

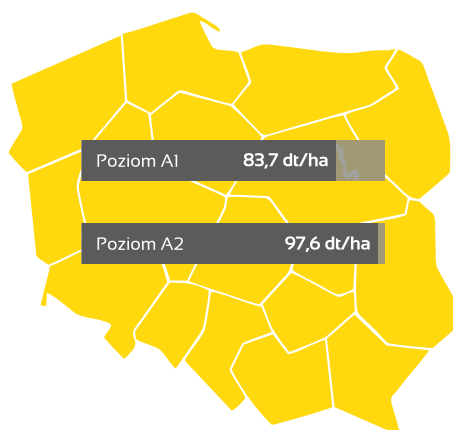
# ORINOKO

*Odpuść z nurtem plonu!*



- ✓ odmiana o skróconej długości źdźbła i wysokiej odporności na wyleganie
- ✓ wykazuje bardzo wysoką plenność zarówno w Polsce jak i całej Europie
- ✓ pszenżyto ozime o bardzo dobrej zimotrwałości (6)
- ✓ wykazuje się bardzo wysoką odpornością na porastanie ziarna w kłosie i wysoką MTZ
- ✓ rewelacyjna odporność na choroby, w szczególności na pleśń śniegową, mączniaka, rynchosporiozę, rdzę i fuzariozę kłosa

## POTENCJAŁ PŁONOWANIA



## MTZ

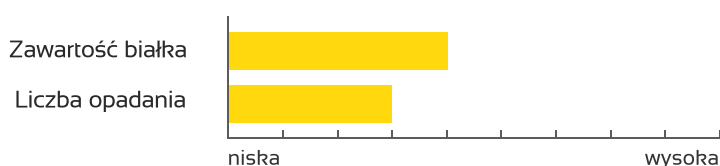
47 - 52 g

WYSOKOŚĆ ROŚLIN

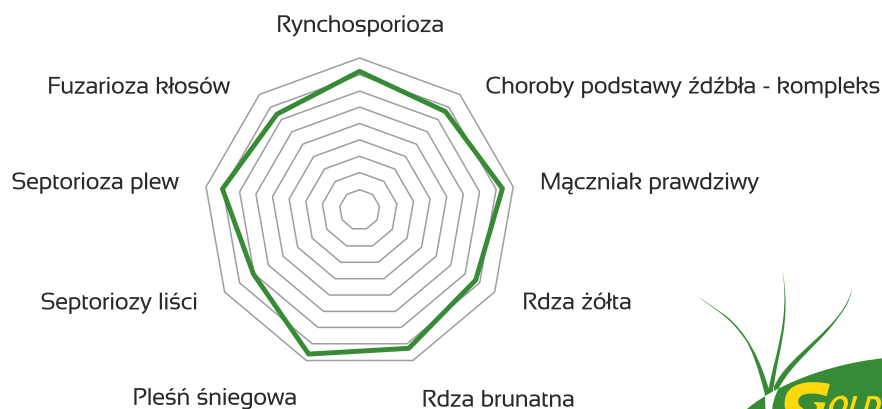


105 cm  
(średnia)

## CHARAKTERYSTYKA JAKOŚCIOWA



## ODPORNOŚĆ NA CHOROBY (skala 9 stopniowa)



# TECHNICZNE PARAMETRY ODMIANY

## ROZWÓJ

	wczesny			średni			późny		
termin kłoszenia									
termin dojrzałości pełnej									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
odporność na wyleganie									
odporność na porastanie									
wyrównanie ziarna									
gęstość ziarna									

## STANOWISKO

	niskie			średnie			wysokie		
wymagania glebowe									
	niska			średnia			wysoka		
tolerancja na zakwaszenie									

## SIEW\*

termin siewu	wczesny	optimalny	późny
gęstość siewu (nasion/m <sup>2</sup> )	230-250	250-300	300-330
masa wysiewu	135-160 kg/ha	160-185 kg/ha	185-215 kg/ha

\* podana gęstość i masa wysiewu jest wartością orientacyjną i może ulec zmianie w zależności od warunków glebowych, terminu siewu oraz uzyskanej MTZ i zdolności kiełkowania

## NAWOŻENIE AZOTOWE (kg N/ha)

przedsiewne (opcjonalne)	przed lub podczas siewu	
	20-40	
pogłównie	BBBCH 21-25 (trzewienie)	BBCH 30-32 (strzelanie w źdźbło)
	80-90	70-80

### Skala:

9 - cecha bardzo dobra  
8 - cecha dobra do bardzo dobrej  
7 - cecha dobra

6 - cecha średnia do dobrej  
5 - cecha średnia  
4 - cecha niska do średniej

3 - cecha niska  
2 - cecha niska do bardzo niskiej  
1 - cecha bardzo niska



Nasiona godne zaufania!

Przedstawiona charakterystyka odmiany jak również jej opis są wynikiem naszej najlepszej wiedzy połączonej z odzwierciedleniem oficjalnych wyników badań uzyskanych w Polsce przez COBORU, w Niemczech przez BSA, jak również doświadczeń własnych. Mimo zachowania jak największej staranności z naszej strony, nie możemy jednak w pełni zagwarantować, iż podane wyniki zostaną osiągnięte w 100%. Charakteryzują się one bowiem naturalną zmiennością wywołaną przez środowisko rolniczo-przyrodnicze. Należy więc rozumieć je jako informacje o potencjale plonowania i jakości, a nie jako bezwarunkową gwarancję ich uzyskania.

Odmiana chroniona wyłącznym prawem. Jej rozmnażanie, oferowanie i sprzedawanie bez uprzednio uzyskanej licencji w formie umowy jest zabronione. Za ich rozmnażanie na własne potrzeby siewne trzeba płacić hodowcy bez wezwania.