

Odmiana	Parametry jakościowe	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]										Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyłęganie	Odporność na porastanie	MTN [g]	Zawartość białka	Liczba opadania	Wczesność	Tolerancja na opóźniony siew	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
				ChOROBY PODSTAWY ZDZIA	MAZCZAK PRAWDZIWY	RZDZA BRUNATNA	RZDZA ŻÓŁTA	BRUNATNA PŁIŚCIŚĆ	SEPTORIOZY LIŚCI	SEPTORIOZA PŁEW	FUZARIOZA KŁOSÓW												
Vencja	A - wysokogłutenowa	4,0	przeciętne	7,8	7,7	7,0	8,2	7,2	7,2	6,4	7,4	7,1	8,4	4,6	dobra	4,6	wysoka	wysoka	średnio-wczesna	tak	225 - 380	wysoka	
Opoka	A - wysokogłutenowa	4,5	niskie	8,0	7,8	6,9	6,1	7,4	6,9	6,9	7,8	7,3	9,9	4,7	dobra	4,7	wysoka	bardzo wysoka	średnio-wczesna	tak	225 - 380	bardzo wysoka	
Euforia	A/E - wysokogłutenowa	5,5 - 6,0	przeciętne	7,9	8,1	7,4	8,7	7,0	6,9	6,9	7,6	7,2	8,3	4,3	bardzo dobra	4,3	wysoka	bardzo wysoka	średnia	tak	225 - 400	bardzo wysoka	
Wilejka	A - wysokogłutenowa	7,5*	niskie	8,1	6,6	8,2	6,5	7,9	6,8	6,8	6,8	7,6	10,2	4,7	dobra	4,7	wysoka	wysoka	średnia	tak	225 - 380	bardzo wysoka	
Plejada	B - chlebowa	5,0 - 5,5	przeciętne	8,2	8,0	8,2	7,9	7,5	7,6	7,6	8,3	8,2	9,2	4,4	dobra	4,4	średnia	wysoka	średnia	tak	225 - 400	bardzo wysoka	
Pezja	A - wysokogłutenowa	5,5	przeciętne	8,4	8,4	8,8	7,3	8,2	6,5	6,7	7,3	7,3	9,9	4,4	dobra	4,4	wysoka	wysoka	średnia	nie	220 - 450	bardzo wysoka	
Owacja	B - chlebowa	4,5	przeciętne	8,1	8,0	8,0	8,4	7,6	7,3	7,3	7,7	7,9	9,8	4,4	dobra	4,4	wysoka	średnia	średnia	tak	225 - 380	bardzo wysoka	
Torpida	A/E - wysokogłutenowa	5,0	przeciętne	8,5	8,8	8,0	7,3	8,3	6,7	6,7	7,4	7,2	9,1	4,3	dobra	4,3	wysoka	wysoka	średnia	nie	225 - 400	bardzo wysoka	
Sfera	B - chlebowa	4,0	przeciętne	7,9	8,1	7,5	8,7	7,0	6,9	6,9	7,2	7,1	9,1	4,2	dobra	4,2	średnia	wysoka	średnia	tak	275 - 400	wysoka	
Opcja	B - chlebowa	3,5	przeciętne	7,8	8,1	8,3	8,5	7,5	7,2	7,2	7,3	7,1	8,1	4,0	dobra	4,0	średnia	średnia	średnia	nie	275 - 400	wysoka	
Pokusa	B - chlebowa	3,0	przeciętne	7,8	7,4	7,0	8,7	7,6	6,9	6,9	7,5	7,5	9,3	4,4	dobra	4,4	średnia	średnia	średnio-wczesna	tak	350 - 400	wysoka	
Bamberka	A - wysokogłutenowa	3,0	przeciętne	7,6	7,9	7,1	8,5	7,4	6,8	6,8	7,4	7,6	8,7	4,5	dobra	4,5	wysoka	wysoka	średnia	tak	300 - 350	średnia	
Tonacja	A - wysokogłutenowa	5,5	przeciętne	7,9	6,5	7,1	6,9	7,5	6,9	6,9	7,7	8,3	10,1	4,7	dobra	4,7	wysoka	średnia	średnia	tak	350 - 400	wysoka	
Markiza	C - paszowa	5,0	niskie	8,1	7,8	7,0	6,5	6,5	7,7	6,6	7,3	7,9	10,2	4,4	dobra	4,4	wysoka	średnia	średnio-wczesna	tak	350 - 400	wysoka	
Rokosz	orkisz	4,0	przeciętne	8,0	6,6	7,5	7,5	7,1	6,5	6,5	7,5	8,3	11,6	4,2	dobra	4,2	wysoka	wysoka	średnia	nie	300 - 400	średnia	

PSZENICA OZIMA

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

Odmiana	Typ	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-stopniowa]										Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyłęganie	Odporność na porastanie	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH	
				ChOROBY PODSTAWY ZDZIA	MAZCZAK PRAWDZIWY	RZDZA BRUNATNA	RZDZA ŻÓŁTA	BRUNATNA PŁIŚCIŚĆ	SEPTORIOZY LIŚCI	SEPTORIOZA PŁEW	FUZARIOZA KŁOSÓW											
Toro	krótkosłom	5,0	niskie	8,1	7,8	8,2	8,2	8,0	7,2	7,2	7,8	8,2	9,9	7,2	podwyższona	4,2	średnia	średnia	średnia	średnia	300 - 350	wysoka
Octavio	krótkosłom/tradycyjne	6,0	niskie	8,2	7,8	7,4	7,9	8,4	8,0	7,0	7,5	8,2	10,3	6,9	podwyższona	4,1	średnia	średnia	średnia	średnia	300 - 320	wysoka
Carmelo	tradycyjne	6,0	niskie	8,3	7,7	7,7	7,8	8,0	7,9	7,0	7,3	8,2	11,0	7,7	podwyższona	5,2	wysoka	wysoka	średnio-późna	średnia	300 - 320	wysoka
Probus	krótkosłom	6,0	przeciętne	8,6	8,6	7,6	8,6	7,5	8,2	7,1	8,0	8,0	9,5	8,7	przeciętne	4,5	średnia	średnia	średnio-późna	średnia	300 - 350	wysoka
Meloman	tradycyjne	5,5	niskie	7,4	7,8	8,1	8,3	8,3	8,1	7,3	7,4	8,1	10,6	7,2	podwyższona	4,4	wysoka	wysoka	średnia	średnia	300 - 350	wysoka
Sekret	tradycyjne	5,5	niskie	8,3	8,1	7,8	8,5	8,8	8,3	7,8	7,7	8,2	10,6	7,9	podwyższona	4,2	wysoka	wysoka	średnia	średnia	300 - 350	wysoka
Penteon	tradycyjne	6,0	niskie	8,4	7,6	7,5	8,3	7,0	7,9	7,1	7,1	8,1	11,1	6,3	podwyższona	4,3	wysoka	wysoka	wczesna	tak	300 - 350	wysoka
Trefi	tradycyjne	5,0	niskie	7,6	7,5	8,2	8,3	8,3	8,1	7,2	7,7	8,0	11,0	6,9	przeciętne	4,6	średnia	średnia	wczesna	tak	300 - 350	wysoka
Transfer	krótkosłom/tradycyjne	6,5	przeciętne	7,9	7,4	6,1	8,0	7,2	8,1	6,8	7,4	7,8	9,8	6,8	przeciętne	4,3	niska	niska	późna	średnia	300 - 350	wysoka
Borowik	tradycyjne	5,0	niskie	7,9	7,7	7,5	7,8	7,6	7,9	7,1	7,5	8,0	12,4	7,3	przeciętne	5,1	średnia	średnia	średnia	średnia	300 - 350	wysoka
Tomko	krótkosłom/tradycyjne	6,0	niskie	8,2	7,5	7,5	8,1	7,2	8,2	7,0	7,5	8,0	10,3	7,6	przeciętne	4,3	średnia	średnia	średnia	średnio-późna	300 - 350	wysoka
Borwo	krótkosłom	6,0	przeciętne	7,5	7,8	7,2	8,5	9,0	8,2	7,5	7,5	8,1	10,0	7,4	przeciętne	4,5	średnia	średnia	średnio-późna	tak	300 - 350	wysoka
Aliko	tradycyjne	6,0	przeciętne	8,6	8,2	7,2	7,7	6,8	8,5	7,2	7,1	7,7	10,8	6,2	przeciętne	4,3	wysoka	wysoka	wczesna	nie	300 - 350	wysoka

PSZENŻYTO OZIME

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



Tworzymy postęp w rolnictwie.

Hodowla Roślin Strzelce Sp. z o.o. Grupa IHAR

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

Dział handlowy:
tel. 24 356 69 04
tel. 24 356 69 05
strzelce@hr-strzelce.pl

Oddział Borowo
woj. wielkopolskie
64-020 Czempin
tel. 61 282-72-67,
fax. 61 282-62-97
borowo@hr-strzelce.pl

Oddział Małyszyn
woj. lubuskie
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśluborska 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

Przedstawiciele regionalni:

☎ 696 056 514 ☎ 660 408 159

☎ 662 202 376 ☎ 603 101 690

facebook.com/hrstrzelce

www.hr-strzelce.pl

Hodowla Roślin



OFERTA NASIENNA

Jesień 2019



PSZENICA OZIMA

Nowość!

VENECJA

- **Doskonałe plonowanie w każdym rejonie kraju.**
- Wysoka odporność na choroby.
- Odporna na wyleganie.
- Grube, dorodne ziarno.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Bardzo dobre parametry wypiekowe.
- Dobra zimotrwałość.

Nowość!

OPOKA

- Wysoki plon w każdym rejonie kraju.
- Wysoka zawartość białka.
- **Doskonała jakość wypiekowa.**
- Grube, dobrze wyrównane ziarno.
- Dobra zimotrwałość.
- **Niskie wymagania glebowe.**

Nowość!

EUFORIA

- **Doskonałe plonowanie!**
- **Rewelacyjna zimotrwałość (5,5-6,0)!**
- **Jakość E/A.**
- Tolerancyjna na wczesny i opóźniony termin siewu.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane.

Nowość!

WILEJKA

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

Nowość!

PLEJADA

- **Nr 1 plonowania w 2018 roku w Polsce!**
- **Doskonałe plonowanie w latach o różnym przebiegu pogody.**
- **Bardzo dobra zimotrwałość (5,0-5,5).**
- Dobrze toleruje uprawę w monokulturze.
- Dobra odporność na wyleganie przed zbiorem.
- Dobre parametry jakościowe.

Nowość!

POEZJA

- Wysokie plonowanie.
- **Bardzo dobra zimotrwałość – 5,5.**
- Bardzo dobre parametry jakościowe.
- Wysoka i stabilna liczba opadania.
- **Idealna na mroźne zimy i trudne żniwa (nie wymarza i nie porasta).**
- **Przydatna do uprawy po kukurydzy (w mniejszym stopniu poraża się fusarium).**

Nowość!

TORPEDA

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

Nowość!

OWACJA

- **Lider plonowania w 2017 roku w Polsce!**
- Dobra zimotrwałość.
- Ciężkie ziarno.
- Dobra odporność na choroby.

Nowość!

SFERA

- **Wysokie i stabilne plonowanie w latach o różnym przebiegu pogody.**
- Wysoka i stabilna liczba opadania.
- Dobra zimotrwałość.
- Podwyższona odporność na choroby grzybowe.

OPCJA

- Bardzo dobry potencjał plonowania – 101% w 2017 r. w Polsce.
- **Odmiana niska (ok. 75-80 cm), odporna na wyleganie.**
- Odmiana dobrze tolerująca siew w monokulturze.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.

POKUSA

- **Bardzo wysoki potencjał plonowania.**
- Najwyższa tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Termin kłoszenia i dojrzwania średni.
- Odmiana o podwyższonej odporności na rdzę żółtą i fuzariozę kłosa.
- **Polecana również na późne siewy.**

BAMBERKA

- Bardzo dobre plonowanie na terenie całego kraju.
- **Wysokie parametry jakościowe utrzymujące się nawet podczas mokrych żniw.**
- Doskonałe krzewienie – zaleca się obniżoną normę wysiewu.
- Szybki start wiosną ułatwia lepsze wykorzystanie wody pozimowej.
- Ziarno o dużej gęstości.

TONACJA

- **Bardzo wysoka mrozoodporność (5,5).**
- Odmiana bardzo pełna i wierna w plonowaniu.
- **Tolerancyjna na opóźniony siew oraz mniej korzystne warunki glebowe.**
- Dobra odporność na choroby kłosa.

MARKIZA

- Wysokie plonowanie na terenie całego kraju.
- Żdźbło o wysokości ok. 102 cm bardzo odporne na wyleganie.
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,0).**
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Odmiana tolerancyjna na opóźniony siew.**

PSZENŻYTO OZIME

Nowość!

TORO

- **Doskonałe plonowanie.**
- **Niskie wymagania glebowe.**
- Bardzo dobra zimotrwałość – 5,0.
- Termin kłoszenia i dojrzwania średni.
- Bardzo dobra odporność na choroby.

Nowość!

OCTAVIO

- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2017!**
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.
- Bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**

Nowość!

CARMELO

Odmiana dostępna w firmie Chemirol Sp. z o.o.

- **Bardzo dobre plonowanie.**
- Bardzo duże i wyrównane ziarno.
- Bardzo dobra odporność na fuzariozę kłosów.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Niskie wymagania glebowe.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**

Nowość!

PROBUS

odmiana krótkosłoma

- **Doskonałe plonowanie.**
- Wysoka MTZ.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe, zwłaszcza fuzariozę kłosów.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**

SEKRET

- Doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju.
- Doskonała odporność na wyleganie.
- **Wysoka odporność na porastanie ziarna w kłosach.**
- **Najbardziej odporna na choroby grzybowe odmiana w Polsce.**
- **Bardzo dobra zimotrwałość - 5,5.**

MELOMAN



- **Jedyna odmiana zalecana do uprawy we wszystkich województwach w Polsce!**
- **Doskonałe plonowanie – zawsze czołówka plonowania w Polsce!!!**
- Gwarancja przetrwania nawet przy ostrych zimach.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.

TRANSFER

Odmiana dostępna w firmie Ampol-Merol Sp. z o.o.

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

PANTEON

- Wczesny termin kłoszenia i dojrzwania (ucieka przed suszą).
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Najwyższa zawartość białka wśród zarejestrowanych odmian.**
- Wysokie plonowanie we wszystkich rejonach kraju.
- Wysoka waga hektolitra.
- **Bardzo dobra zimotrwałość - 6,0.**

TREFL

- **Doskonała odporność na rdzę brunatną, rdzę żółtą, mączniaka, rynchosporiozę.**
- Bardzo duża tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Podwyższona zawartość białka w ziarnie.
- Termin kłoszenia i dojrzwania wczesny.
- Bardzo dobra zimotrwałość – 5,0.

TOMKO

- Doskonałe plonowanie.
- **Rewelacyjna zimotrwałość – 6,0.**
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe.

BOROWIK



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

BORWO

odmiana krótkosłoma

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

ALIKO

- **Bardzo wysoka mrozoodporność - 6,0.**
- Odmiana wczesna.
- **Wysoka tolerancja na niskie pH gleby.**
- Dobra odporność na choroby grzybowe.

PSZENICA OZIMA TYPU ORKISZ

ROKOSZ



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