

CAMPUS

hodowla **KWS**, rejestracja **Niemcy, 2018 r.**

termin siewu **wczesny do optymalnego**

norma siewu

→ termin wczesny **55 roślin/m²**

→ termin optymalny **55-60 roślin/m²**

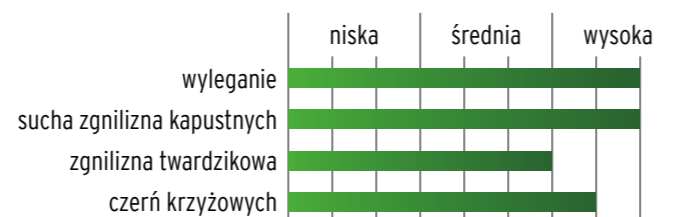
termin kwitnienia **średnio wczesny**

termin dojrzewania **średnio wczesny**

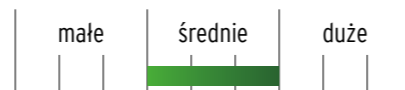
mrozoodporność **wysoka**

wigor jesienny **dobry**

Tolerancja



Wymagania glebowe



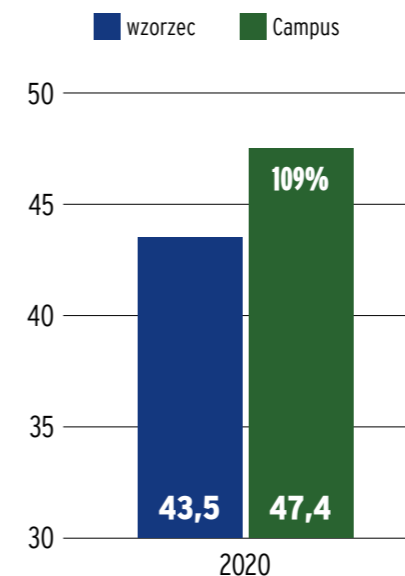
Kluczowe cechy

- Odmiana populacyjna o bardzo dużym potencjale plonowania, bardzo duże ilości rozgałęzień podczas wegetacji (duże ilości łuszczyn na roślinie), wyniki rozpoznawcze (CCA) COBORU z roku 2020 pokazały 109% wzorca
- Wysoki potencjał plonowania odmiany Campus został potwierdzony w oficjalnych badaniach rozpoznawczych COBORU 2019-2020
- Odmiana o bardzo dużej biomasie i ponadprzeciętnym potencjale plonowania
- Wysoka odporność na wyleganie
- Bardzo duża liczba odgałęzień bocznych - duża liczba łuszczyn na m²
- Szybka zdolność do regeneracji w okresie wiosennym
- Stabilność i regularność plonowania

WYNIKI BADAŃ

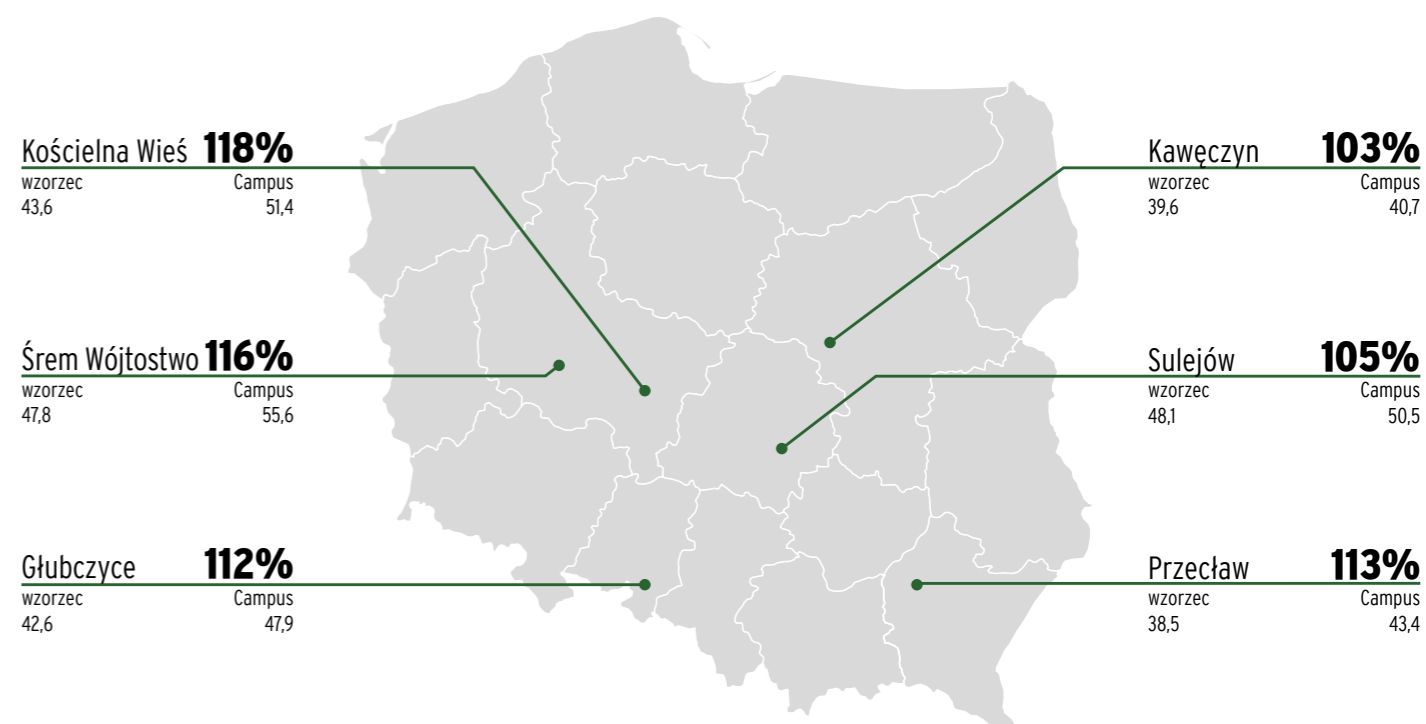
CAMPUS

Plony nasion [dt/ha] odmiany Campus w doświadczeniach rozpoznawczych COBORU 2020 r.



Odmiany	Plon nasion
Rok zbioru	2020
Wzorzec [dt/ha]	43,5
Campus [dt/ha]	47,4
Campus [% wzorca]	109

Plon nasion [dt/ha] w wybranych miejscowościach - zbiór 2020 r., doświadczenia rozpoznawcze COBORU 2019-2020 r.



Źródło: Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach rozpoznawczych; Rzepak ozimy 2020