



## Zdobywca nowych terenów

### Główne zalety odmiany:

- + Bardzo wysoka zimotrwałość – potwierdzona zimą 2015/2016
- + Wysoka przydatność na słabe stanowiska
- + Bardzo wysoka odporność na choroby, w szczególności na mączniaka
- + Grupa jakościowa E

+ **Skagen** jest polecany do uprawy praktycznie na terenie całej Polski. Swoją klasę odmiana potwierdziła podczas zimy 2015/2016 – w większości stacji COBORU przetrzymała bez większych strat, dzięki czemu ocena jej mrozoodporności została podniesiona do 5 pkt. Skagen jest aktualnie jedną z najbardziej mrozoodpornych odmian zachodnich zarejestrowanych w COBORU

- + **Skagen** charakteryzuje się dobrą odpornością na choroby - rewelacyjną tolerancję wykazuje na patogeny wywołujące mączniaka, a wysoką na septoriozę liści oraz fuzariozy kłosów. Niską podatność na fuzariozy przypisuje się po części nieco dłuższemu źdźbłu oraz nieco luźniejszemu zaziarnieniu kłosa. Jest odmianą o bardzo wysokim potencjale plonotwórczym, ale - co bardzo ważne - ma przeciętne wymagania glebowe. Preferuje gleby o uregulowanym pH i w dobrej kulturze. Z powodzeniem jednak sprawdza się również na glebach trudniejszych - mozaikowatych i bardziej przepuszczalnych. Dobrze wytrzymuje okresowe deficyty wody w trakcie wzrostu dzięki solidnie wykształconemu systemowi korzeniowemu.



Druga po RGT Kilimanjaro najwyższej plonująca odmiana w PDOIR 2016 w grupie jakościowej A

### Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Borries-Eckendorf
Typ odmiany	grupa E-litarna
MTZ	47 g
Krzewienie	wysokie
Wysokość roślin	ok. 95 cm
Odporność na wyleganie	średnia
Wymagania stanowiskowe	przeciętne do niższych

### Odporność na choroby:

Mączniak	bardzo wysoka
Septorioza liści	wysoka
Septorioza plew	wysoka
Rdza brunatna	średnia
Fuzarioza kłosa	wysoka
Choroba podstawy źdźbła	wysoka

### Termin siewu - zalecana norma wysiewu (ziaren/m<sup>2</sup>):

Wczesny	260 – 290
Optymalny	290 – 320
Lekko opóźniony	320 – 380

### Plon nasion:

#### Odporność na mączniaka najpopularniejszych odmian pszenicy jakościowej wg COBORU - skala 9 stopni

