



PSZENICA OZIMA

# RGT BALETKA

Najwcześniejsza w rodzinie



Wczesność



Wysokie parametry jakościowe ziarna



Duża odporność na fuzariozę

## PSZENICA OZIMA

hodowca: RAGT 2n  
 rejestracja: Polska 2009  
 Czechy 2008  
 pszenica ozima  
 typ: pojedynczego kłosa

### Potencjał plonu

**A1: 103,00% wzorca**

**A2: 102,00% wzorca**

średnia z lat 2006-2011, osiągana w badaniach rejestrowych oraz PDO.  
 (A1 - przeciętny poziom agrotechniki, A2 - wysoki poziom agrotechniki)



### Cechy szczególne:

**BALETKA** to jedna z najwcześniejszych odmian pszenicy ozimej zarejestrowanych w Polsce.

**BALETKA** to doskonale połączenie wyrównanego plonu i wysokiej jakości ziarna (grupa A) oraz wysokiej zimotrwałości. Odmiana wykazuje doskonale zdolności adaptacyjne do różnorodnych warunków uprawy.

**BALETKA** to odmiana, która doskonale spisuje się w opóźnionych terminach siewu.

# RGT BALETKA

## Najwcześniejsza w rodzinie

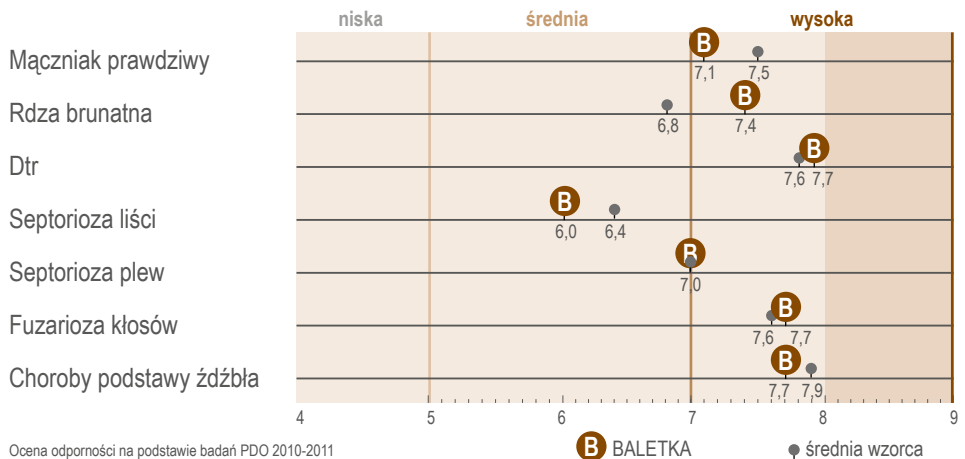


### Charakterystyka odmiany

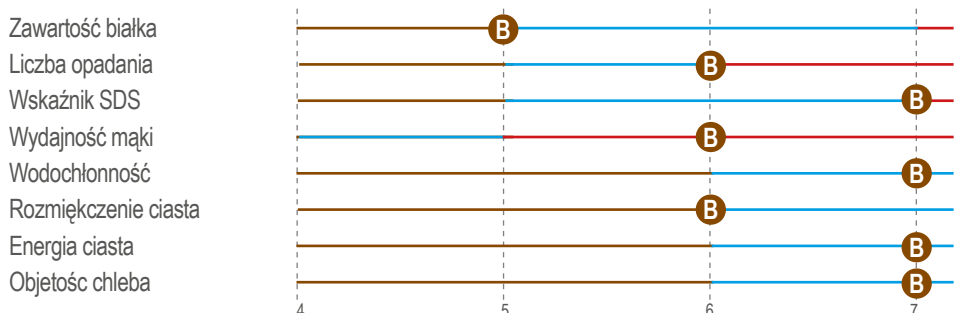
|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Termin kłoszenia            | b. wczesny              |
| Termin dojrzewania          | wczesny do b. wczesnego |
| Wysokość roślin             | średnia (ok. 89 cm)     |
| Ilość ziaren w kłosie       | wysoka                  |
| MTZ                         | średni (ok. 40 g)       |
| Odporność na wyleganie      | średnia do wysokiej     |
| Odporność na porastanie     | średnia do wysokiej     |
| Odporność na okresową suszę | średnia do wysokiej     |
| Wymagania glebowe           | średnie                 |
| Tolerancja na PH            | średnie                 |
| Zdolność krzewienia         | średnie                 |
| Zimotrwałość                | wysoka (4,5)            |

Ocena na podstawie badań COBORU

### Odporność na choroby



### Parametry jakościowe Grupa jakości: A



PSZENICA OZIMA

# RGT BALETKA

## Najwcześniejsza w rodzinie



### Rejony:

Zalecana do uprawy w całej Polsce.

### Wymagania glebowe:

Średnie.

Zaleca się zaprawę nasion fungicydem chroniącym przed pleśnią śniegową.

Przedplon – możliwa jest uprawa na stanowiskach po pszenicy, jednakże lepsze efekty uzyskiwane są po innych uprawach.

Bardzo dobre wyniki uzyskiwane przy uprawie po kukurydzy.

### Wysiew:

Wysoka przydatność do opóźnionych siewów.

Przydatność do wczesnych siewów: średnia do niskiej.

Norma wysiewu jest zależna od daty siewu.

Wczesny: **300 - 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.

Odporność na wyleganie - średnia do wysokiej.

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 - 80 kg N/ha**

Faza strzelania w źdźbło (BBCH 29-31): **50 - 60 kg N/ha**

Dawka późna (BBCH 39): **60 - 80 kg N/ha**