

Odmiana	Parametry jakościowe	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Choroby podstawy żdźbła	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Brunatna plamistość liści	Septoriozy liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyłęganie	Odporność na porastanie	MTN [g]	Zawartość białka	Liczba opadnia	Wczesność	Tolerancja na opóźniony siew	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
Wilejka	A - wysokogłutenowa	7,5*	niskie	8,1	6,6	8,2	6,5	7,9	6,8	6,8	7,6	102	7,3	dobra	46,7	wysoka	wysoka	Tak	350-400	wysoka	
Onacja	B - chlebowa	4,5	przeciętne	7,4	8,2	7,9	7,8	8,1	6,8	7,7	7,8	103	6,8	dobra	45,9	wysoka	średnia	Tak	350-400	wysoka	
Opcja	B - chlebowa	3	przeciętne	7,9	8,2	8,2	8,9	7,8	6,7	7,2	7	85	7,8	dobra	44,7	średnia	średnia	Nie	350-400	wysoka	
Pokusa	B - chlebowa	3,0	przeciętne	8,0	7,3	7,4	8,3	7,4	6,7	6,9	7,7	97	6,3	dobra	42,5	średnia	średnio-wczesna	tak	350-400	wysoka	
Bambarka	A - wysokogłutenowa	3,0	przeciętne	8,0	7,6	7,0	8,5	7,5	6,7	7,2	7,6	97	7,1	dobra	46,6	wysoka	średnia	tak	300-350	średnia	
Markiza	C - paszowa	5,0	niskie	8,1	7,8	7,0	6,5	7,7	6,6	7,3	7,9	102	8,1	dobra	44,3	średnia	średnio-wczesna	tak	350-400	wysoka	
Ostka Strzelcka	A - wysokogłutenowa	4,0	przeciętne	8,4	6,9	6,0	b.d.	8,1	6,5	7,5	7,7	103	7,9	średnia	41,7	wysoka	średnia	nie	400-450	wysoka	
Tonada	A - wysokogłutenowa	5,5	przeciętne	8,1	6,3	6,4	6,3	8,0	6,9	7,5	8,0	104	7,5	dobra	45,9	średnia	tak	350-400	wysoka		
Fregata	A - wysokogłutenowa	2,5	wyższe	8,0	7,1	7,2	b.d.	7,9	6,7	7,5	7,9	103	8,1	dobra	42,3	wysoka	nie	350-400	średnia		
Rywalka	A - wysokogłutenowa	5,0	wyższe	8,0	6,9	6,9	b.d.	8,0	6,6	7,1	7,8	103	7,6	bardzo dobra	44,4	wysoka	poźna	tak	350-400	średnia	
Sulces	A - wysokogłutenowa	2,5	przeciętne	8,1	7,4	7,4	b.d.	8,2	6,9	7,0	7,4	99	7,5	dobra	45,4	wysoka	średnio-poźna	nie	350-400	b.wysoka	
Zyto	A - wysokogłutenowa	2,5	niskie	8,1	6,8	7,1	b.d.	8,0	6,9	7,2	7,7	110	7,0	dobra	45,2	wysoka	średnio-poźna	nie	350-400	wysoka	
Rokosz orkisz		4,0	przeciętne	8,0	6,6	7,5	b.d.	7,1	6,5	7,5	8,3	116	6,6	dobra	42,5	wysoka	średnia	nie	300-400	średnia	

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

Pszennyto ozime

Odmiana	Typ	Mrozoodporność	Wymagania glebowe	Pieśń śniegowa	Choroby podstawy żdźbła	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Rynchosporioza	Septorioza liści	Septorioza plew	Fuzarioza kłosów	Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyłęganie	Odporność na porastanie	MTN [g]	Zawartość białka	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Tolerancja na niskie pH
Probus	krótkosłone	6	przeciętne	8,6	8,6	7,6	8,6	7,5	8,2	7,1	8	8	95	8,7	przeciętne	44,9	średnio	średnio-poźne	średnio-poźne	wysoka	
Octawio	tradycyjne	5,5	niskie	8,7	8,1	7,4	8,1	8,3	8,2	6,8	7	7,5	109	7,2	podwyższona	44	średnia	średnia	średnie	wysoka	
Sekret	tradycyjne	5,5	niskie	8,4	8,2	8,8	8,5	9	8,2	7,6	7,9	7,6	112	7,8	podwyższona	44,5	wysoka	średnia	średnie	wysoka	
Panteon	tradycyjne	6,0	niskie	8,1	7,3	7,5	8,4	7,6	7,9	7,1	6,9	7,8	117	6,2	podwyższona	44,3	wysoka	wczesne	średnie	wysoka	
Meloman	tradycyjne	5,5	niskie	8,0	8,0	8,9	8,3	8,2	7,7	7,0	7,3	7,6	110	7,4	podwyższona	43,3	średnia	średnio	średnie	wysoka	
Trefl	tradycyjne	5,0	niskie	8,0	7,3	8,5	8,2	8,4	7,7	7,3	7,2	7,7	116	5,8	podwyższona	46,5	średnia	wczesne	średnie	wysoka	
Borwik	tradycyjne	5,0	niskie	7,3	8,7	8,7	8,3	7,7	8,4	7,5	7,5	7,5	118	7,8	przeciętne	50,3	średnio	średnie	średnie	wysoka	
Tomko	tradycyjne	6,0	przeciętne	7,5	8,4	8,3	8,4	7,9	8,3	7,1	7,1	7,8	100	8,2	przeciętne	43,6	średnia	średnie	średnie	wysoka	
Transfer	tradycyjne	6,5	przeciętne	7,5	8,0	6,3	8,0	7,3	7,8	6,8	7,4	7,7	101	7,4	przeciętne	43,1	niska	poźne	poźne	wysoka	
Wianus	krótkosłone	6,5	przeciętne	7,6	8,3	8,3	8,4	6,8	8,7	7,4	7,7	7,5	86	8,9	przeciętne	37,0	średnia	średnie	średnie	średnia	
Borwo	krótkosłone	6,0	przeciętne	7,3	8,5	7,8	8,4	8,7	8,4	7,6	7,6	8,1	97	7,9	przeciętne	43,2	średnio	średnio-poźne	średnio-poźne	wysoka	
Płgmej	krótkosłone	5,5	przeciętne	8,0	8,3	8,2	8,2	8,6	8,1	7,4	7,2	7,9	94	8,0	przeciętne	40,9	średnia	średnio	średnio-poźne	średnia	
Aliko	tradycyjne	6,0	niskie	8,6	8,2	7,2	7,7	6,8	8,5	7,2	7,1	7,7	114	6,2	przeciętne	43,1	wysoko	wczesne	wczesne	średnia	
Wilton	tradycyjne	5,5	niskie	8,4	8,3	7,9	6,5	8,1	8,1	7,2	7,2	7,2	102	7,6	przeciętne	39,1	średnia	wczesne	wczesne	wysoka	

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



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

Strzelce
woj. łódzkie
99-307 Strzelce, ul. Główna 20
tel. (24) 254 21 26, (24) 356 69 00
fax. (24) 356 69 02
Biuro handlowe:
(24) 356 69 04, (24) 356 69 05
strzelce@hr-strzelce.pl

Borowo
woj. wielkopolskie
64-020 Czempień
pow. Kościan
tel. (61) 282 72 67
fax. (61) 282 62 97
borowo@hr-strzelce.pl

Malyszyn
woj. lubuskie
66-400 Gorzów Wlkp.
ul. Myśliborska 81
tel. (95) 722 85 20
fax. (95) 720 39 68
malyszyn@hr-strzelce.pl

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



Przedstawiciele regionalni:

REJON I
tel. 696 056 514
e-mail: j_ziarniak@hr-strzelce.pl

REJON II
tel. 660 408 159
e-mail: r_radulski@hr-strzelce.pl

REJON III
tel. 662 202 376
e-mail: m_lenart@hr-strzelce.pl

www.hr-strzelce.pl



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

www.hr-strzelce.pl



OWACJA

Tylko na reprodukcję.

NOWOŚĆ

- **Bardzo dobre plonowanie** – 104 % w 2016 roku (doświadczenia rejestrowe COBORU).
- **Zimotrwałość 4,5**
- Dobra odporność na wyleganie.
- **Wysoka waga hektolitra.**
- Dobra odporność na mączniaka, brunatną plamistość, septoriozę plew i fuzariozę kłosa.

WILEJKA

Tylko na reprodukcję.

NOWOŚĆ

- **Odmiana oścista.**
- **Bardzo wysoki potencjał plonowania.**
- **Rewelacyjna zimotrwałość (7,5/9** – w doświadczeniach rejestrowych na Litwie)
- **Jedna z najbardziej zimotrwałych odmian na rynku!**
- **Ziarno bardzo ciężkie (wysoka waga hektolitra).**

POKUSA

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

NOWOŚĆ

PSZENICA OZIMA

OPCJA

- Duży potencjał plonowania.
- Wysoka odporność na rdzę żółtą i brunatną.
- Przeciętna zimotrwałość.
- **Rośliny niskie.**
- **Wysoka odporność na wyleganie.**
- Wysoka liczba opadania.

NOWOŚĆ

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.



FREGATA

- **Najlepsze parametry jakościowe wśród zarejestrowanych odmian.**
- Odmiana o jednej z najwyższych odporności na choroby fuzaryjne kłosa.
- **Bardzo długo utrzymuje parametry, nawet w przypadku niekorzystnych warunków pogodowych podczas żniw.**
- Odmiana późniejsza, wymagająca dobrego stanowiska.

NOWOŚĆ

TONACJA

- **Bardzo wysoka mrozoodporność (5,5).**
- Odmiana bardzo plenna i wierna w plonowaniu.
- Tolerancyjna na opóźniony siew oraz mniej korzystne warunki glebowe.
- Dobra odporność na choroby kłosa.
- Nagrodzona Złotym Medalem POLAGRA oraz Godłem "Teraz Polska".



OSTKA STRZELECKA

- **Ościsty kłós predysponuje odmianę do uprawy na terenach przyłeśnych, gdzie uprawy narażone są na niszczenie przez zwierzę.**
- **Dobra mrozoodporność (4,0).**
- Tolerancyjna na zakwaszenie gleby.
- Dobre parametry jakościowe.

NOWOŚĆ

MARKIZA

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



ZYTA

- Odmiana o dobrej plenności.
- Przeciętne wymagania glebowe.
- Nagrodzona Złotym Medalem POLAGRA oraz Godłem "Teraz Polska".
- **Bardzo dobre parametry jakościowe nawet przy obniżonym poziomie nawożenia azotowego.**

NOWOŚĆ

RYWALKA

- **Wysoka mrozoodporność (5,0).**
- **Bardzo dobra odporność na choroby kłosa i podstawy źdźbła.**
- Plenność dobra, zwłaszcza na lepszych stanowiskach.
- Duża masa 1000 ziaren.
- **Bardzo dobre wyrównanie ziarna.**

MELOMAN

Lider plonowania w Polsce!

- **Doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju.**
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,5).**
- **Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe.**
- **Bardzo wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby.**

OCTAVIO

Tylko na reprodukcję.

NOWOŚĆ

- **Nr 1 plonowania (115% wzorca) w doświadczeniach rejestrowych COBORU w 2016 roku!**
- Zimotrwałość 5,5°
- **Bardzo wysoka tolerancja na niskie pH gleby.**
- **Bardzo dobra odporność na porastanie ziarna w kłosie.**
- **Ciężkie ziarno (wysoka waga hektolitra).**

SEKRET

- **Doskonałe plonowanie we wszystkich rejonach kraju.**
- **Wysoka zimotrwałość 5,5°**
- **Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe.**
- **Najwyższa odporność na porastanie ziarna w kłosie (7°).**
- Ziarno bardzo ciężkie (wysoka waga hektolitra).
- Odmiana dostępna wyłącznie w: CN Kielce, ProCam, „Milde” Rajmund Mrugała

NOWOŚĆ

PANTEON

- **Wysokie plonowanie na terenie całego kraju.**
- **Bardzo wysoka mrozoodporność (6,0).**
- **Najwyższa zawartość białka wśród zarejestrowanych odmian.**
- **Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby.**

NOWOŚĆ

TREFL

- **Wysokie i wierne plonowanie we wszystkich rejonach kraju.**
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,0).**
- **Doskonała odporność na rdzę brunatną, rdzę źdźbłową, rdzę żółtą, mączniaka, rynchosporiozę.**
- **Bardzo duża tolerancja na zakwaszenie gleby.**
- **Podwyższona zawartość białka w ziarnie.**
- **Termin kłoszenia i dojrzewania wczesny.**

NOWOŚĆ

TRANSFER

- **Lider mrozoodporności w Polsce - najlepsze przezimowanie w 2016 roku!**
- **Wysoki potencjał plonowania.**
- **Podwyższona odporność na porastanie.**
- **Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Odmiana dostępna wyłącznie w firmie AMPOL-MEROL Sp. z o.o.

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.**



**W ofercie również:
- jęczmień ozimy
- żyto ozime**

BOROWIK



- **Jedna z najwyższej i najwinniej plonujących odmian w Polsce.**
- **Duże, dorodne ziarno o bardzo dobrej gęstości w stanie zsypanym.**
- **Doskonała przydatność także do produkcji biomasy (wysokie, dobrze ulistnione rośliny).**
- **Wysoka słoma o bardzo dobrej odporności na wyleganie.**
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,0).**

TOMKO

- **Doskonałe plonowanie.**
- **Bardzo wysoka mrozoodporność (6,0).**
- **Bardzo dobra odporność na wyleganie.**
- **Bardzo wysoka odporność na choroby grzybowe.**

WITON



- **Odmiana bardzo tolerancyjna na niskie pH gleby.**
- **Wysokie i wierne plonowanie, zwłaszcza przy wyższym poziomie agrotechniki.**
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,5).**
- Odmiana nagrodzona Złotym Medalem Polagra.

ALIKO

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

PROBUS

Odmiana krótkosłoma.
Tylko na reprodukcję.

NOWOŚĆ

- **Wysoki potencjał plonowania – 112% wzorca (COBORU doświadczenia rejestrowe).**
- **Doskonała zimotrwałość 6° (w doświadczeniach rejestrowych COBORU).**
- **Doskonała mrozoodporność 6,0**
- **Bardzo dobra odporność na wyleganie.**
- **Wysoka masa 1000 ziaren**
- **Dobra odporność na choroby grzybowe, a zwłaszcza fuzariozę kłosów.**

WIARUS

Odmiana krótkosłoma

- **Odmiana o krótkim (86 cm) i bardzo sztywnym źdźbło.**
- **Doskonała odporność na wyleganie.**
- **Termin kłoszenia i dojrzewania średni.**
- **Bardzo wysoka mrozoodporność (6,5).**
- Odmiana o doskonałej przydatności do produkcji etanolu.

PIGMEJ

Odmiana krótkosłoma

- **Doskonała odporność na wyleganie.**
- **Bardzo dobra mrozoodporność (5,5).**
- **Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Odmiana dobrze toleruje obniżoną normę wysiewu.

BORWO

Odmiana krótkosłoma

- **Bardzo wysoka mrozoodporność (6,0).**
- **Bardzo wysokie plonowanie.**
- **Doskonała odporność na wyleganie.**
- **Dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Odmiana dobrze toleruje obniżoną normę wysiewu.