

## PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n  
rejestracja: PL  
pszenica ozima  
typ: kompensacyjny

### POTENCJAŁ PŁONU

**A1: 100%** wzorca

**A2: 100%** wzorca

(A1 – przeciętny poziom agrotechniki,  
A2 – wysoki poziom agrotechniki)

\* Ocena na podstawie wyników COBORU PDO  
2018-2023

### LZO W 9 WOJEWÓDZTWACH

Zawsze na podium odmian z grupy  
jakości A

### REKOMENDACJA

Bogdan Zieliński, Menedżer Działu  
Nasiennego

**RGT KILIMANJARO** to odmiana dająca wiele satysfakcji zarówno rolnikom, hodowcy, jak i nam, czyli dystrybutorowi. Od samego początku, pokazywała się z jak najlepszej strony zdobywając czołową lokatę w rejestrze odmian z grupy A. Przez kolejne lata nie opuszczała czołówki, aż do chwili obecnej. **RGT KILIMANJARO** to odmiana bardzo wierna w latach, zarówno w tych optymalnych dla wzrostu i rozwoju zbóż, jak i latach trudniejszych, kiedy brakuje wody, czy podczas surowszych zim. Dobrze sprawdza się przy średnio intensywnym poziomie produkcji, jednak tak naprawdę prawdziwy potencjał uzyskamy podnosząc intensywność i wykorzystując pełne możliwości. W efekcie odwdzięczy się zarówno w plonie, jak i parametrach jakościowych ziarna. Polecam!

## RGT KILIMANJARO



### Stablina, multifunkcyjna odmiana

- Bardzo wysoki i stabilny plon
- Bardzo wysoka jakość ziarna o bardzo wysokiej i stabilnej liczbie opadania
- Bardzo dobra zdrowotność
- Bardzo dobra zimotrwałość i zdolność do regeneracji wiosennej

### CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Termin kłoszenia	średni do późnego
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	niska do średniej (ok. 85 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni do wysokiego (ok. 47 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na pH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	wysoka
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	b. wysoka (7) [!]

Ocena na podstawie badań COBORU.

### ODPORNOŚĆ NA CHOROBY

Mączniak prawdziwy	8,0
Rdza brunatna	8,0
DTR	7,5
Septorioza liści	7,5
Septorioza plew	7,5
Fuzarioza kłosów	7,5
Choroby podstawy źdźbła	8,0
Rdza żółta	8,5

\*Ocena odporności na podstawie badań COBORU.



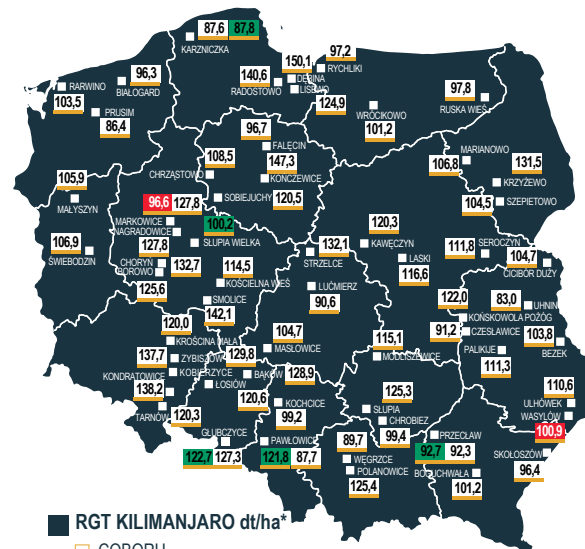
### PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Zawartość białka	6
Liczba opadania	9
Wskaźnik SDS	8

\*Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz obserwacji własnych RAGT.

— Grupa jakości: B  
— Grupa jakości: A  
— Grupa jakości: E

GRUPA  
JAKOŚCI: A



■ RGT KILIMANJARO dt/ha\*

□ COBORU

■ dośw. RAGT

■ Gospodarstwa rolne

■ Pola demonstracyjne RAGT 2022-2023

\* wyniki plonu 2022-2023

**RGT KILIMANJARO** to jedna z najwyższych plonujących odmian w badaniach PDOIR w latach 2016-2023. Jest odmianą wzorcową COBORU.

**RGT KILIMANJARO** to odmiana o bardzo wysokim i stabilnym plonie osiąganym we wszystkich latach badań i we wszystkich warunkach uprawy. Odmiana doskonale radzi sobie przy uprawie na słabszych stanowiskach, w tym przy gorszych przedplonach (po zbożach i kukurydzy).

**RGT KILIMANJARO** to także bardzo wysokie parametry jakościowe ziarna. Szczególnie wyróżniającą cechą jest bardzo wysoka i stabilna liczba opadania. Charakterystyczne jest dość grube i wyrównane ziarno o wysokiej gęstości. **RGT KILIMANJARO** to wreszcie wysoka odporność na wszystkie najważniejsze choroby pszenicy ozimej. Szczególnie wyróżnia się odpornością na rdzę brunatną, septoriozę oraz fuzariozę kłosów.

**RGT KILIMANJARO** to odmiana o dobrej zimotrwałości potwierdzonej również w roku 2016, jak do tej pory ostatniej mroźnej zimy. W ocenach COBORU jest to jedna z lepiej zimujących odmian w badaniach PDO. Przy czym jej potencjał plonu jest zdecydowanie wyższy w porównaniu do konkurencji. Posiada bardzo dobrą zdolność regeneracji wiosennej. LZO w 9 województwach sprawia, że RGT Kilimanjaro jest jedną z najszerzej rekomendowanych do uprawy w Polsce odmianą jakościową (A).

## ODMIANA WZORCOWA

**WYSOKI PŁON  
W KAŻDYCH WARUNKACH**  
JEDNA Z NAJLEPIEJ PŁONUJĄCYCH ODMIAN  
W WIELOLECIU W GRUPIE JAKOŚCI A



Uprawiam, a Ty?



myślisz  
NASIONA  
myślisz RAGT

\* niska 1-3, średnia 4-6, wysoka 7-9