

Odmiana	Parametry jakościowe	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]								
				Rzeka totka	Brunatna	Rzeka żółta						
Intuicja	A - wysokoglutenowa	5,0	niewysokie	7,4	7,9	8,8	8,1	7,8	6,6	7,7	7,6	102
Elektro	B - chlebowa	3,5	8,6	8,6	8,6	8,6	8,4	6,9	7,2	7,4	7,5	77
Impresja	A/E - wysokoglutenowa	5,0	przeciętne	8,4	7,9	7,5	9,0	7,6	8,0	7,8	94	77
Ambija	A - wysokoglutenowa	3,5	przeciętne	7,8	7,8	8,0	8,0	7,4	7,2	8,3	7,4	92
Riposta	B - chlebowa	4,0	przeciętne	7,8	8,2	7,6	8,6	7,7	7,5	7,7	7,8	92
Venecja	A - wysokoglutenowa	4,0	przeciętne	7,7	7,8	6,5	7,9	7,5	6,6	7,8	7,2	93
Opoka	A - wysokoglutenowa	4,5	niskie	7,8	7,6	6,2	5,5	7,6	6,8	8,1	7,4	104
Euforia	A/E - wysokoglutenowa	5,5-6,0	przeciętne	7,9	8,0	6,9	8,6	7,6	7,1	7,6	7,5	90
Wilęjka	A - wysokoglutenowa	75*	niskie	8,1	6,6	8,2	6,5	7,9	6,8	6,8	7,6	102
Plejada	B - chlebowa	5,0-5,5	przeciętne	7,7	8,0	8,0	8,1	7,9	7,5	8,2	8,2	98
Sova	A/B - wysokoglutenowa	4,5	przeciętne	8,3	7,9	8,6	8,5	8,3	7,3	7,6	7,6	94
Owada	B - chlebowa	4,5	przeciętne	7,6	7,9	7,8	8,4	7,8	7,1	7,8	7,6	101
Torpeda	A/E - wysokoglutenowa	5,0	przeciętne	8,5	8,8	8,0	7,3	8,3	6,7	7,4	7,2	91
Ślęza	B - chlebowa	4,0	przeciętne	7,8	8,0	7,4	8,6	7,6	7,2	7,5	7,4	97
Bambuska	A - wysokoglutenowa	3,0	przeciętne	7,6	7,9	7,1	8,5	7,4	6,8	7,4	7,6	87
Tonadja	A - wysokoglutenowa	5,5	przeciętne	7,9	6,5	7,1	6,9	7,5	6,9	7,7	8,3	101
Rokasz	otkisz	4,0	przeciętne	8,0	6,6	7,5	7,5	7,1	6,5	7,5	8,3	116

* w skali 9-stopniowej (ocena litewskiego urzędu rejestrowego)

*9 - ocena najkorzystniejsza, 1-ocena najmniej korzystna.

Odmiana	Parametry jakościowe	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]								
				Rzeka totka	Brunatna	Rzeka żółta						
Medallion	tradycyjne	5,5	niskie	8,0	7,4	8,1	8,2	8,2	8,1	8,4	8,1	7,5
Toro	krótkodłoni/tradycyjne	5,0	niskie	7,8	7,4	8,2	8,1	8,4	8,1	7,4	7,3	7,5
Octavio	krótkodłoni/tradycyjne	6,0	niskie	8,2	7,2	7,1	7,7	8,5	7,9	7,1	7,6	103
Carmelo	tradycyjne	6,0	niskie	8,3	7,4	7,7	7,8	8,3	7,9	7,3	7,1	77
Probus	krótkodłoni	6,0	przeciętne	8,6	8,6	7,6	7,5	8,6	7,5	7,1	8,0	90
Meloman	tradycyjne	5,5	niskie	7,5	8,1	8,2	8,3	8,0	7,4	7,3	7,9	10
Sekret	tradycyjne	5,5	niskie	8,3	7,8	8,4	8,6	8,2	7,7	7,5	8,2	111
Panteon	tradycyjne	6,0	niskie	8,9	7,4	7,5	8,3	7,8	7,8	6,8	7,8	115
Transfer	krótkodłoni/tradycyjne	6,5	niskie	7,9	7,4	6,1	8,0	7,2	6,8	7,4	7,8	98
Borowiak	tradycyjne	5,0	niskie	8,1	7,5	7,4	7,7	7,9	7,1	7,2	7,9	128
Tomko	krótkodłoni/tradycyjne	6,0	niskie	8,5	7,5	7,3	8,2	7,6	8,1	71	73	102
Borwo	krótkodłoni	6,0	przeciętne	7,5	7,8	7,2	8,5	9,0	8,2	7,5	7,5	81

Odmiana	Typ	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]								
				Rzeka totka	Brunatna	Rzeka żółta						
PSZENICA OZIMA				8,0	7,3	7,9	6,8	6,2	6,7	106	7,5	45
PSZENŻYTO OZIME				7,1	7,1	7,3	7,1	8,1	7,6	99	6,9	49
JĘCZMIEN OZIMI												

Odmiana	Typ	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]								
				Rzeka totka	Brunatna	Rzeka żółta						
PSZENICA OZIMA				8,0	7,3	7,9	6,8	6,2	6,7	106	7,5	45
PSZENŻYTO OZIME				7,1	7,1	7,3	7,1	8,1	7,6	99	6,9	49
JĘCZMIEN OZIMI												



OFERTA NASIENNA ozime

Tworzymy postęp w rolnictwie.

696 056 514

662 202 376

660 408 159

603 101 690

Strzelce
woj. łódzkie
99-307 Strzelce
ul. Główna 20
tel. 24 356-69-00
fax. 24 356-69-02

Oddział Borowo
woj. wielkopolskie
64-400 Czempiń
ul. Myśliwска 81
tel. 61 282-72-67
fax. 61 282-62-97
borowo@hr-strzelce.pl

Oddział Małyszyn
woj. lubuskie
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśliwска 81
tel. 95 722-85-20
fax. 95 720-39-68
malyszyn@hr-strzelce.pl

Oddział Kończewice
woj. kujawsko-pomorskie
87-140 Chełmża
tel. 56 675-92-97
fax. 56 675-92-27
konczewice@hr-strzelce.pl

www.hr-strzelce.pl facebook.com/hrstrzelce

PSZENICA OZIMA



- wysokie plonowanie
- odmiana niskonakładowa dzięki wysokiej odporności na choroby i wyleganie
- dobra zimotrwałość
- najwyższa odporność na porastanie w kłosach



- **Wysokie plony w całym kraju, również w latach suchych!**
- **Wysoka zimotrwałość – 5,0!**
- Bardzo dobre parametry skupowe – wysoka i stabilna liczba opadania w latach o dużych sumach opadów w trakcie zniw, dobre wyrównanie ziarna.
- Wysoka zawartość białka, waga hektolitra oraz zawartość glutenu.
- Przydatna do siewów po kukurydzy – podwyższona odporność na fuzariozę kłosów.
- **Najpopularniejsza odmiana w Polsce!**
- Doskonałe plonowanie!
- Rewelacyjna zimotrwałość (5,5-6,0)!
- Jakość E/A - stabilna także podczas mokrych zniw.
- Tolerancyjna na wczesny i opóźniony termin siewu.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane.
- Odporne na porastanie.



- **Tolerancyjna na suszę.**
- Doskonała odporność na choroby podstawy zdzibla.
- **Bardzo dobra zimotrwałość – 5,0.**
- Wysoka zawartość białka.
- Ziarno szkliste, dobrze wyrównane.
- Doskonała jakość wypiekowa.



- **Bardzo dobra zimotrwałość (5,0-5,5).**
- Dobrze toleruje uprawę w monokulturze.
- Dobra odporność na wyleganie przed zbiorem.
- Dobre parametry jakościowe.



- Dobra zimotrwałość.
- Ciężkie ziarno.
- Dobra odporność na choroby.



- Wysoka i stabilna liczba opadania.
- Typ gęstego łanu.
- Podwyższona odporność na większość chorób grzybowych.
- Dobra zimotrwałość (4,0).



- Duży udział ziarna w plonie.
- Podwyższona odporność na choroby grzybowe.
- Wysoka zawartość glutenu.
- Ziarno o dużej gęstości.
- Wysoka liczba opadania.
- **Dobra zimotrwałość.**



- **Wysoki i stabilny plon, niezależnie od warunków pogodowych!**
- **Podwyższona tolerancja na suszę!**
- Wysoka odporność na choroby.
- Odporna na osypywanie.
- Dobre parametry jakościowe ziarna.
- **Dorodne kłosy – nawet do 14 pięterek!**



- **Wysokie plonowanie.**
- Bardzo dobra odporność na choroby.
- Dobre parametry jakościowe.
- Ziarno grube, o dużej gęstości.
- Wysoka odporność na wyleganie.
- **Wysokie parametry wypiekowe.**



- Wysoki plon w każdym rejonie kraju.
- Podwyższona tolerancja na suszę.
- **Doskonała jakość wypiekowa.**
- Grube, dobrze wyrównane ziarno.
- Dobra zimotrwałość.
- **Niskie wymagania glebowe.**
- Odmienna wyróżniona na targach AGROTECH 2020.



- Wysoki i stabilny potencjał plonowania.
- **Dobra odporność na wyleganie, przydatna do uprawy intensywnej.**
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.
- **Przydatność do siewów późno-jesiennych po kukurydzy.**
- Wysoka jakość parametrów skupowych.



- Najbardziej mrozoodporne odmiany na rynku!
- **Odmiana oścista.**
- Doskonałe plonowanie.
- Wysoka waga hektolitra.
- **Niskie wymagania glebowe.**



- **Wysokie parametry jakościowe utrzymujące się nawet podczas mokrych zniw.**
- Doskonałe krzewienie – zaleca się obniżoną normę wysiewu.
- Szybki start wiosną ułatwia lepsze wykorzystanie wody pozimowej.
- Ziarno o dużej gęstości.



- Doskonała odporność na wyleganie.
- **Wysoka jakość nawet przy obniżonym poziomie nawożenia azotowego.**
- Przydatna do uprawy ekstensywnej.
- Wysoka zimotrwałość.



- **Bardzo wysoka mrozoodporność (5,5).**
- Tolerancyjna na opóźniony siew oraz mniej korzystne warunki glebowe.
- Dobra odporność na choroby kłosa.

PSZENŻYTO OZIME



- **Odmiana bezostna.**
- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2019!**
- **Podwyższona odporność na suszę.**
- Rośliny średniowysokie o sztywnej słomie.
- Bardzo dobra zdrowotność.



- **Doskonałe plonowanie.**
- **Niskie wymagania glebowe.**
- Termin kłoszenia i dojrzewania średni.
- Bardzo dobra odporność na choroby.



- Bardzo duże i wyrównane ziarno.
- Bardzo dobra odporność na fuzariozę kłosów.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Niskie wymagania glebowe.



- Doskonała odporność na wyleganie.
- **Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosach.**
- Najbardziej odporna na choroby grzybowe odmiana w Polsce.



- **Lider zimotrwałości w Polsce – 6,5.**
- **Najlepsze przezimowanie w 2016 roku.**
- Podwyższona odporność na porastanie.
- Duże, ciężkie ziarno.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.



- **Doskonała odporność na wyleganie.**
- Dobra odporność na choroby grzybowe.
- Odmiana dobrze toleruje obniżoną normę wysiewu.



- **Wysokie plony w całym kraju.**
- **Wysoka zimotrwałość – 5,5!**
- **Wysoka zawartość białka = wysoka wartość żywieniowa.**
- Dobra odporność na choroby.



OCTAVIO

- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.
- **Bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie.**



PROBUS
odmiana krótkosłoma

- **Doskonała odporność na wyleganie.**
- Wysoka MTZ.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe, zwłaszcza fuzariozę kłosów.



PANTEON
odmiana krótkosłoma

- Wczesny termin kłoszenia i dojrzewania (ucieka przed suszą).
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Najwyższa zawartość białka wśród zarejestrowanych odmian.**
- Wysoka waga hektolitra.



TOMKO

- Duże, dorodne ziarno o bardzo dobrej gęstości w stanie zyspnym.
- Doskonała przydatność do produkcji biomasy.
- **Wysoka skłama o bardzo dobrej odporności na wyleganie.**

JĘCZMIEŃ OZIMY



- **Wysokie i stabilne plonowanie.**
- Dobra odporność na choroby.
- Ziarno grube bardzo dobrze wyrównane.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Tolerancyjny na opóźniony siew.

