

DK EXCITED



# DK EXCITED

## KLUCZOWE CECHY



### Rekordowe plony

Bardzo wysoki plon. W doświadczeniach PDO 2023/2024 w miejscowości Ruska Wieś odmiana dała plon 5,99 t/ha, a w Ciccibór Duży 5,55 t/ha.



### Zawartość tłuszczu

Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach pozwala uzyskać wyższą cenę za zebrany plon.



### Odporność na wirusa żółtaczki rzepy

Odmiana odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), zapewniająca ochronę przed utratą plonu na skutek wystąpienia choroby.



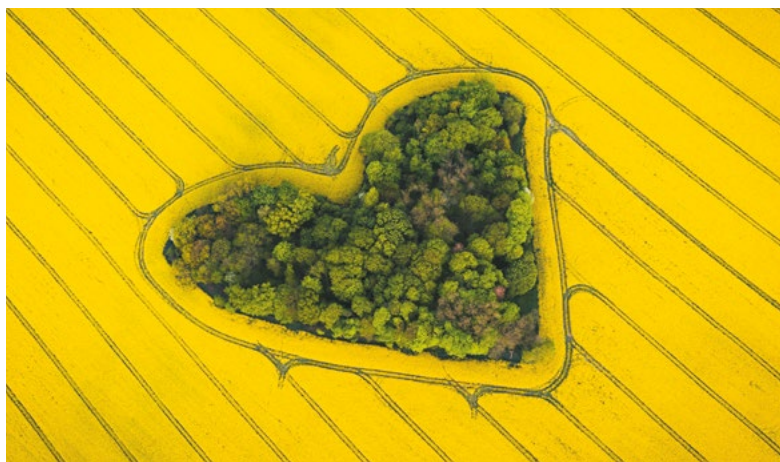
### Efektywne wykorzystanie azotu

Utrzymanie wysokiej wydajności plonotwórczej odmiany w warunkach utrudnionego pobierania azotu z gleby. Znacząca cecha przy dużych sezonowych wahaniami pogodowych.

## CECHY ROLNICZE

Rejestracja: Polska 2020

Typ mieszańca	TuYV
Wigor jesienny	Doskonały
Tendencja do wydłużania szyjki korzeniowej	Mała do średniej
Zimotrwałość	Bardzo dobra
Wczesność ruszenia wegetacji po zimie	Średniowczesna
Termin kwitnienia	Średniowczesny
Termin dojrzewania	Średniowczesny
Wysokość roślin	Średniowysokie
Odporność na wyleganie	Wysoka
Tolerancja na suchą zgniliznę kapustnych	Bardzo dobra
Odporność na osypywanie	Doskonała
Zawartość tłuszczu	Bardzo wysoka



## REKOMENDACJE

**Termin siewu:** optymalny lub opóźniony

**Norma wysiewu:** 40 nasion/m<sup>2</sup>

**Docelowa obsada:** 35 roślin/m<sup>2</sup>

**Skracanie:** rekomendowane jest użycie fungicydu o funkcji regulatora wzrostu (np. Tilmor<sup>®</sup> 240 EC)

**Stanowiska glebowe:** wszystkie

**Nawożenie:** 160-180 N kg/ha

## OPIS ODMIANY

**DK Excited** to lider w plonowaniu w Polsce. Od lat budzi uznanie nie tylko w oficjalnych badaniach COBORU, ale również na wielu polach polskich rolników. Odmiana wzorcowa w badaniach COBORU - niezmiennie od 2021 roku. Odmiana mieszańcowa, odporna na wirusa żółtaczki rzepy (TuYV), wyróżniająca się doskonałym wigorem jesiennym, co jest istotne przy opóźnionym siewie oraz strategii zwalczania szkodników. Rośliny **DK Excited** nie elongują szyjki korzeniowej przed zimą, co zapewnia im wysoką zimotrwałość. Odmiana jest średniowczesna w kwitnieniu i dojrzewaniu, nie wylega i sprawdza się w różnych metodach siewu. Efektywne wykorzystanie azotu pozwala na wydajne gospodarowanie tym pierwiastkiem w trudnych warunkach, takich jak susza, co utrzymuje wysoką jakość plonowania nawet w niekorzystnych warunkach uprawowych.

# WIERNOŚĆ PLONOWANIA POTWIERDZONA LATAMI PRAKTYKI

Jedna z najbardziej popularnych odmian rzepaku w Polsce. DK EXCITED – odmiana nr 1 w plonowaniu w Polsce! W Doświadczeniach Porejestrowych PDO oraz Rozpoznawczych CCA, COBORU 2021–2022.

## DK EXCITED – WYNIKI PLONOWANIA

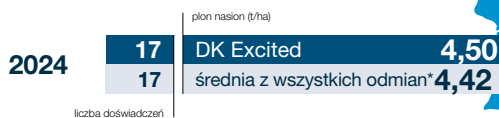


Zeskanuj i dowiedz się więcej

### Legenda:

Plon nasion na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025. Źródło danych: COBORU

### Plon nasion, lata zbioru: 2024–2025



Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2024 (17 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

\*średnia z wszystkich badanych odmian w danym doświadczeniu



Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych PDO z roku zbioru 2025 (26 lokalizacji). Źródło danych: COBORU



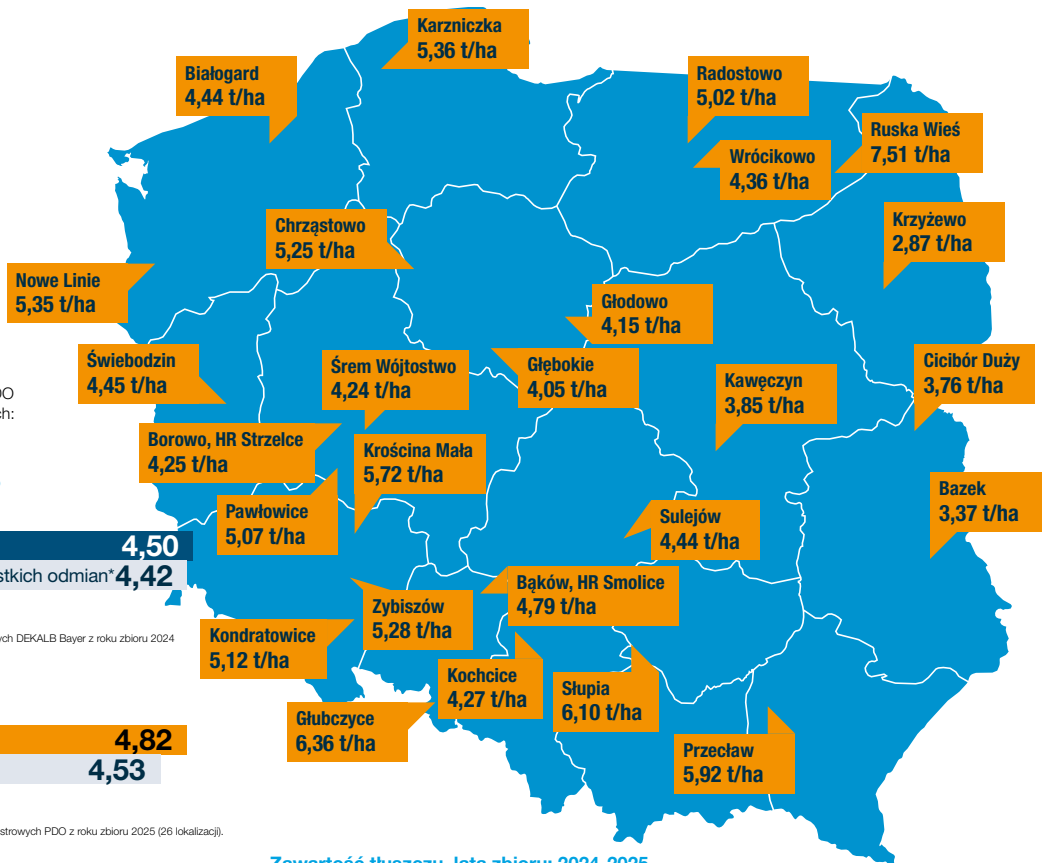
Plon nasion przy wilgotności 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (15 lokalizacji). Źródło danych: BAYER

### Zawartość tłuszczu, lata zbioru: 2024–2025

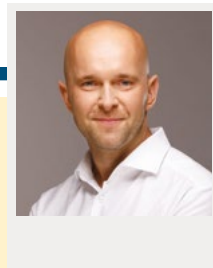


Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie Doświadczeń Porejestrowych COBORU z roku zbioru 2024. Źródło danych: COBORU

Zawartość tłuszczu surowego przy wilgotności nasion 9% na podstawie doświadczeń lanowych DEKALB Bayer z roku zbioru 2025 (12 lokalizacji). Źródło danych: BAYER



## ODMIANA DK EXCITED



DK Excited niezmienny wzorzec COBORU od 2021 roku, rekomendowana do uprawy w aż 14 województwach to odmiana mieszańcowa, odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV). Wyróżnia ją doskonały wigor jesienny, co istotne w przypadku w przypadku konieczności opóźnienia siewu, jak również w jesiennej strategii zwalczania szkodników. Intensywnie rozwijające się rośliny lepiej znoszą ataki szkodników, takich jak: pchełki, śmietka kapuściana czy gnatarz rzepakowiec nie ma tendencji do elongacji szyjki korzeniowej przed zimą, co zapewnia roślinom bardzo dobrą zimotrwałość. Jest to odmiana średniowczesna w kwitnieniu i dojrzewaniu. Nie wylega i doskonale sprawdza się w siewie standardowym, jak również punktowym czy w uprawie pasowej.

Szymon Hoppe  
Industrial Crops Lead w firmie Bayer