

## KWS FIDALGOR

Żyto hybrydowe

NOWOŚĆ

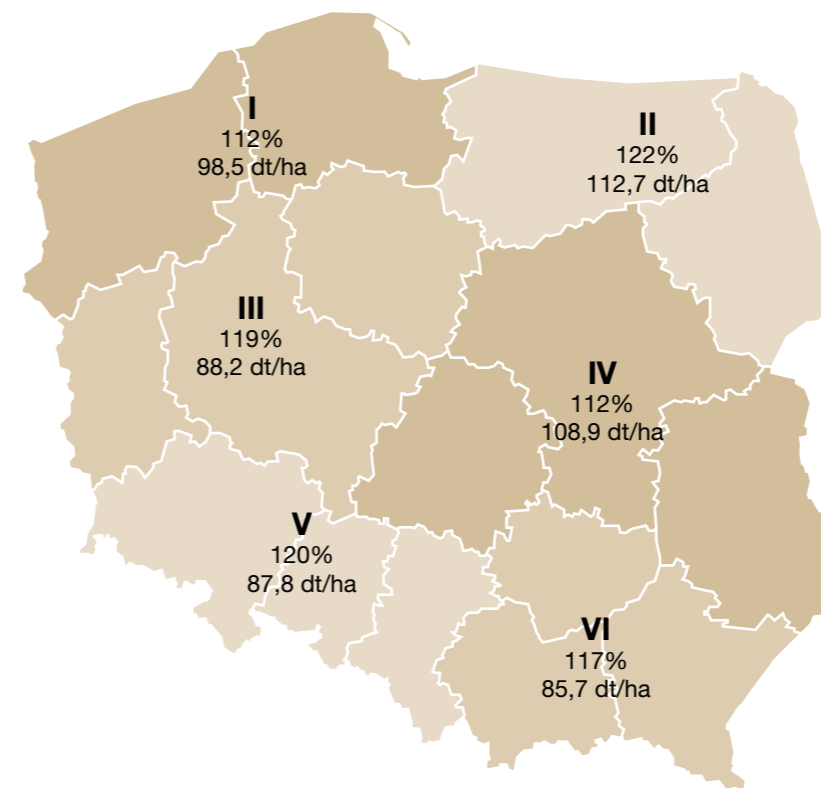
# PROMOCJA!

Kup 15 js. żyta hybrydowego KWS  
a otrzymasz 250 zł na konto!

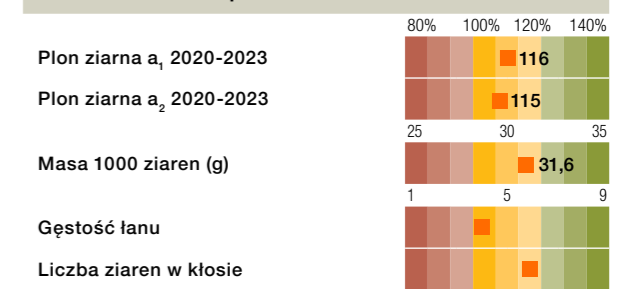
- Akcja skierowana jest do gospodarstw rolnych.
- Promocją objęte są **wszystkie odmiany żyta hybrydowego KWS** z oferty 2024.
- Za każdy zakup 15 js. żyta hybrydowego KWS otrzymasz **rabat 250 zł** na konto.
- **Zarejestruj zakup** materiału siewnego na portalu [www.polepromocji.pl](http://www.polepromocji.pl) do 31 października 2024 r.
- KWS wypłaci rabat na Twoje konto do 30 listopada 2024 r.

## Trafny wybór na słabe gleby

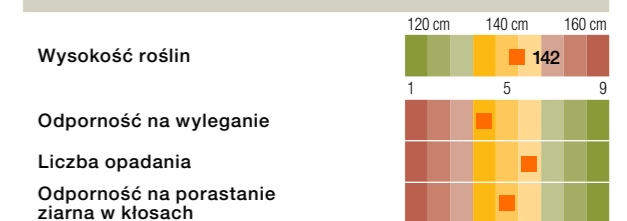
- Bardzo duży potencjał plonowania – czołowy wynik w badaniach rejestrowych.
- Możliwość uprawy w wymagających stanowiskach glebowych – ponadprzeciętna odporność na stres suszy.
- Solidna zdrowotność - duża odporność na pleśń śniegową, dość duża na rdzę brunatną, na pozostałe choroby średnia.



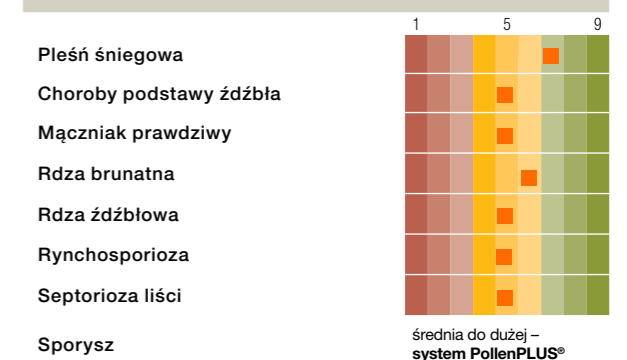
### Struktura budowania plonu:



### Cechy rolniczo-użytkowe:



### Odporność na choroby:



Źródło danych: Wstępne wyniki plonowania odmian w badaniach rejestrowanych COBORU 2023; średni wynik plonowania z rejonów, poziom a<sub>1</sub>. Wzorzec KWS Igor, KWS Jethro, Dańkowskie Granat, Dańkowskie Kanter 100 % wzorcą = I - 88,15 dt/ha; II - 92,45 dt/ha; III - 74,2 dt/ha; IV - 97,66 dt/ha; V - 73,4 dt/ha; VI - 73,3 dt/ha.

Źródło danych: Ocena własna hodowcy na podstawie wyników badań rejestrowanych COBORU 2022-2023; a<sub>1</sub> 100% = 77,6 dt/ha; a<sub>2</sub> 100% = 88,8 dt/ha. Wyniki zbonitowane w skali 9: 9 - odporność bardzo duża, 7 - duża, 5 - średnia, 3 - mała, 1 - bardzo mała.

SZCZEGÓŁOWE  
INFORMACJE

[WWW.KWS.PL](http://WWW.KWS.PL)



# System PollenPLUS® – wysoka odporność na sporysz

KWS od wielu lat rozwija technologię systemu **PollenPLUS®** – odporności odmian żyta hybridowego na sporysz. Odmiany wyhodowane w tej technologii są zdolne do wytwarzania dużej ilości własnego pyłku, co zapewnia dobre zapylenie oraz jakość zbieranego plonu.

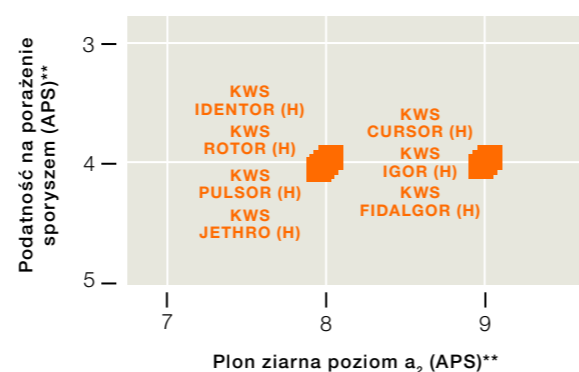
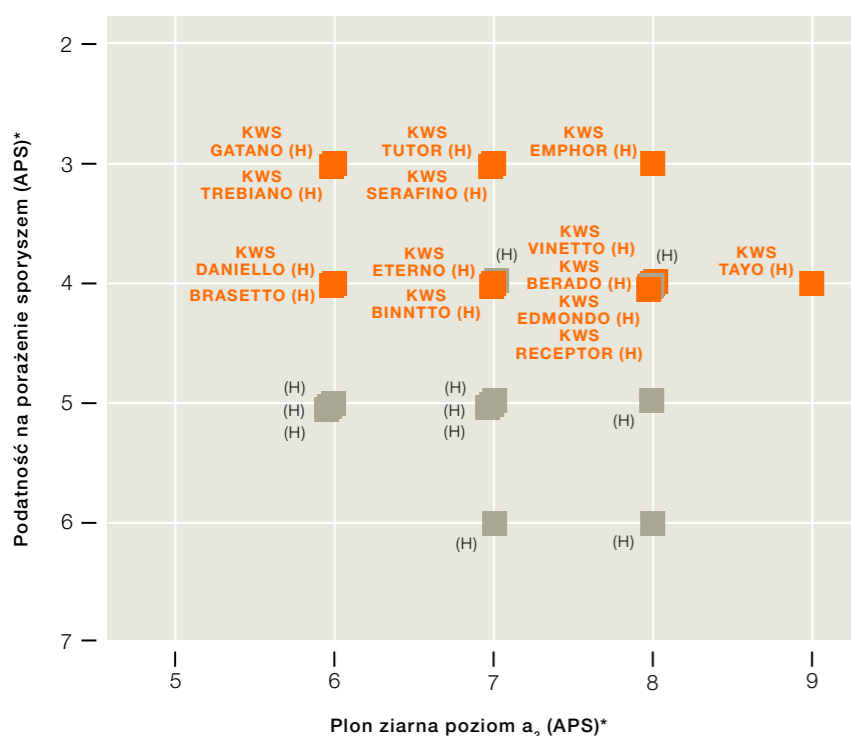
Takie ukierunkowanie programu hodowlanego jest naszą odpowiedzią na potrzeby rynku, które szczególnie uwytatniają się w latach z niekorzystnym przebiegiem wegetacji w czasie kwitnienia żyta.

## Korzyści z uprawy odmian żyta hybridowego z PollenPLUS®

- 1. Bezpieczeństwo**  
Zwiększa jakość zbieranego plonu ziarna.
- 2. Ochrona łanu przed sporyszem**  
Dzięki bardzo dużej zdolności do wytwarzania własnego pyłku.
- 3. 100% materiału siewnego żyta hybridowego w opakowaniu**  
Nie ma potrzeby stosowania 10% dodatku odmiany populacyjnej.

## Odmiany PollenPLUS® bezkonkurencyjne w plonowaniu

### Optymalna kombinacja plonu oraz odporności na sporysz



Kwitnący kłos żyta – odmiana z systemem PollenPLUS®.

Źródło danych: Beschreibende Sortenliste 2023 – wyciąg; w zestawieniu odmiany zarejestrowane od roku 2010.  
\* Ocena bonitacyjna Bundessortenamt: 2 = niska / bardzo mała do 9 = bardzo wysoka / bardzo silna.  
\*\* Ocena własna KWS Lochow 2024.  
a<sub>1</sub> – wysoki poziom agrotechniki.  
[H] – odmiana żyta hybridowego.

„Wybór odmiany z systemem **PollenPLUS®** to najprostsza i najskuteczniejsza metoda ograniczenia występowania sporyszu w uprawie żyta”.

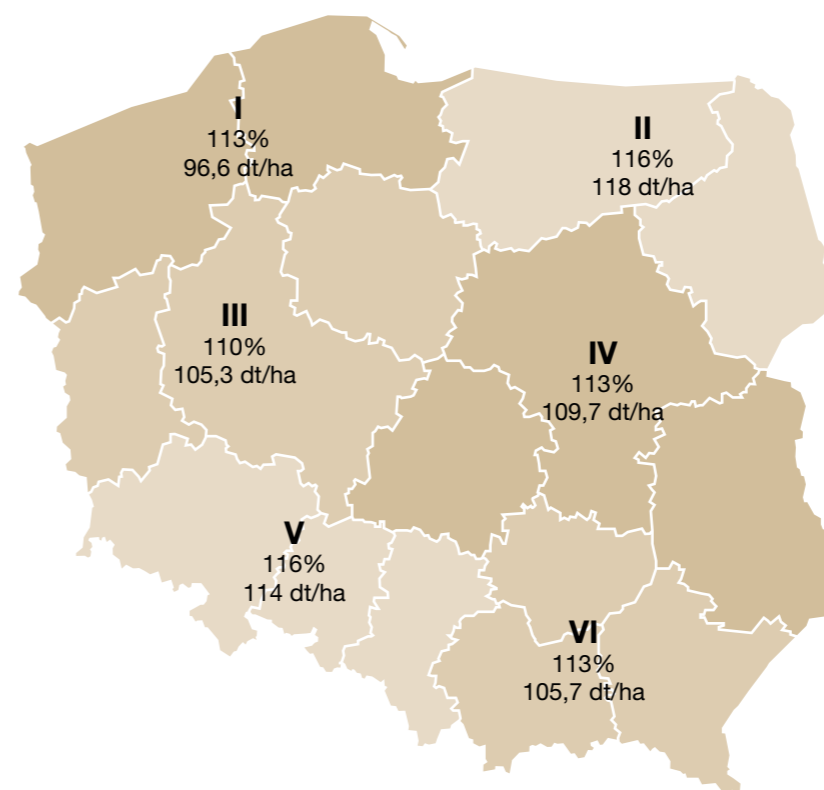
Bartosz Rudzki, Product Manager Żyto Hybridowe

## KWS IGOR

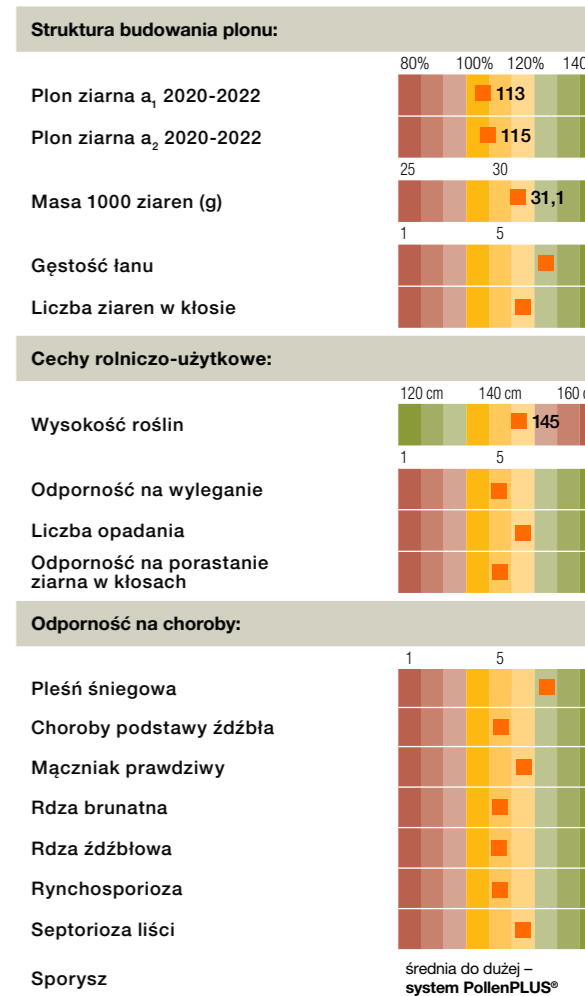
Żyto hybridowe

## Plon pierwszej klasy

- Status odmiany wzorcowej w COBORU.
- Najczęściej rekomendowana odmiana do uprawy w Polsce przez Listy Odmian Zalecanych.
- Bardzo duży i stabilny plon ziarna w latach.
- Dobry profil zdrowotności - wyjątkowa odporność na pleśń śniegową, dość duża na mączniaka i septoriozy liści.
- Dość duża tolerancja na zakwaszenie gleby – szeroka możliwość uprawy w różnych warunkach glebowych.



Źródło danych: Wstępne wyniki plonowania odmian w badaniach PDO, COBORU 2023; średni wynik plonowania z rejonów, poziom a<sub>2</sub>, Wzorzec KWS Igor, KWS Jethro, Dańkowskie Granat, Dańkowskie Kanter 100% wzorca = I – 85,5 dt/ha; II – 101,7 dt/ha; III – 95,7 dt/ha; IV – 97,1 dt/ha; V – 98,3 dt/ha; VI – 93,5 dt/ha.



Źródło danych: COBORU, Lista Opisowa Odmian 2023; a<sub>1</sub> 100% = 81,5 dt/ha; a<sub>2</sub> 100% = 91,6 dt/ha. Wyniki zbonitowane w skali 9: 9 - odporność bardzo duża, 7 - duża, 5 - średnia, 3 - mała, 1 - bardzo mała.



# KWS GILMOR

Żyto hybrydowe



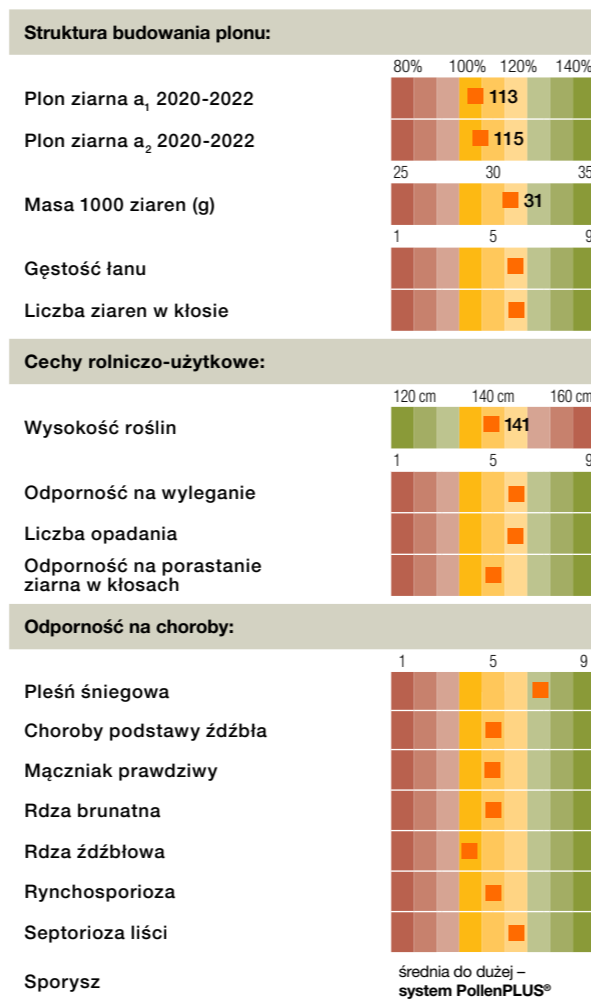
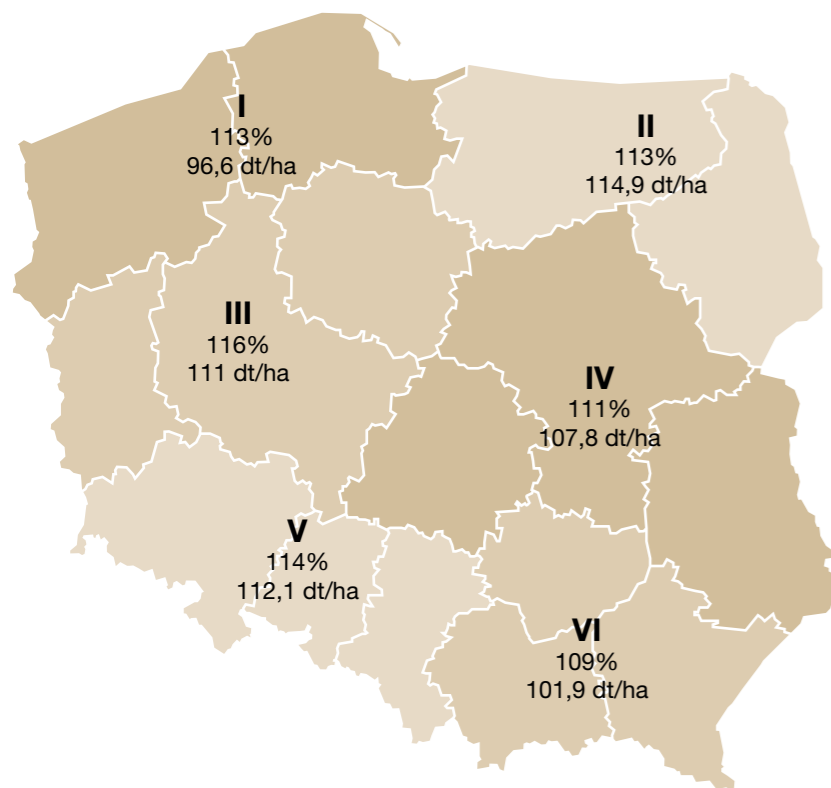
# KWS SERAFINO

Żyto hybrydowe



## Sypie, aż miło!

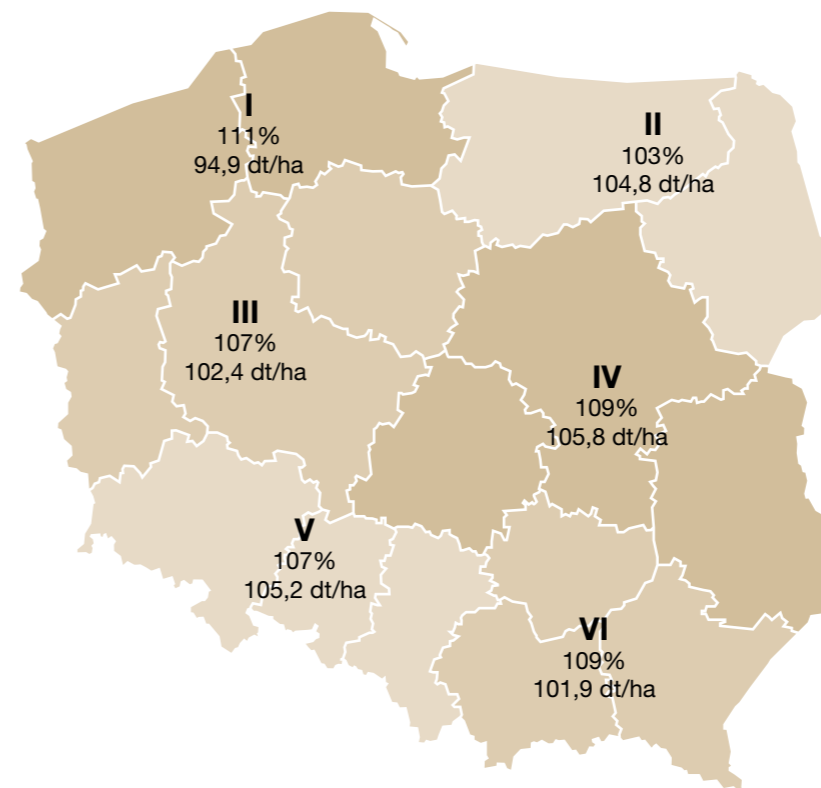
- Bardzo duży potencjał plonowania - czołowa odmiana w badaniach PDO.
- Duża odporność na pleśń śniegową oraz dobry poziom odporności w zakresie chorób liści.
- Dość duża tolerancja na zakwaszenie gleby – dobry wybór do uprawy w słabszych warunkach glebowych.



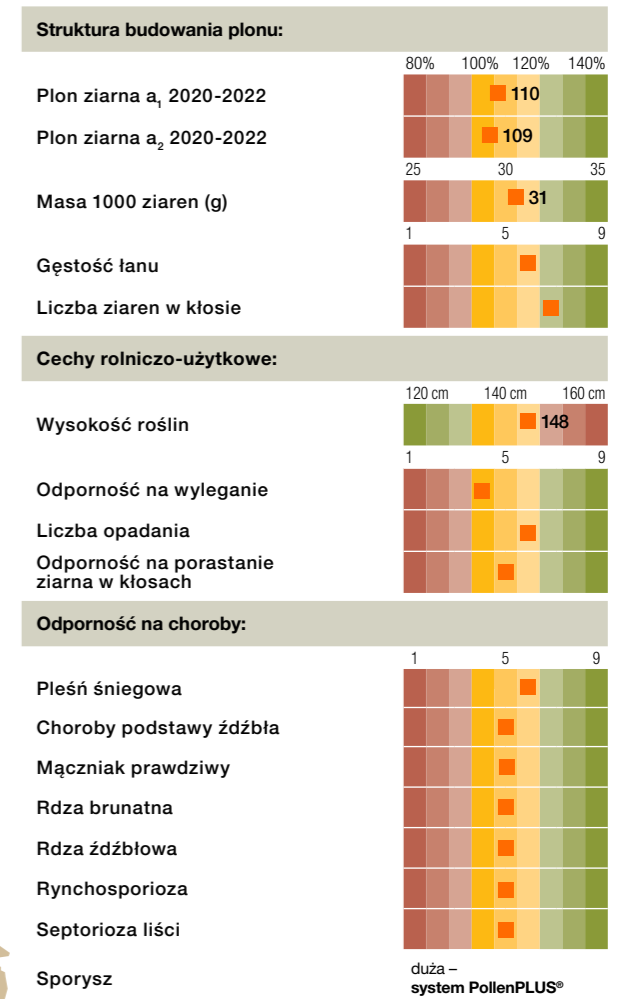
Źródło danych: COBORU, Lista Opisowa Odmian 2023; a, 100% = 81,5 dt/ha; a, 100% = 91,6 dt/ha. Wyniki zbonitowane w skali 9<sup>o</sup>: 9 - odporność bardzo duża, 7 - duża, 5 - średnia, 3 - mała, 1 - bardzo mała.

## Wytrzymałe na stres suszy

- Bardzo popularna odmiana, szeroko sprawdzona przez praktykę rolniczą w Polsce.
- Dobry wybór dla lokalizacji z okresowymi niedoborami wody.
- Bardzo korzystny i wyrównany profil zdrowotności na choroby.
- Wyjątkowa odporność na porażenie sporyszem.



Źródło danych: Wstępne wyniki plonowania odmian w badaniach PDO, COBORU 2023; średni wynik plonowania z rejonów, poziom a<sub>2</sub>, Wzorzec KWS Igor, KWS Jethro, Dańkowskie Granat, Dańkowskie Kanter 100 % wzorca = I – 85,5 dt/ha; II – 101,7 dt/ha; III – 95,7 dt/ha; IV – 97,1 dt/ha; V – 98,3 dt/ha; VI – 93,5 dt/ha.



Źródło danych: COBORU, Lista Opisowa Odmian 2023; a, 100% = 81,5 dt/ha; a, 100% = 91,6 dt/ha. Wyniki zbonitowane w skali 9<sup>o</sup>: 9 - odporność bardzo duża, 7 - duża, 5 - średnia, 3 - mała, 1 - bardzo mała.