



**PSZENICA OZIMA**

**RAGT GOLEM**

Nowość

## Siła plonu



Bardzo wysoki potencjał plonu



Dobra jakość ziarna



Wysoka zdrowotność

## PSZENICA OZIMA

# RGT GOLEM



hodowca: RAGT 2n  
rejestracja: Czechy 2011  
pszenica ozima  
typ: kompensacyjny

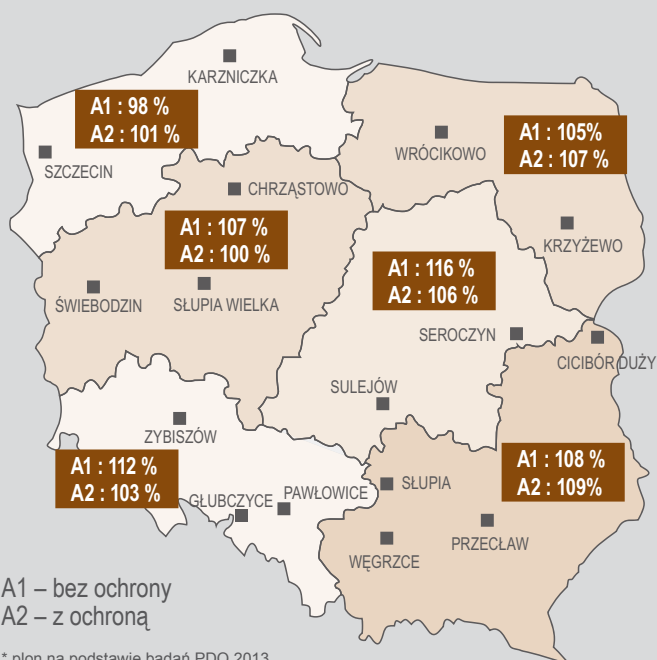
**Nowość**

## Potencjał plonu

**A1: 108,00% wzorca**

**A2: 104,00% wzorca**

średnia plonu osiągana w badaniach rejestrowych w 2013 roku  
(A1 - przeciętny poziom agrotechniki, A2 - wysoki poziom agrotechniki)



A1 – bez ochrony  
A2 – z ochroną

\* plon na podstawie badań PDO 2013

## Cechy szczególne:

RGT GOLEM to średnio-wczesna odmiana pszenicy ozimej o bardzo wysokim potencjale plonu oraz o dużej ogólnej odporności na choroby.

RGT GOLEM to odmiana o dużej przydatności do uprawy na słabszych stanowiskach, w tym na stanowiskach po pszenicy ozimej oraz kukurydzy.

RGT GOLEM to odmiana o dużej tolerancji terminów siewów oraz wysokiej zimotrwałości.

## Siła plonu

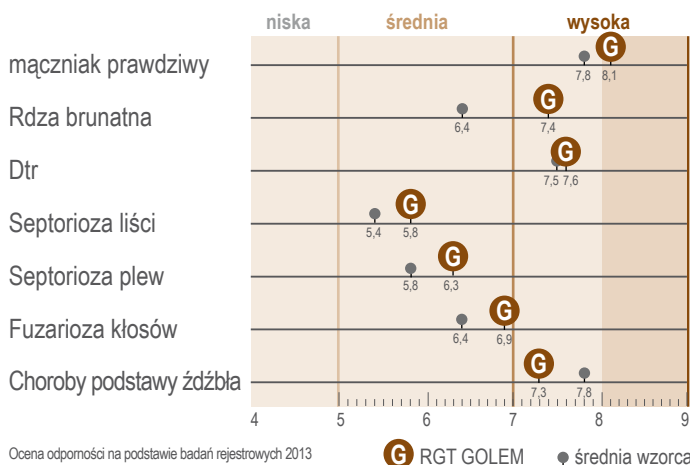


## Charakterystyka odmiany

Termin kłoszenia	średni do wczesnego
Termin dojrzewania	średni do wczesnego
Wysokość roślin	średnia (ok. 88 cm)
Ilość ziaren w kłosie	średnia
MTZ	średni do wysokiego (ok.46g)
Odporność na wyleganie	średnia
Odporność na porastanie	wysoka
Odporność na okresową suszę	wysoka
Wymagania glebowe	średnie do niskich
Tolerancja na PH	średnia do wysokiej
Zdolność krzewienia	średnia do wysokiej
Zimotrwałość	wysoka (4,0)

Ocena na podstawie badań COBORU

## Odporność na choroby



Ocena odporności na podstawie badań rejestrowych 2013

G RGT GOLEM ● średnia wzorca

## Parametry jakościowe Grupa jakości: A



Ocena parametrów jakościowych na podstawie badań rejestrowych 2013

PSZENICA OZIMA

**RGT GOLEM**

## Siła plonu



### Rejony:

Zalecana do uprawy w całej Polsce.

### Wymagania glebowe:

Średnie do niskich.

Zaleca się zaprawę nasion fungicydem chroniącym przed pleśnią śniegową.

Przedplon - bardzo dobre przystowanie do uprawy w monokulturze. Bardzo dobre wyniki w uprawie po kukurydzy.

### Wysiew:

Duża tolerancja na termin wysiewu.

Norma wysiewu jest zależna od daty siewu.

Wczesny: **280 - 350 kielkujących nasion na m<sup>2</sup>**

Optymalny: **350 - 400 kielkujących nasion na m<sup>2</sup>**

Opóźniony: **400 - 450 kielkujących nasion na m<sup>2</sup>**

Ochrona Fungicydowa – zalecane 2 zabiegi.

### Ochrona chemiczna:

Jeśli odmiana uprawiana jest na stanowisku po zbożach, należy zwrócić szczególną uwagę na ryzyko wystąpienia łamliwości źdźbła.

Odmiana o wysokiej odporności na wyleganie.

Przy intensywnej uprawie zaleca się wykonanie co najmniej jednego zabiegu antywylegaczem.

### Nawożenie Azotem:

Ze względu na wysoki potencjał plonowania, niezbędne jest dostarczenie odpowiedniej ilości azotu. Późna dawka N w okresie kwitnienia wpływa na wysoką zawartość białka.

Dla wysokiego plonu należy dostarczyć:

Faza krzewienia (BBCH 21-25): **70 - 90 kg N/ha**

Faza strzelania w źdźbło (BBCH 29-31): **50 - 70 kg N/ha**

Dawka późna (BBCH 49-51): **60 - 80 kg N/ha**