

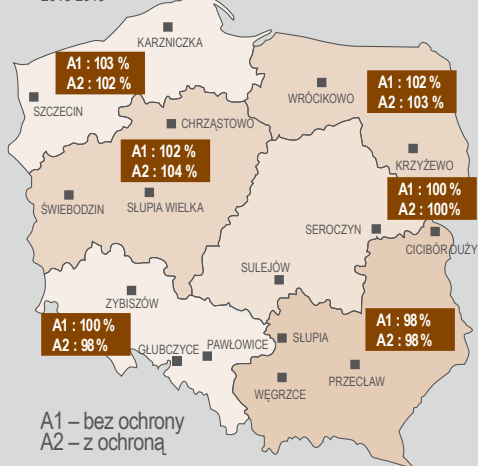
## PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n  
rejestracja: Polska 2017  
pszenica ozima  
typ: gęstego łanu z cechami kompensacyjnymi

**Potencjał plonu**  
**A1: 100% wzorca**  
**A2: 100% wzorca**

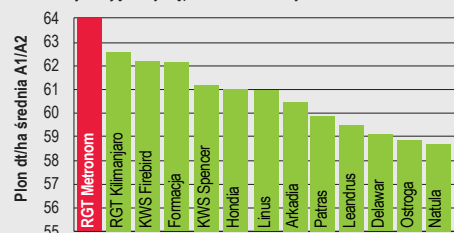
(A1 – przeciętny poziom agrotechniki, A2 – wysoki poziom agrotechniki)

\* Ocena na podstawie badań rejestrowych oraz PDOIR COBORU 2018-2019



\* Wyniki na podstawie badań rejestrowych COBORU oraz PDOIR 2016-2018

**Wyniki plonu pszenic ozimych 2018 PDOIR (grupa jakości A)**  
Lokalizacje objęte występowaniem suszy.



\* Na podstawie wyników badań PDOIR 2018

### Cechy szczególne:

RGT METRONOM to średnio-późna odmiana pszenicy ozimej o wysokim potencjale plonu oraz bardzo dobrej zimotrwałości, potwierdzonej w wynikach z 2016 roku.

RGT METRONOM to odmiana doskonale sprawdzająca się na średnich oraz słabszych stanowiskach. Charakteryzuje się dużą tolerancją na terminy siewu. Wykazuje dużą tolerancję na niższe PH gleby. Uzyskuje bardzo dobre wyniki przy uprawie na trudniejszych stanowiskach np. słabsze gleby, trudniejsze przedplony czy warunki suszy.

RGT METRONOM to odmiana charakteryzująca się bardzo wysoką zdrowotnością, o bardzo dobrej ogólnej odporności na wszystkie najważniejsze choroby pszenicy ozimej.

RGT METRONOM to odmiana o doskonałej jakości ziarna. Wyróżnia się zwłaszcza wysoką zawartością białka, stabilną liczbą opadania, wysoką gęstością oraz dobrą zawartością glutenu.

RGT METRONOM jest odmianą zalecaną obecnie do uprawy (LZO) w województwie lubuskim oraz pomorskim.

# RGT METRONOM

## Najwyższe plony w trudnych warunkach



### Charakterystyka odmiany

**WYSOKI PŁON W WARUNKACH SUSZY**  
Najwyżej plonująca w lokalizacjach objętych suszą odmiana jakościowa PDOIR 2018

Termin kłoszenia	późny
Termin dojrzewania	średnio-późny
Wysokość roślin	średnia (ok. 87 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	wysoki (ok. 48 g)
Odporność na wyleganie	wysoka
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	wysoka
Zdolność krzewienia	średnia
Zimotrwałość	wysoka (4,5)
Gęstość ziarna	wysoka (6)

Ocena na podstawie wyników COBORU.

### Odporność na choroby

	Niska	Średnia	Wysoka
Mączniak prawdziwy	■	■	■ (M) 7,9
Rdza brunatna	■	■	■ (M) 7,0
Dtr	■	■	■ (M) 7,4
Septorioza liści	■	■	■ (M) 7,5
Septorioza plew	■	■	■ (M) 7,4
Fuzarioza kłosów	■	■	■ (M) 7,6
Choroby podstawy źdźbła	■	■	■ (M) 7,8
Rdza żółta	■	■	■ (M) 8,8

Ocena na podstawie wyników COBORU.

### Parametry jakościowe Grupa jakości: A

	Niska	Średnia	Wysoka
Zawartość białka	■	■ (M) 5	■
Liczba opadania	■	■	■ (M) 9
Wskaźnik SDS	■	■	■ (M) 8

Ocena na podstawie badań rejestrowych COBORU.

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