

Zboża: które odmiany przezimowały najlepiej

Autor: Beata Kozłowska

Data: 25 maja 2016



COBORU przygotowało listę odmian zbóż i rzepaku, które najlepiej przetrwały minioną zimą. Które zboża wymarły najmniej?

– To, co na pewno wiemy po minionej zimie to fakt, że minimalna zimotrwałość, która może być konieczna w polskich warunkach to 4,5 – 5,5 w 9-stopniowej skali – mówi Józef Zych, kierownik Zakładu Badania i Oceny Wartości Gospodarczej Odmian w [Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych](#). – To, czego też doświadczyliśmy teraz na własnej skórze to kolejny fakt, że mroźne zimy bez pokrywy śnieżnej nie zdarzają się w Polsce raz na 10 lat, choć tak się do tej pory mówiło. Od 2012 r. minęły zaledwie 4 lata.

Do mroźnych zim bez pokrywy śnieżnej musimy się przyzwyczaić i przed nimi zabezpieczyć.

Józef Zych, kierownik Zakładu Badania i Oceny Wartości Gospodarczej Odmian w Centralnym Ośrodku Badania Odmian Roślin Uprawnych

Jak podkreśla pan Zych nie oznacza to, że mroźne zimy będą w Polsce co 4 lata. – *Ale oznacza to,*

że do mroźnych zim bez pokrywy śnieżnej musimy się przyzwyczaić i przed nimi zabezpieczyć – mówi.

Dlatego COBORU podsumowało wyniki badań związanych z przezimowaniem ozimin dla jęczmienia, prosa i pszenżyta. [Żyto](#) zostało pominięte, bo przezimowało dobrze.

Każda odmiana [zboża](#) była porównywana do grupy kontrolnej mieszanki uprawowej. **Które odmiany poradziły sobie lepiej niż grupa kontrolna?**

Jęczmień

Dla jęczmieni wzorcem była mieszanka: **KWS Kosmos, SU Melania, Titus** – procent martwych roślin w tej mieszance to 65%. Które odmiany zboża wymarły w mniejszym procencie niż wzorzec?

- Arenia – 33%
- Fridericus – 49%
- Scarpia – 51%
- Kobuz – 56%
- Zenek – 58%
- KWS Kosmos – 58%
- Nele – 59%
- Titus – 62%
- Lomerit – 63%

Każda z odmian tego zboża ma zimotrwałość co najmniej na poziomie 4,5 stopnia, a Fridericus nawet 6. Odmiany z tej listy, które były dostępne w sezonie 2011/2012 także przezimowały lepiej niż ówczesne grupa wzorcowa.

COBORU podsumowało wyniki badań związanych z przezimowaniem ozimin dla jęczmienia, prosa i pszenżyta.

[Pszenica](#)

Wzorzec stanowiła mieszanka odmian: **Patras, RGT Kilimanjaro, Artist, KWS Ozon** – procent martwych roślin – 26.

W uprawach mniejsze straty miały:

- **pszenice jakościowe chlebowe** w kolejności od tych, które przezimowały najlepiej: Hondia, Arkadia, Ostroga, Smuga, Legenda, Tonacja, Natula, Skagen, Praktik i RGT Kilimanjaro,
- **pszenice chlebowe**: Jantarka, Rotax, Belissa, LG Jutta, Bogatka, Medalistka, Artist, Platin,

Fidelius, Fakir,

- **pozostałe pszenice:** Markiza,
- **pszenice z CCA:** Toras i Julius,

Pszenżyto

Z wzorca z odmian: **Fredro, Meloman, Trefl** wymarzło 28% roślin. Odmiany, które **przezimowały lepiej** to: Transfer, Twingo, Kasyno, Palermo, Panteon, Borwo, Trapero, Sekret, Tomko, Pigmej, Subito, Trismart, Temuco, Rufus, Rotondo, Pizarro i Meloman.