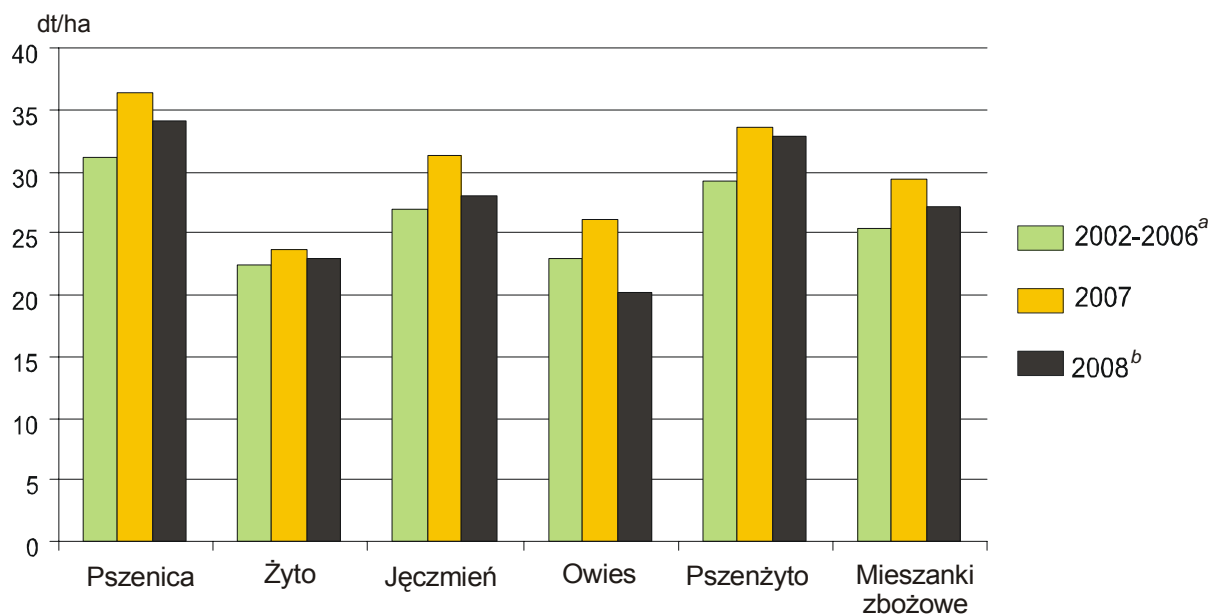
Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi ukształtowały się na poziomie 28,0 dt/ha i były niższe od plonów ubiegłorocznych o 6,4%.

Plony poszczególnych gatunków zbóż przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008 <sup>b</sup>		
	w dt z 1 ha			2002-2006 <sup>a</sup> = =100	2007=100
<b>Zboża ogółem</b> .....	<b>26,2</b>	<b>29,9</b>	<b>28,1</b>	<b>107,3</b>	<b>94,0</b>
w tym:					
pszenica: ozima ..	33,2	38,1	36,6	110,2	96,1
jara	27,5	31,6	28,2	102,5	89,2
żyto .....	22,4	23,6	23,0	102,7	97,5
jęczmień: ozimy ..	28,7	33,8	33,7	117,4	99,7
jary .....	26,7	30,9	27,1	101,5	87,7
owies .....	23,0	26,1	20,2	87,8	77,4
pszenżyto: ozime .	29,6	34,0	33,4	112,8	98,2
jare ....	25,5	29,2	26,6	104,3	91,1
mieszanki					
zbożowe ozime	27,3	31,3	31,0	113,6	99,0
jare ....	25,3	29,3	26,9	106,3	91,8
kukurydza na ziarno	48,1	65,4	53,4	111,0	81,7

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek wstępny.

## Plony zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi



a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny.

### ***Rzepak i rzepik***

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy rzepaku i rzepiku łącznie wyniosła 15,8 tys. ha i była niższa od ubiegłorocznej o 6,9%. Plony rzepaku i rzepiku ogółem wstępnie wyszacowano na poziomie 24,4 dt/ha.

Na wysokość tegorocznych plonów rzepaku i rzepiku korzystnie wpłynęły:

- wyrównane wschody i prawidłowy rozwój roślin przed wejściem w okres zimowego spoczynku,
- dobre warunki zimowania (brak strat mrozowych),
- przyspieszona vegetacja wiosną 2008 r. i wydłużenie okresu vegetacji.

Natomiast niekorzystny wpływ miało zbyt małe uwilgotnienie gleby i pogłębiająca się susza glebowa w ostatniej fazie vegetacji, powodująca niedostateczne wykształcenie nasion w łuszczykach oraz niższy ciężar 1000 ziaren.

### ***Uprawy okopowe***

Według wstępnego szacunku powierzchnia uprawy ziemniaków jest zbliżona do ubiegłorocznej. Korzystne warunki agrometeorologiczne wiosną 2008 r. pozwoliły na rozpoczęcie sadzenia ziemniaków już na początku kwietnia. Występujący brak opadów pod koniec czerwca i na początku lipca wpłynął niekorzystnie na zawiązywanie i wzrost bulw. Na obecnym etapie ocenia się, że zbiory ziemniaków bardzo wczesnych i wczesnych są dobre,

natomiast wysokość plonów odmian późniejszych będzie zależała od warunków atmosferycznych w dalszym okresie wegetacji.

Wstępnie szacuje się, że powierzchnia uprawy buraków cukrowych w stosunku do roku poprzedniego będzie niższa o 8,5%. Stan plantacji buraków cukrowych na początku lipca oceniono na 3,7 stopnia kwalifikacyjnego, tj. niżej o 0,3 stopnia niż w analogicznym okresie roku poprzedniego. Głębokie ukorzenie buraka cukrowego jak dotychczas pozwoliło łagodzić skutki lipcowego niedoboru wilgoci na plantacjach. Przebieg pogody w kolejnych miesiącach będzie miał duży wpływ na wielkość plonów.

### ***Siano łąkowe***

Stan trwałych użytków zielonych po łagodnej zimie był dobry, a korzystne warunki pogodowe spowodowały wznowienie procesów fizjologicznych i ruszenie wegetacji już na początku marca.

Zbiory I pokosu siana odbyły się w II i III dekadzie czerwca w dogodnych warunkach pogodowych. Jakość zebranego siana jest dobra, a plony I pokosu traw w przeliczeniu na siano oceniono na 33,3 dt/ha, tj. o 6,4% wyżej niż w roku poprzednim. Brak opadów deszczu w I i II dekadzie lipca, wysokie temperatury powietrza i duże usłonecznienie powodują słaby odrost II pokosu traw, a nawet ich zasychanie.

## **PRODUKCJA OGRODNICZA**

### ***Warzywa gruntowe***

Wstępnie szacuje się, że w 2008 r. zbiory warzyw gruntowych wyniosą 586,3 tys. t i będą wyższe od zbiorów ubiegłorocznych o 6,8 tys. t (o 1,2%). Dotychczasowe warunki agroklimatyczne (poza okresowym niedoborem wilgoci gleby w czerwcu br.) na ogół sprzyjały wzrostowi i rozwojowi prawie wszystkich gatunków warzyw gruntowych.

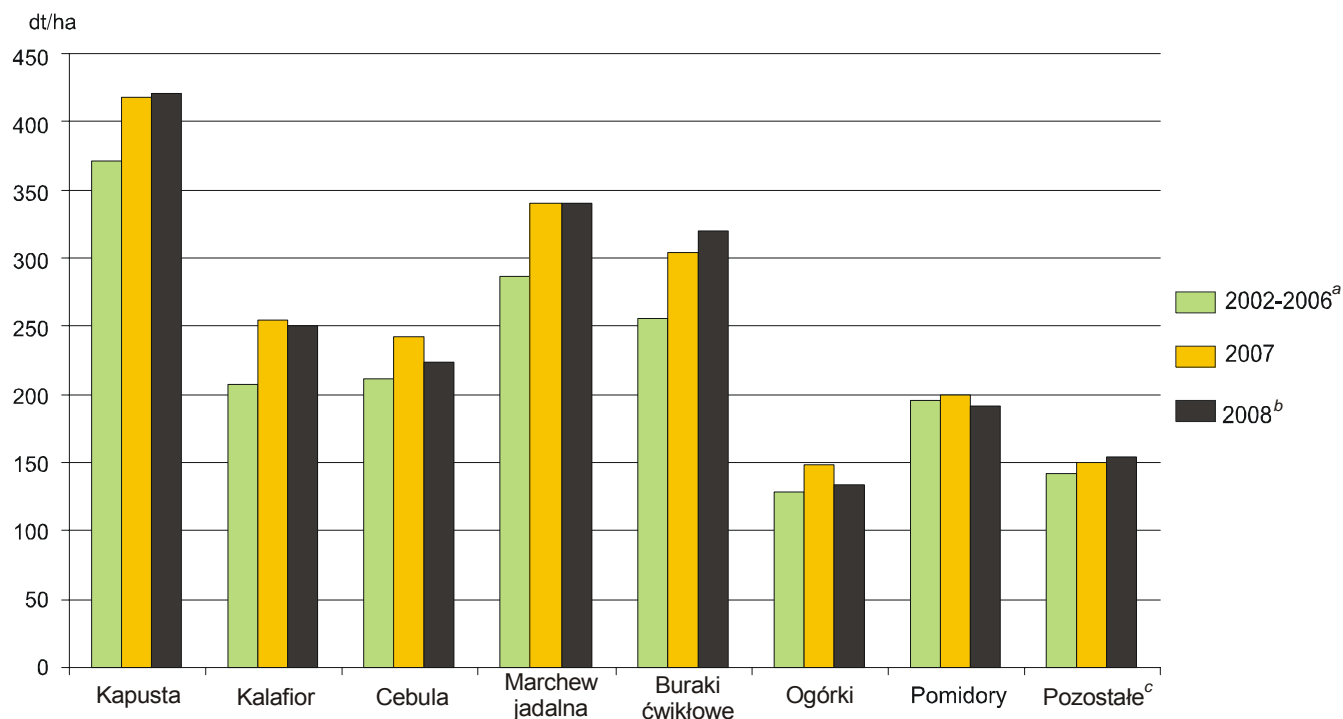
Przewiduje się niższe zbiory cebuli, ogórków, pomidorów oraz warzyw pozostałych. Wynika to głównie ze zmniejszonej powierzchni ich upraw, a w mniejszym stopniu z niższego poziomu plonowania, będącego skutkiem suszy glebowej od czerwca do połowy lipca br., a także wpływu chłodnych nocy.

Przewidywane zbiory warzyw gruntowych przedstawia poniższa tabela:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2002-2006 <sup>a</sup> = =100	2007=100
<b>OGÓLEM .....</b>	<b>537169</b>	<b>579519</b>	<b>586297</b>	<b>109,1</b>	<b>101,2</b>
Kapusta .....	137244	141355	162519	118,4	115,0
Kalafior .....	19053	23365	25667	134,7	109,9
Cebula .....	106670	104738	89508	83,9	85,5
Marchew jadalna .....	111081	121067	124529	112,1	102,9
Buraki ćwikłowe .....	32491	41501	47589	146,5	114,7
Ogórki .....	40646	47261	39296	96,7	83,1
Pomidory .....	24540	25506	23330	95,1	91,5
Pozostałe <sup>c</sup> .....	65444	74716	73859	112,9	98,9

*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek wstępny. *c* Pietruszka, pory, selery, sałata, koper i inne.

### Plony warzyw gruntowych w dt z 1ha



*a* Przeciętne roczne. *b* Szacunek wstępny. *c* Pietruszka, pory, selery, sałata, koper i inne.

### Owoce z drzew

W 2008 r. zbiory owoców z drzew owocowych wyniosą 407,3 tys. t i będą o 276,8 tys. t (o 312%) wyższe od kłęskowych zbiorów ubiegłorocznych.

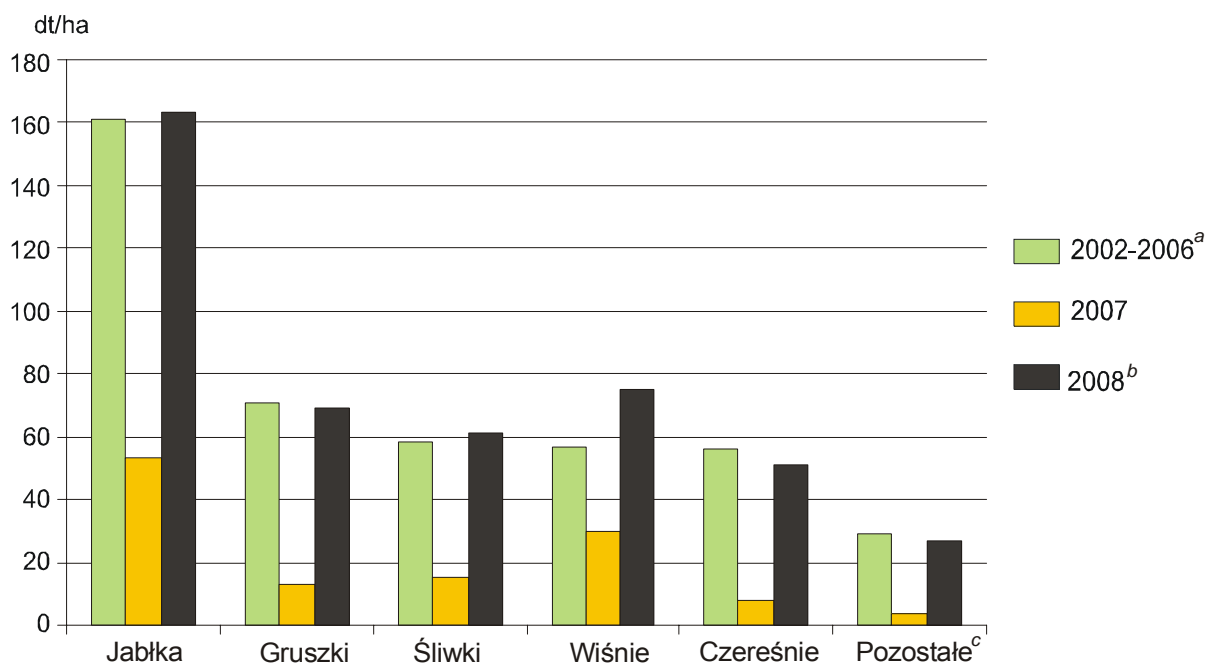
Wysokie zbiory owoców wynikają z braku strat mrozowych zarówno zimowych jak i wiosennych oraz bardzo obfitego i długiego kwitnienia, przy jednocześnie na ogół korzystnych warunkach pogodowych. Czerwcowe braki wilgoci w glebie nie miały zasadniczo ujemnego wpływu na wzrost i rozwój owoców z drzew.

Przewidywane zbiory owoców z drzew owocowych ilustruje poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2002-2006 <sup>a</sup> = =100	2007=100
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>341072</b>	<b>130534</b>	<b>407318</b>	<b>119,4</b>	<b>312,0</b>
Jabłka .....	286593	108638	336402	117,4	309,7
Gruszki .....	9803	2207	11702	119,4	530,2
Śliwki .....	14797	4480	17780	120,2	396,9
Wiśnie .....	25010	14483	36631	146,5	252,9
Czereśnie .....	3549	612	3332	93,9	544,4
Pozostałe <sup>c</sup> .....	1320	114	1471	111,4	wielokrotnie

a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny. c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

### Plony owoców z drzew w dt z 1ha



a Przeciętne roczne. b Szacunek wstępny. c Brzoskwinie, morele, orzechy włoskie.

### Owoce z krzewów owocowych i plantacji jagodowych

Bieżący rok dla upraw owoców jagodowych, podobnie jak dla drzew owocowych, okazał się bardzo korzystny. Nie wystąpiły żadne straty mrozowe zarówno zimowe jak i wiosenne, przy jednoczesnym obfitym kwitnieniu.

Łączne zbiory owoców jagodowych wstępnie oszacowane zostały na 62,6 tys. t i będą wyższe od ubiegłorocznych o 56,2%.

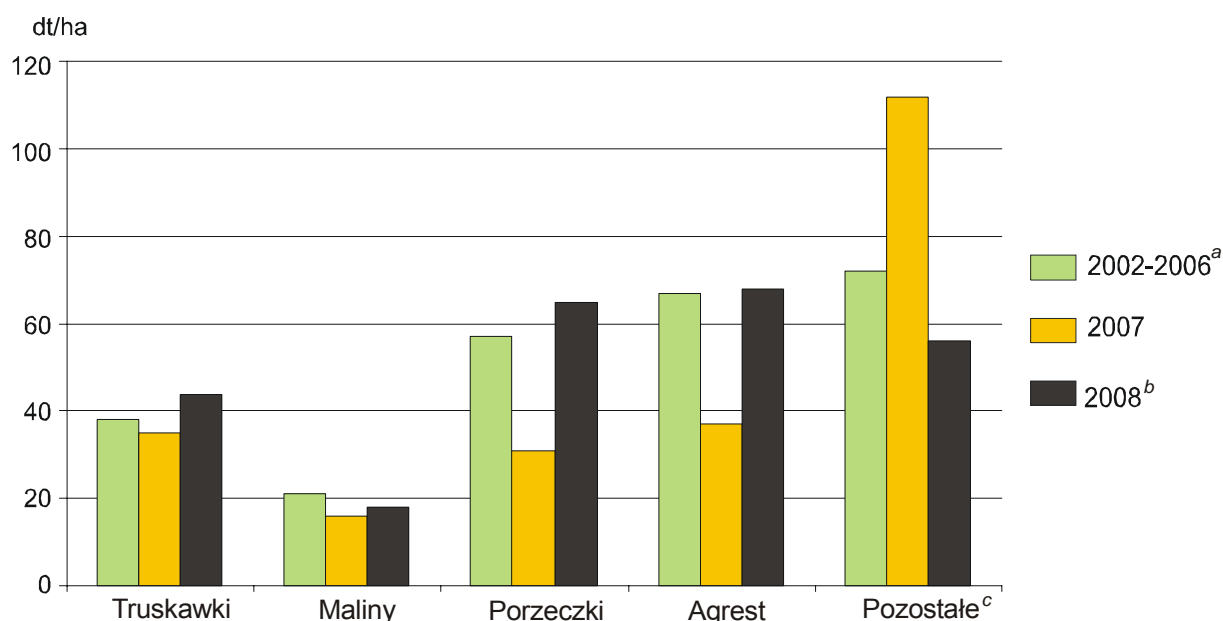
Niższe zbiory malin podyktowane zostały sukcesywnie zmniejszającą się powierzchnią tej uprawy oraz występującą suszą glebową w miesiącu czerwcu br.

Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych przedstawia poniższe zestawienie:

WYSZCZEGÓLNIENIE	2002-2006 <sup>a</sup>	2007	2008 <sup>b</sup>		
	zbiory w tonach			2002-2006 <sup>a</sup> = =100	2007=100
<b>OGÓLEM</b> .....	<b>54653</b>	<b>40078</b>	<b>62617</b>	<b>114,6</b>	<b>156,2</b>
Truskawki .....	14007	10868	15103	107,8	139,0
Maliny .....	403	472	429	106,5	90,9
Porzeczki .....	29924	17782	32703	109,3	183,9
Agrest .....	849	502	828	97,5	164,9
Pozostałe <sup>c</sup> .....	9470	10454	13554	143,1	129,7

<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Szacunek wstępny. <sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka oraz leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe.

### Plony owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych w dt z 1ha



<sup>a</sup> Przeciętne roczne. <sup>b</sup> Szacunek wstępny. <sup>c</sup> Aronia, borówka wysoka oraz leszczyna, poziomka, winorośl i pozostałe.

**U w a g a.**

**Przedstawione wstępne wyniki badań prognozowanych plonów dotyczą stanu na dzień 10 lipca br. i mogą ulec zmianie w zależności od dalszego przebiegu warunków agroklimatycznych.**

**Opracowanie:  
Edward Bedlachowicz**

**Wydział Statystyki Gospodarczej  
tel. 042 683 92 54**