



Odmiiany zalecane do uprawy na Dolnym Śląsku (PDO) zboża jare, soja bobik, groch siewny i ziemniaki

PSZENICA JARA

1.	Harenda	B	2016
2.	Merkawa	A	2021
3.	WPB Pebles	A	2023
4.	KWS Dorium	A	2023
5.	KWS Carusum	A	2024

KWS CARUSUM. Jakościowa odmiana chlebowa (grupa A). Plon ziarna duży do bardzo dużego. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki poniżej średniej. Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę brunatną – dość duża, na choroby podstawy źdźbła, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści, septoriozy liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów – średnia. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni.

Masa 1000 ziaren średnia, gęstość w stanie zsypanym duża do bardzo dużej. Odporność na porastanie w kłosie przeciętna, liczba opadania duża do bardzo dużej. Zawartość białka bardzo duża, ilość glutenu duża. Wskaźnik sedymentacji SDS bardzo duży. Wydajność ogólna mąki mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

JĘCZMIĘŃ JARY

1.	Bente	2020
2.	KWS Fantex	2021
3.	Mecenas	2021
4.	Feedway	2022
5.	RGT Planet BR	2023
6.	Florence	2024
7.	Tilmor	2024

FLORENCE. Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna bardzo duży, przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki powyżej przeciętnej. Odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość – średnia, na rdzę jęczmienia – dość mała. Rośliny dość niskie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość dobre. Zawartość białka w ziarnie dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

TILMOR. Odmiana typu pastewnego. Plon ziarna bardzo duży. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość – dość duża, na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i rynchosporiozę – średnia. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Masa 1000 ziaren duża do bardzo dużej, wyrównanie ziarna dość duże. Zawartość białka w ziarnie dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

PSZENŻYTO JARE

1.	Mamut	2019
2.	Mazur	2023
3.	Impetus	2024

IMPETUS. Odmiana pastewna. Plenność dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę żółtą – dość duża, na rdzę brunatną, rynchosporiozę, brunatną plamistość liści, septoriozę liści, septoriozę plew – średnia. Rośliny niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni.

Masa 1000 ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Odporność na porastanie w kłosie średnia, liczba opadania dość mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała.

OWIES

1.	Bingo	2011
2.	Agent	2021
3.	Perun	2021
4.	Rambo	2022
5.	MHR Harem (ng.)	2022
6.	Figaro	2022
7.	Pablo	2023
8.	Refleks	2024

REFLEKS. Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską średni, bez łuski dość duży. Odporność na rdzę żdźbłową i helmintosporiozę – średnia, na mączniaka prawdziwego, rdzę owsa i septoriozę liści – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Udział łuski dość mały, masa 1000 ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość duże, gęstość w stanie zsypanym duża. Zawartość białka średnia, tłuszczu bardzo duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

SOJA

1.	Adessa	(grupa 1)	2021
2.	Abaca	(grupa 2)	2023
3.	Ceres PZO	(grupa 2)	2023
4.	Amiata CCA	(grupa 2)	2022
5.	Adelfia	(grupa 2)	2024
6.	Acardia CCA	(grupa 3)	2021
7.	Kofu CCA	(grupa 3)	2022
8.	Achillea CCA	(grupa 3)	2024

ADELFA. Odmiana średniopóźna. Plon nasion i białka bardzo duży. Termin kwitnienia roślin i długość fazy kwitnienia średnie. Termin dojrzałości technicznej dość późny. Rośliny niskie. Najniższe strąki osadzone dość nisko. Odporność na wyleganie przed zbiorem średnia. Odporność na bakteryjną ospowatość i septoriozę – średnia, na bakteryjną plamistość – dość duża. Równomierność dojrzewania średnia. Odporność na pęknięcie strąków średnia.

Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego, tłuszczu oraz włókna surowego w nasionach średnia. Zalecana obsada nasion do siewu około 70 szt./m².

BOBIK

1.	Fanfare	2020
2.	Apollo	2021
3.	Capri	2021
4.	Trumpet	2023

GROCH SIEWNY

1.	Batuta	2019
2.	Turnia	2019
3.	Astronaute	2020
4.	Mandaryn	2021
5.	Grot	2022
6.	Olimp	2022
7.	Ostinato CCA	2024
8.	Orchestra CCA	2024
9.	Mefisto	2024

MEFISTO. Odmiana pastewna wąsolistna, o czerwono-purpurowych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona (do wykorzystania na paszę) oraz na zielonkę. Plon nasion duży, plon białka średni. Termin kwitnienia późny, dojrzewania dość późny, okres kwitnienia długi.

Równomierność dojrzewania średnia. Rośliny bardzo wysokie. Odporność na wyleganie w czasie kwitnienia średnia, przed zbiorem dość duża. Odporność na fuzaryjne wędnięcie, zgorzelową plamistość i mączniaka prawdziwego – średnia, na mączniaka

rzekomego – mała do średniej. Nasiona brązowe, masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała, włókna surowego duża. Optymalna obsada roślin – około 100 szt./m²

ZIEMNIAK BARDZO WCZESNY

- | | | |
|----|----------|------|
| 1. | Denar | 2019 |
| 2. | Impresja | 2020 |

ZIEMNIAK WCZESNY

- | | | |
|----|-----------|------|
| 1. | Vineta | 2009 |
| 2. | Bellarosa | 2011 |
| 3. | Michalina | 2013 |
| 4. | Ignacy | 2016 |

ZIEMNIAK ŚREDNIOWCZESNY

- | | | |
|----|--------|------|
| 1. | Tajfun | 2009 |
| 2. | Jurek | 2021 |
| 3. | Mazur | 2022 |
| 4. | Otolia | 2023 |

ZIEMNIAK ŚREDNIOPÓŹNY I PÓŹNY

- | | | |
|----|-------|------|
| 1. | Jelly | 2011 |
|----|-------|------|

Adam Skórka, Inspektor COBORU, Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych,
SDOO w Żybiszowie
Żybiszów 2024

korekta: Agnieszka Siegel, DODR
opracowanie graficzne i skład: Ewa Kutkowska, DODR
fot.: Ewa Kutkowska, DODR

Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław
centrala: 71 339 80 21 (22), sekretariat: tel. 71 339 86 56
e-mail: sekretariat@dodr.pl, www.dodr.pl