

## WYNIKOWY SZACUNEK PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW ROLNYCH W WOJEWÓDZTWIE DOLNOŚLĄSKIM W 2017 R.

\* \* \*

Informacja zawiera rezultaty wynikowego szacunku plonów i zbiorów zbóż, rzepaku i rzepiku, ziemniaków, buraków cukrowych opracowane na podstawie: wstępnych wyników reprezentacyjnego badania przeprowadzonego w wylosowanych gospodarstwach indywidualnych, sprawozdawczości z gospodarstw rolnych osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej, ekspertyz rzeczoznawców terenowych i centralnych GUS.

### PRODUKCJA GŁÓWNYCH UPRAW ROLNYCH

Wynikowy szacunek głównych ziemiołódów rolnych w województwie dolnośląskim w 2017 r. przedstawia się następująco:

- ✓ zbiory zbóż ogółem ocenia się na 2841,5 tys. t, tj. o około 5% więcej od zbiorów ubiegłorocznych;
- ✓ zbiory zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi szacuje się na 2311,3 tys. t, tj. o ponad 7% więcej od zbiorów uzyskanych w 2016 r.;
- ✓ zbiory rzepaku i rzepiku ocenia się na blisko 334,0 tys. t, tj. mniej o 7% niż w 2016 r.;
- ✓ zbiory ziemniaków szacuje się na ok. 840,5 tys. t, tj. o około 10% więcej od zbiorów uzyskanych w roku ubiegłym;
- ✓ zbiory buraków cukrowych ocenia się na 1285,2 tys. t, tj. o ponad 18% więcej od zbiorów uzyskanych w 2016 r.;

### ZBOŻA

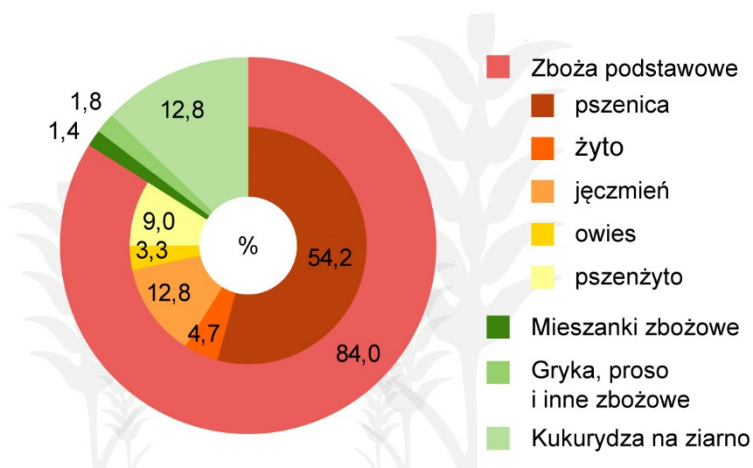
Według wynikowego szacunku powierzchnia upraw zbóż ogółem w 2017 r. wyniosła 546,9 tys. ha i była wyższa o 5,2% w porównaniu z rokiem poprzednim. Plony zbóż ogółem oszacowano na poziomie 52,0 dt/ha, tj. wyższym o 0,4% od uzyskanych rok wcześniej. Zbiory zbóż ogółem w 2017 r. wzrosły o 5,4% w stosunku do 2016 r. i wyniosły 2841,5 tys. t.

Tabl. 1. Powierzchnia, zbiory i plony zbóż

| WYSZCZEGÓLNIENIE                  | 2016              |                   |                 | 2017              |                   |                 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
|                                   | powierzchnia w ha | plony z 1 ha w dt | zbiory w tys. t | powierzchnia w ha | plony z 1 ha w dt | zbiory w tys. t |
| <b>Zboża</b> .....                | <b>520051</b>     | <b>51,8</b>       | <b>2694,8</b>   | <b>546880</b>     | <b>52,0</b>       | <b>2841,5</b>   |
| Zboża podstawowe .....            | 427810            | 49,7              | 2125,6          | 459162            | 49,7              | 2283,7          |
| pszenica .....                    | 283098            | 53,5              | 1515,5          | 296162            | 53,4              | 1582,5          |
| żyto .....                        | 20004             | 34,2              | 68,5            | 25925             | 36,8              | 95,4            |
| jęczmień .....                    | 55710             | 45,3              | 252,3           | 69955             | 45,9              | 321,1           |
| owies .....                       | 18143             | 34,4              | 62,4            | 18091             | 34,9              | 63,2            |
| pszenżyto .....                   | 50855             | 44,6              | 226,8           | 49029             | 45,2              | 221,5           |
| Mieszanki zbożowe .....           | 7261              | 34,4              | 25,0            | 7842              | 35,2              | 27,6            |
| Gryka, proso i inne zbożowe ..... | 11424             | 15,8              | 18,0            | 9625              | 15,5              | 15,0            |
| Kukurydza na ziarno .....         | 73556             | 71,5              | 526,2           | 70251             | 73,3              | 515,2           |

W 2017 r. w strukturze powierzchni zasiewów zbóż aż 84,0% (w 2016 r. – 82,3%) zajmowały zboża podstawowe, a kukurydza na ziarno – 12,8% (wobec 14,1% w 2016 r.). Pozostałe 3,2% stanowiły mieszanki zbożowe, gryka, proso i inne zbożowe (w 2016 r. – 3,6%). Wśród zbóż podstawowych największą powierzchnię zajmowała pszenica (64,5% ogółu zbóż podstawowych wobec 66,2% rok wcześniej), a następnie jęczmień i pszenżyto (odpowiednio 15,2% i 10,7% w 2017 r. wobec odpowiednio 13,0% i 11,9% w 2016 r.).

#### Struktura powierzchni zasiewów zbóż w 2017 r.



Produkcja zbóż intensywne (pszenica, jęczmień i pszenżyto) w 2017 r. wyniosła 2125,1 tys. t., tj. o 6,5% więcej niż przed rokiem i stanowiła 91,9% ogółu zbiorów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi. Z kolei, zbiory zbóż ekstensywnych (żyto, owies i mieszanki zbożowe) wyszacowano na 186,2 tys. t. i było to o 19,4% więcej niż w 2016 r.

## RZEPAK I RZEPIK, ZIEMNIAKI, BURAKI CUKROWE

Tabl. 2. Powierzchnia, zbiory i plony rzepaku i rzepiku, ziemniaków i buraków cukrowych

| WYSZCZEGÓLNIENIE     | 2016              |                   |                 | 2017              |                   |                 |
|----------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
|                      | powierzchnia w ha | plony z 1 ha w dt | zbiory w tys. t | powierzchnia w ha | plony z 1 ha w dt | zbiory w tys. t |
| Rzepak i rzepik..... | 118209            | 30,4              | 359,1           | 107613            | 31,0              | 334,0           |
| Ziemniaki .....      | 27919             | 275               | 767,0           | 31788             | 264               | 840,5           |
| Buraki cukrowe.....  | 18483             | 588               | 1086,5          | 21075             | 610               | 1285,2          |

### RZEPAK I RZEPIK

Według wynikowego szacunku powierzchnia upraw rzepaku i rzepiku w 2017 r. wyniosła 107,6 tys. ha i była mniejsza o 9,0% w porównaniu z rokiem poprzednim. Uzyskane plony rzepaku i rzepiku oszacowano na poziomie 31,0 dt/ha, tj. wyższym od uzyskanych w roku poprzednim o 0,6 dt/ha (czyli wyższym o 2,0%). Zbiory rzepaku i rzepiku w 2017 r. ukształtowały się na poziomie 334,0 tys. t. i były mniejsze od notowanych w 2016 r. o 7,0%.

### ZIEMNIAKI

Powierzchnia uprawy ziemniaków w 2017 r. zwiększyła się o 13,9% w stosunku do poprzedniego roku i wyniosła 31,8 tys. ha. Plony ziemniaków oszacowano na poziomie 264 dt/ha i były one niższe o 3,7% od uzyskanych w roku poprzednim. Zbiory ziemniaków były wyższe w porównaniu z rokiem poprzednim o 9,6%.

### BURAKI CUKROWE

Buraki cukrowe w 2017 r. uprawiano na powierzchni 21,1 tys. ha, tj. o 14,0% większej niż w 2016 r. Plony zwiększyły się o 22 dt/ha (tj. o 3,7%). Zwiększenie powierzchni uprawy oraz wyższe plonowanie buraków cukrowych przyczyniły się do tego, że ich produkcja wyszacowana została w 2017 r. na poziomie o 18,3% większej niż przed rokiem.