

Jęczmień jary

Odmiana	Typ	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]					Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN	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	przeciętne	8,5	7,1	7,4	7,9	7,5	66	bardzo wysoka	48,4	bardzo duża	wczesna	bardzo dobra	300	wysoka
Mecenas	pastewny	przeciętne	7,5	7,0	7,5	8,0	7,1	72	średnia	50,5	duża	średnia	bardzo dobra	300	wysoka
Lupus	pastewny	przeciętne	7,3	7,2	7,7	7,7	7,3	69	wysoka	49,7	średnia	średnia	bardzo dobra	300	średnia
Farmer	pastewny	przeciętne	8,3	6,9	7,5	7,7	7,5	70	wysoka	51,0	duża	średnia	bardzo dobra	300	wysoka
Teksas	pastewny	niskie	8,3	7,4	7,1	7,8	7,8	66	wysoka	47,9	średnia	średnia	bardzo dobra	300	wysoka
Ramzes	pastewny	przeciętne	8,3	7,6	7,2	8,0	7,5	73	wysoka	47,3	średnia	średnio późna	bardzo dobra	300	wysoka
Polonia Staropolska	pastewny	przeciętne	6,4	7,0	7,8	7,7	7,5	62	wysoka	46,7	średnia	wczesna	bardzo dobra	300	wysoka
Radek	pastewny	niskie	8,4	7,4	8,0	7,9	8,0	73	średnia	49,1	średnia	średnia	bardzo dobra	300	wysoka
Podarek	pastewny	niskie	6,9	7,4	7,5	7,7	7,8	73	średnia	49,7	duża	średnio późna	bardzo dobra	300	wysoka
Oberek	pastewny	niskie	7,4	7,3	7,5	7,4	7,9	68	wysoka	51,6	duża	średnia	bardzo dobra	300	wysoka
Suweren	pastewny	niskie	7,0	7,2	7,8	7,8	7,2	76	niska	47,6	średnia	wczesna	bardzo dobra	300	wysoka
Stratus	pastewny	przeciętne	7,3	7,3	7,6	7,7	6,9	75	wysoka	51,5	dość duża	średnia	bardzo dobra	250-300	średnia

Owies

Odmiana	Typ	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]					Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN	Udział łuski	Wczesność	Przydatność do mieszanek zbożowych	Norma wysiewu [nasion/m ²]	Tolerancja na niskie pH
			Rdza wieńcowa	Rdza żółta	Helminthosporioza	Septoriozy liści	Mączniak prawdziwy								
Rambo	zółtoziarnisty	niskie	7,4	b.d.	7,5	7,9	8,4	94	średnia	38,8	27	wczesna	bardzo dobra	450 - 500	wysoka
Kozak	zółtoziarnisty	niskie	7,3	7,8	7,7	7,7	8,1	97	wysoka	38,7	24,9	wczesna	bardzo dobra	450-500	wysoka
Nawigator	zółtoziarnisty	niskie	7,8	8,1	7,0	7,1	8,2	94	wysoka	40,4	24,3	średnia	bardzo dobra	450-500	średnia
Komfort	zółtoziarnisty	niskie	6,8	7,6	7,4	7,3	7,3	89	średnia	36,7	27,2	wczesna	bardzo dobra	450-500	średnia
Bingo	zółtoziarnisty	niskie	7,4	8,0	7,5	7,8	8,1	95	wysoka	40,5	24,0	wczesna	bardzo dobra	450-500	średnia
Amant	nagoziarnisty	niskie	7,8	8,3	7,5	7,6	7,9	88	niska	27,4	3,6	wczesna	bardzo dobra	500-550	wysoka

Pszenszczyk jary

Odmiana	Grupa wartości technologicznej	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]									Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN	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											
Anakonda	A - jakościowa	przeciętne	7,3	7,9	7,8	7,7	7,1	7	7,3	6,7	82	średnia	43,1	wysoka	bardzo wysoka	średnia	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia
Fama	A - jakościowa	przeciętne	7	8,5	7,8	8,2	7,3	7,2	7,4	7,6	80	wysoka	43,8	bardzo wysoka	bardzo wysoka	średnia	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia
Aura	A - jakościowa	przeciętne	7,3	8,3	7,5	8,2	7,3	7,3	7,5	7,8	86	wysoka	43	wysoka	bardzo wysoka	średnia	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia
Gratka	A - jakościowa	przeciętne	7,4	8,4	7,7	8,6	7,3	7,0	7,3	7,6	85	średnia	44,0	dość duża	duża	średnia	wczesna	bardzo dobra	450-500	średnia	
Atrakcja	A - jakościowa	przeciętne	7,8	8,3	7,9	8,7	7,4	7,3	7,9	8,0	89	średnia	38,4	duża	duża	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia	
Frajda	B - chlebowa	przeciętne	7,4	8,2	7,3	8,4	7,5	7,0	7,4	7,9	87	średnia	40,9	dość duża	bardzo duża	duża	wczesna	bardzo dobra	450-500	średnia	
Rusałka	A - jakościowa	przeciętne	7,6	7,9	7,5	8,0	7,5	7,0	7,4	7,6	86	średnia	43,3	dość duża	bardzo duża	duża	wczesna	bardzo dobra	450-500	średnia	
Nimfa	A - jakościowa	przeciętne	7,6	8,2	7,8	8,6	7,2	6,9	7,5	7,6	81	średnia	44,9	bardzo duża	bardzo duża	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia	
Serenada	A - jakościowa	przeciętne	7,6	7,9	7,7	7,7	7,4	7,2	6,9	7,6	88	średnia	47,0	bardzo duża	bardzo duża	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia	
Kamelia	B - chlebowa	przeciętne	7,4	8,0	7,8	7,9	7,4	7,1	7,4	7,7	81	średnia	42,3	dość duża	duża	średnia	średnia	dobra	450-500	średnia	
Nawra	A - jakościowa	przeciętne	7,2	7,7	7,2	8,2	6,6	6,4	7,0	7,0	85	średnia	44,1	duża	duża	średnia	wczesna	bardzo dobra	450-500	średnia	
Zadra	B - chlebowa	przeciętne	7,7	7,0	7,4	8,2	7,0	6,8	7,6	7,7	93	średnia	37,4	dość duża	duża	średnia	wczesna	dobra	450-500	średnia	

Pszennyto jare

Odmiana	Wymagania glebowe	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]								Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	MTN	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							
Gucio	niskie	8	8,5	7,7	6,9	8,8	8,1	8,1	b.d.	89	średnia	40,9	wczesna	nieprzydatne	450-500	wysoka
Erwin	niskie	7,6	8,5	7,3	7,4	8,5	8	7,9	7,1	95	średnia	37,6	wczesna	nieprzydatne	450-500	wysoka
Odys	niskie	8,1	8,4	7,1	7,3	8,5	8,0	7,9	8,1	98	średnia	42,5	średnia	nieprzydatne	450-500	wysoka
Hugo	niskie	7,9	7,7	7,1	7,7	8,6	8,1	7,9	8,0	96	średnia	44,3	średnia	nieprzydatne	450-500	wysoka
Andrus	niskie	7,5	8,1	7,0	7,7	8,5	7,2	7,4	7,8	102	niska	44,9	średnio późna	nieprzydatne	450-500	wysoka
Milewo	niskie	8,0	7,7	6,9	7,2	6,2	7,9	7,7	7,5	103	średnia	40,6	wczesna	nieprzydatne	450-500	wysoka
Milkaro	niskie	8,3	8,3	6,6	6,8	7,7	7,2	7,4	7,6	104	niska	43,3	wczesna	nieprzydatne	450-500	wysoka

Bobik

Odmiana	Typ	Barwa nasion po zbiorze	Odporność na choroby grzybowe [skala 9-cio stopniowa]			Wysokość roślin [cm]	Odporność na wyleganie	Długość fazy kwitnienia	Równomierność dojrzewania	MTN	Zawartość			Norma wysiewu [nasion/m ²]
			Czekoladowa plamistość	Askochytoza	Rdza						białka ogólnego	włókna surowego	tanin skondensowanych w nasionach z okrywą	
Amigo	niesamokończący niskotaninowy	szarobeżowe	7,3	7,2	6,3	101	wysoka	23	dobra	508,0	29,4	9,3	0,066	40-50
Fernando	niesamokończący niskotaninowy	szarobeżowe	7,3	7,2	6,8	100	wysoka	24	dobra	466,0	30,3	9,6	0,068	40-50
Albus	niesamokończący niskotaninowy	białoszare	7,1	7,1	6,5	99	wysoka	23	dobra	494,0	29,7	9,6	0,070	40-50
Granit	samokończący wysokotaninowy	beżowe	6,7	6,7	6,7	92	wysoka	22	dobra	503,0	28,0	8,8	0,848	50-60



ODMIANY zaprojektowane z myślą o **POLSKIM ROLNIKU**



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. Myślberska 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:



www.hr-strzelce.pl

facebook.com/hrstrzelce



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

JĘCZMIEŃ JARY

NOWOŚĆ
ADWOKAT

- Doskonałe plony zarówno w latach suchych jak i przekrotnych.
- **Czołowa odmiana paszowa w Polsce – Nr 1 ex aequo**
- Bardzo wysoka odporność na wyleganie.
- Nadaje się na gleby lekkie.
- Bardzo wysoka zawartość białka.
- Wysoka masa 1000 ziaren.

NOWOŚĆ
FARMER

- **Lider plonowania wśród odmian paszowych.**
- **Nadaje się na gleby lekkie.**
- Najwyższa odporność na wyleganie.
- Wysoka zawartość białka.
- Ziarno ciężkie, dobrze wyrównane.

RADEK

- **Jedna z najlepiej plonujących odmian w Polsce.**
- **Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Wysoka MTZ.
- Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby.

NOWOŚĆ
TEKSAS

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

NOWOŚĆ
RAMZES

- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Doskonały do upraw ekologicznych.
- Dobra odporność na wyleganie.
- Wysoka zawartość białka.

POLONIA STAROPOLSKA

- **Rośliny niskie o doskonałej odporności na wyleganie.**
- Odmiana wczesna.
- **Najwyższa tolerancja na zakwaszenie gleby.**
- **Wysoka tolerancja na suszę.**
- Wysoka plenność.

PODAREK

- **Doskonały również na gleby lżejsze.**
- Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.

OBEREK

- **Dobra odporność na choroby grzybowe.**
- Duża odporność na wyleganie.
- **Wysoka MTZ (powyżej 50g).**
- Wysoka zawartość białka.

SUWEREN

- **Doskonały na gleby lekkie.**
- Odmiana wczesna.
- **Podwyższona tolerancja na okresowe susze.**

STRATUS

- **Niezawodne plonowanie.**
- **Odmiana ciesząca się doskonałą opinią i uznaniem wśród rolników.**
- Wysoka MTZ (powyżej 50g).
- Przydatny do upraw ekologicznych.

PSZENŻYTO JARE

NOWOŚĆ
HUGO

- **Lider plonowania w Polsce!**
- **Najwyższa odporność na septoriozę plew wśród zarejestrowanych odmian!**
- Wysoka MTZ.
- Dobrze wyrównane ziarno.
- Posiada cechy przewódkowe.
- **Idealny na słabe gleby.**
- Doskonale znosi suszę.

NOWOŚĆ
GUCIO

- Doskonały w suche lata.
- Niski i niewymagający.
- Ciężkie i dorodne ziarno.
- Odmiana wczesna.

NOWOŚĆ
ODYS

- Wzorzec plenności w COBORU.
- Bardzo dobre plonowanie.
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Niskie wymagania glebowe.

NOWOŚĆ
ERWIN

- Wysokie plony (Top 3 w 2020 r.).
- Wysoka odporność na choroby.
- Bardzo ciężkie ziarno.
- Podwyższona odporność na porastanie.

ANDRUS

- **Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.**
- **Bardzo duża MTZ.**
- Dobra tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Posiada cechy przewódkowe.

MILEWO

- **Najwcześniejsza odmiana w Polsce.**
- Wysoka tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Posiada cechy przewódkowe.

MILKARO

- **Najwyższa odporność na mączniaka i choroby podstawy źdźbła wśród zarejestrowanych odmian!**
- Dobra tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Dobrze wyrównane ziarno.
- Posiada cechy przewódkowe.

hr-strzelce.pl



PSZENICA JARA

NOWOŚĆ
ANAKONDA

- Klasa E/A
- Doskonałe plony w suchych latach
- **Odmiana o podwyższonej tolerancji na suszę**
- Wysoka masa 1000 ziaren
- Podwyższona tolerancja na niskie pH gleby

NOWOŚĆ
FAMA

- Klasa E/A
- Bardzo dobre plony w suchych latach
- **Odmiana o podwyższonej tolerancji na suszę**
- Wysoka masa 1000 ziaren
- Podwyższona tolerancja na niskie pH gleby
- **Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe**

NOWOŚĆ
AURA

- Klasa A/E
- Doskonałe plony zarówno w latach suchych jak i przekrotnych
- **Najwierniej plonująca odmiana w kraju: we wszystkich rejonach plony powyżej 100% wzorca**
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe
- Bardzo dobra odporność na wyleganie
- Wysoka masa 1000 ziaren

NOWOŚĆ
GRATKA

Tylko na reprodukcję dla firm nasieniowych

- **Jedna z najwyższej plonujących odmian w Polsce! Nr 1 w 2018!**
- **Sprawdza się w suchych latach – wysokie plony w 2018 i 2019.**
- Wysoka liczba opadania.
- Bardzo dobra odporność na choroby.
- Ziarno duże, dobrze wyrównane.

NOWOŚĆ
ATRAKCYJA

- Klasa E/A
- Nr 1 plonowania w Polsce:
- **108% na poziomie a1 i 108% na poziomie a2 w 2020 r.**
- Najbardziej odporna na choroby grzybowe odmiana w Polsce
- Wysoka liczba opadania.

NOWOŚĆ
FRAJDA

- **Nr 1 plonowania w Polsce w 2017!**
- Bardzo dobra odporność na choroby grzybowe.
- Dobra tolerancja na obniżone pH gleby.
- Wczesny termin kłoszenia.
- Wysoka gęstość ziarna.

NIMFA

- **Nr 1 plonowania w klasie A w Polsce w 2017!**
- Odmiana przewódkowa.
- Doskonała jakość wypiekowa.
- Dobra odporność na wyleganie.
- Dorodne, ciężkie ziarno.
- Najlepsza odmiana przewódkowa w Polsce.

RUSAŁKA

- Bardzo dobre plonowanie.
- Wczesny termin kłoszenia – świetnie sprawdza się w latach suchych.
- Odmiana przewódkowa.
- Dobra odporność na wyleganie.
- Wysoka gęstość ziarna.

NAWRA



- Ziarno o wysokiej MTZ.
- Rośliny niskie o dużej odporności na wyleganie.
- Odmiana wczesna – przydatna do mieszanek.

SERENADA

- Wysoka jakość wypiekowa.
- Nasiona o dużej MTZ.
- **Podwyższona tolerancja na niskie pH gleby.**
- Odmiana przewódkowa.

KAMELIA

- **Bardzo wysoka liczba opadania.**
- Rośliny średniej wysokości o bardzo dobrej odporności na wyleganie.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.
- **Doskonała przewódka.**

ZADRA

OSTKA

- **Ościsty kłós predysponuje odmianę do uprawy na terenach przyleśnych.**
- Wczesny termin kłoszenia.
- **Przydatna do mieszanek.**

BINGO



- **Zawsze wysoko i wiernie plonujący!**
- **Gwarancja udanych zbiorów!**
- **Jedna z najpopularniejszych odmian w Europie!**
- Odmiana wczesna.
- Bardzo niska zawartość łuski.
- Bardzo wysoka MTZ.

KOMFORT

- **Dobra odporność na wyleganie.**
- Podwyższona zawartość tłuszczu (5,65).
- Odmiana o wysokiej tolerancji na zakwaszenie gleby.

AMANT

Odmiana odporowa

- **Bardzo dobre plonowanie.**
- Dorodne ziarno.
- Podwyższona tolerancja na zakwaszenie gleby.
- Odmiana zalecana do uprawy na terenie całego kraju.

BOBIK

AMIGO

- **Odmiana niskotaninowa.**
- Bardzo dobra równomierność dojrzewania.
- **Wysoka odporność na wyleganie.**
- Bardzo dobra zdrowotność.
- Duża MTZ.

FERNANDO

- **Odmiana niskotaninowa.**
- Bardzo dobra odporność na choroby.
- Bardzo dobra równomierność dojrzewania.
- **Najwyższa zawartość białka.**

GRANIT

- **Odmiana samokończąca.**
- **Wczesny termin kwitnienia i dojrzewania.**
- Bardzo dobra równomierność dojrzewania.
- Duża MTZ.

ALBUS



- **Odmiana niskotaninowa.**
- Wysoka zawartość białka.
- Bardzo dobra odporność na wyleganie.
- Odmiana nagrodzona Złotym Medalem POLAGRA.

ŁUBIN

WARS

- Wysokie plonowanie.
- Tolerancyjny na choroby fuzaryjne oraz wirusowe.
- Odmiana średnio-wczesna.
- Niewrażliwy na opóźnienie siewu.
- Nasiona szare, kwiaty niebieskie.

DALBOR

- Odmiana wczesna, niewrażliwa na opóźniony siew.
- Czołowa odmiana pod względem plonowania.
- Tolerancyjna na choroby fuzaryjne.
- Przydatna do mieszanek z jęczmieniem.
- Nasiona beżowo-szare, kwiat niebieski.

SOJA

ALDANA

- Odmiana wczesna (120 dni wegetacji).
- **Najwyższa równomierność dojrzewania wśród zarejestrowanych odmian.**
- Dobra odporność na wyleganie.
- **Wysoka zawartość białka (ok. 38%).**
- **Wysoka zawartość tłuszczu (ok. 23,5%).**

RZEPAK JARY

NOWOŚĆ
BRUNO

- **Lider plonowania wśród odmian populacyjnych w roku 2019!**
- **Najwyższa zawartość tłuszczu wśród zarejestrowanych odmian!**
- Średni termin kwitnienia i dojrzewania.
- **Odmiana o jednej z najniższych zawartości glukozyolanów.**

NOWOŚĆ
GOLIAT

- **Wysokie plonowanie – 106% w latach 2015-2017.**
- Wysoka zawartość tłuszczu.
- Średni termin kwitnienia i dojrzewania.
- Dobra odporność na pęknięcie tłuszczyn.
- Dobra odporność na wyleganie.

NOWOŚĆ
LIBERO

- **Bardzo dobre plonowanie – 103% w latach 2015-2017!**
- Wysoka zawartość tłuszczu.
- Średni termin kwitnienia i dojrzewania.
- Wysoka MTZ.
- **Bardzo dobra odporność na zgniliznę twardzikową.**

KARO

- **Nr 1 plonowania wśród odmian populacyjnych w 2016 roku!**
- Średni termin kwitnienia i dojrzewania.
- Wysoka zawartość tłuszczu w nasionach.
- Dobra odporność na choroby grzybowe.

MARKUS

- **Rewelacyjne plonowanie – 110% w 2017 roku!**
- **Plonuje lepiej niż odmiany mieszańcowe!**
- Dobra odporność na wyleganie.
- Średni termin kwitnienia i dojrzewania.

W ofercie również nasiona:

KUKURYDZY