

Jęczmień jary

Odmiana	Typ	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]					Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Zawartość białka	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
			Mączniak prawdziwy	Plamistość siatkowa	Rdza jęczmienia	Rynchosporioza	Ciemnobrunatna plamistość								
Adwokat	pastewny	niskie	8,3	7,1	7,2	7,9	7,4	68	6,4	46	duża	wczesna	bardzo dobra	250-300	wysoka
Burbon	pastewny	przeciętne	8,3	7,2	7,6	8,4	8,0	77	6,0	46	średnia	wczesna	bardzo dobra	250-320	średnia
Farmer	pastewny	niskie	8,2	6,8	7,3	7,9	7,3	75	7,1	47	duża	średnia	bardzo dobra	250-300	wysoka
Poemat	pastewny	przeciętne	7,6	7,5	7,8	7,8	7,6	75	5,8	50	duża	średnia	bardzo dobra	250-320	wysoka
Radek	pastewny	niskie	8,4	7,4	8,0	7,9	7,7	76	5,9	45	duża	średnia	bardzo dobra	250-300	wysoka
Teksas	pastewny	przeciętne	8,2	7,4	6,7	8,0	7,6	71	5,9	43	duża	średnia	bardzo dobra	250-300	wysoka
Trofeum	pastewny	niskie	8,9	7,5	7,9	8,5	7,6	72	6,5	46	duża	wczesna	bardzo dobra	250-300	wysoka

Pszenżyto jare

Odmiana	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]							Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH	
		Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Septoriozy liści	Septorioza plew	Rdza żółta	Brunatna plamistość liści	Rynchosporioza								Fuzarioza kłosów
Argus	niskie	8,7	8,1	6,5	8,3	8,5	7,8	7,9	9,0	92	7,5	41	wczesna	nieprzydatne	400-500	wysoka
Hugo	niskie	7,5	7,6	7,1	7,3	8,7	7,9	8,0	8,0	98	6,5	42	średnia	nieprzydatne	400-500	wysoka
Kompan	niskie	7,9	8,0	7,4	7,8	8,4	8,2	8,4	8,1	96	8,1	39	średnia	nieprzydatne	400-500	wysoka
Odys	niskie	7,7	8,4	7,4	7,1	8,9	8,0	8,2	7,9	100	7,1	40	średnia	nieprzydatne	400-500	wysoka
Toristo	niskie	7,0	7,9	7,3	7,6	8,2	7,9	7,4	8,2	105	6,5	40	średnia	nieprzydatne	400-500	wysoka

Pszenica jara

Odmiana	Grupa wartości technologicznej	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]							Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Zawartość białka	Ilość glutenu mokrego	Gęstość ziarna w stanie zsypanym	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH	
			Choroby podstawy źdźbła	Mączniak prawdziwy	Rdza brunatna	Rdza żółta	Brunatna plamistość liści	Septoriozy liści	Septorioza plew											Fuzarioza kłosów
Aplauz	A - jakościowa	przeciętne	7,9	8,0	7,5	8,4	7,4	7,1	7,4	7,4	87	7,2	40	bardzo duża	duża	bardzo duża	wczesna	dobra	350-450	średnia
Anakonda	A - jakościowa	przeciętne	7,4	7,7	7,6	8,1	7,2	6,9	7,1	6,8	81	7,0	43	bardzo duża	duża	średnia	średnia	dobra	400-500	średnia
Aura	A - jakościowa	przeciętne	7,9	8,1	7,6	8,0	7,5	7,3	7,5	7,7	86	7,3	43	duża	bardzo duża	średnia	średnia	dobra	350-450	średnia
Rusałka	A - jakościowa	przeciętne	7,7	7,2	7,0	7,6	7,6	7,1	7,0	7,4	86	7,2	40	duża	duża	średnia	wczesna	dobra	350-450	średnia
Unis	A - jakościowa	przeciętne	8,0	7,5	7,8	6,3	7,8	6,1	7,6	7,2	89	7,5	44	duża	duża	średnia	bardzo wczesna	bardzo dobra	350-450	średnia
Zadra	B - chlebowa	przeciętne	7,7	7,0	7,4	8,2	7,0	6,8	7,6	7,7	93	7,0	37	duża	duża	średnia	wczesna	bardzo dobra	350-450	średnia

Owies

Odmiana	Typ	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]					Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN [g]	Udział łuski	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
			Rdza wieńcowa	Rdza źdźbłowa	Helminthosporioza	Septorioza liści	Mączniak prawdziwy								
Bingo	żyłtoziarnisty	niskie	7,5	7,3	7,5	8,0	7,7	99	6,9	40	24,8	wczesna	bardzo dobra	450-540	średnia
Gepard	żyłtoziarnisty	niskie	7,6	7,5	7,6	7,8	7,2	94	6,6	40	27,8	średnia	bardzo dobra	450-540	średnia
Kozak	żyłtoziarnisty	niskie	7,4	6,8	7,5	8,0	7,6	100	6,6	38	26,2	wczesna	bardzo dobra	450-540	wysoka
Nawigator	żyłtoziarnisty	niskie	7,8	7,5	6,8	7,2	7,5	96	6,8	40	26,3	średnia	bardzo dobra	450-540	średnia
Rambo	żyłtoziarnisty	niskie	7,5	7,5	7,6	8,0	7,9	98	6,0	40	26,2	wczesna	bardzo dobra	450-540	wysoka
Wulkan	żyłtoziarnisty	niskie	7,4	6,7	7,5	7,9	7,5	69	6,8	40	26,5	średnia	bardzo dobra	450-540	średnia

Bobik

Odmiana	Typ	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]			Równomierność dojrzewania	Wysokość roślin (cm)	Odporność na wyleganie przed zbiorem	MTN [g]	Wczesność	Zawartość białka (% s.m.)	Norma wysiewu (szt./m ²)
		Czekoladowa plamistość	Askochytoza	Rdza							
Domino	niskotaninowa	7,5	7,0	7,5	7,7	112	7,0	477	średnia	29,9	45-50
Granit	samokończąca, wysokotaninowa	6,8	6,6	7,1	8,2	103	6,5	488	wczesna	28,6	55-60
Fernando	niskotaninowa	7,4	7,0	7,4	7,9	107	6,9	480	średnia	30,3	45-50

Gatunki jare



Twoje najlepsze odmiany



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



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
64-400 Gorzów Wlkp.
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 Końcówce
woj. kujawsko-pomorskie
87-140 Chełmża
tel. 56 675-92-97
fax. 56 675-92-27
koncowce@hr-strzelce.pl

Przedstawiciele regionalni:



www.hr-strzelce.pl

[facebook.com/hrstrzelce](https://www.facebook.com/hrstrzelce)

JĘCZMIEŃ JARY

NOWOŚĆ
TROFEUM

- **Doskonałe plonowanie** (Nr 1 plonowania w roku 2020 wg COBORU)
- Najwyższa odporność na mączniaka wśród wszystkich odmian.
- Rośliny średniej wysokości odporne na wyleganie.
- **Nr 1 w Polsce w gęstości ziarna.**
- Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby.
- **Niskie wymagania glebowe.**

NOWOŚĆ
ADWOKAT

- **Najlepiej plonująca odmiana paszowa w 2022 r. w IV rejonie COBORU (mazowieckie, łódzkie, lubelskie)**
- **Doskonałe plony zarówno w latach suchych, jak i przekropanych.**
- **Najczęściej zalecana do uprawy odmiana jęczmienia jarego w Polsce (LOZ COBORU 2022).**
- Wysoka odporność na wyleganie.
- **Nadaje się na gleby lekkie.**

NOWOŚĆ
POEMAT

- **Wysoka zawartość białka.**
- **Wysoka masa 1000 ziaren.**
- Dobra odporność na wyleganie.

NOWOŚĆ
BURBON

- Bardzo dobra odporność na choroby.
- **Wysoka zawartość białka.**
- Wysoka gęstość ziarna w stanie zsypanym.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.

FARMER

- **Pewne i stabilne plony.**
- **Nadaje się na gleby lekkie.**
- **Nr 1 w odporności na wyleganie w Polsce.**
- Wysoka zawartość białka.
- Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane.

RADEK

- Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby.
- **Niskie wymagania glebowe.**
- **Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Wysoka masa 1000 ziaren.

TEKSAS

- **Krótkie źdźbło.**
- Dobra odporność na wyleganie.
- Grube, dobrze wyrównane ziarno.
- Wczesny termin kłoszenia.

PSZENŻYTO JARE

NOWOŚĆ
TORISTO

- **Bardzo dobre plonowanie.**
- **Odmiana zarejestrowana w Polsce i w Niemczech z najlepszymi wynikami.**
- Bardzo dobry profil odpornościowy.
- Średni termin kłoszenia i dojrzewania.
- Niskie wymagania glebowe.

HUGO

- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2022 r.**
- **Lider plonowania w Polsce w ostatnich latach.**
- **Doskonale toleruje suszę.**
- Wysoka MTZ.
- Niskie wymagania glebowe.

NOWOŚĆ
ARGUS

- Odmiana wczesna.
- Dobra odporność na wyleganie.
- Odporny na choroby.
- **Charakteryzuje się dużym wigorem wiosennym.**

NOWOŚĆ
KOMPAN

- **Najlepsza odporność na choroby grzybowe wśród wszystkich odmian na rynku.**
- Najwyższa zawartość białka w ziarnie.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Rośliny niewysokie.

ODYS

- Wzorzec plenności w COBORU.
- Wysoka odporność na choroby.
- **Podwyższona odporność na rdzę brunatną.**

UWAGA: wszystkie odmiany pszenżyta jarego wykazują cechy przewódkowe i nadają się do siewów późnojesiennych.

PSZENICA JARA

NOWOŚĆ
APLAUZ

- **Nr 3 plonowania w Polsce w 2022 r.**
- **Nr 1 w gęstości ziarna w Polsce.**
- **Nr 1 w tolerancji na niskie pH gleby w Polsce.**
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie.
- **Ziarno szkliste o dużej zawartości białka.**

NOWOŚĆ
AURA

- **Jedna z najlepszych odmian pszenicy jarej w Polsce.**
- **Doskonała również jako przewodka.**
- **Nr 1 w odporności na fuzariozy kłosa w Polsce.**
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie.
- Ziarno szkliste o dużej zawartości białka.

NOWOŚĆ
UNIS

- **Idealna do mieszanek – odmiana wczesna.**
- Wysoka zawartość białka.
- Dobra odporność na choroby.
- Ziarno szkliste, bardzo dobrze wyrównane.

ANAKONDA

- **Wysokie plony w całym kraju, również w latach suchych.**
- **Nr 2 w klasie A w 2022 r. w rejonie III COBORU (wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, lubuskie).**
- Wysoka zawartość białka.
- Wysoka liczba opadania.

RUSAŁKA

- **Wczesny termin kłoszenia – przydatna do mieszanek.**
- Bardzo dobra przewodka.
- Dobra odporność na wyleganie.
- Wysoka gęstość ziarna.

ZADRA

- **Ościisty kłos** predysponuje odmianę do uprawy na terenach przyłesnych.
- Wczesny termin kłoszenia.
- **Przydatna do mieszanek.**

OWIES

NOWOŚĆ
RAMBO

- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2019, 2020, 2021 roku!**
- Najlepsza odmiana owsa w Polsce, Czechach i Austrii.
- **Najczęściej zalecana do uprawy odmiana owsa w Polsce (LOZ COBORU 2022).**
- Niska zawartość łuski.
- **Wysoka gęstość ziarna.**
- Niskie wymagania glebowe.

NOWOŚĆ
GEPARD

- **Stabilne plonowanie w latach o różnym przebiegu pogody.**
- **Najwyższa zawartość tłuszczu wśród zarejestrowanych odmian (6,4%) – doskonała wartość żywieniowa.**
- Wysoka gęstość ziarna.
- Doskonały na gleby lekkie.

NOWOŚĆ
WULKAN

- **Nr 1 plonowania w II rejonie COBORU (warmińsko-mazurskie i podlaskie) w 2022 r.**
- **Nr 2 plonowania w VI rejonie COBORU (podkarpackie, małopolskie, świętokrzyskie) w 2022 r.**
- Dobra odporność na wyleganie.
- Wysoka odporność na choroby.
- Niskie wymagania glebowe.
- Wysoka masa 1000 ziaren.

BINGO

- **Zawsze wysoko i wiernie plonujący!**
- **Najpopularniejsza odmiana w Polsce!**
- Odmiana wczesna.
- Bardzo niska zawartość łuski.
- Bardzo wysoka MTZ.

KOZAK

- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Wczesny termin wiechowania.
- Delikatna łuska.
- Ciężkie ziarno.
- Niskie wymagania glebowe.

NAWIGATOR

- Wysoka odporność na choroby grzybowe.
- Wysoka MTZ.
- **Wysoka waga hektolitra.**
- Wysoka odporność na wyleganie.

BOBIK

DOMINO

- Odmiana niskotaninowa.
- Wysoka zawartość białka.
- **Najlepsza odporność na wyleganie.**
- **Lider odporności na choroby grzybowe w bobiku.**
- Najmniejsze uszkodzenia nasion przez strąkowce.

FERNANDO

- Odmiana niskotaninowa.
- **Najwyższa zawartość białka wśród odmian dostępnych na rynku.**
- Bardzo dobra odporność na choroby.
- Bardzo dobra równomierność dojrzewania.

GRANIT

- **Jedyna na rynku odmiana samokończąca.**
- **Wczesny termin kwitnienia i dojrzewania.**
- Bardzo dobra równomierność dojrzewania.
- Duża MTZ.

RZEPAK JARY

Odmiany populacyjne wyhodowane w naszym gorzowskim oddziale na glebach klasy IV-VI. Charakteryzują się wysoką tolerancją na niekorzystne warunki glebowe i okresowe susze. Mogą z powodzeniem konkurować z odmianami mieszańcowymi. Nasiona naszych odmian charakteryzują się podwyższonymi parametrami jakościowymi dzięki bardzo niskiej zawartości glukozyolanów i wysokiej zawartości tłuszczu.

GOLIAT

GUSTAW

MARKUS

KARO

W ofercie również nasiona:

GROCHU, ŁUBINU, MAKU, LNU, KUKURYDZY