

**LISTA ODMIAN ZALECANYCH
DO UPRAWY NA TERENIE
WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO
2026**

GŁUBCZYCE 2026

Program Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO)
w województwie opolskim realizowany przez Wojewódzki Zespół PDO.
Podmiot koordynujący Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych,
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Głubczycach

Opracowanie redakcyjne:

mgr inż. Jolanta Głogowska – sekretarz Wojewódzkiego Zespołu PDO
dr Marta Bednarczyk – dyrektor SDOO w Głubczycach

Skład:

Marta Bednarczyk

Druk:

SPIS TREŚCI

1.	WPROWADZENIE	4
2.	PSZENICA OZIMA.....	5
3.	JĘCZMIEŃ OZIMY	9
4.	PSZENŻYTO OZIME	12
5.	ŻYTO OZIME	14
6.	RZEPAK OZIMY	17
7.	PSZENICA JARA.....	22
8.	JĘCZMIEŃ JARY	25
9.	OWIES.....	29
10.	ZIEMNIAK.....	31
11.	SOJA.....	35
12.	BOBIK	38
13.	GROCH.....	40
14.	KUKURYDZA.....	43

1. WPROWADZENIE

W roku jubileuszu 65 - lecia działalności Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych przekazujemy w Państwa ręce opracowanie zawierające Listę Odmian Zalecanych do uprawy na terenie województwa opolskiego na 2026 rok.

W ostatnim sezonie w ramach programu PDO przebadano 384 odmian, realizując łącznie 48 doświadczeń w zróżnicowanych warunkach glebowo-klimatycznych regionu. Uzyskane wyniki stanowią podstawę do wskazania odmian najlepiej dostosowanych do lokalnych warunków produkcji rolniczej.

Lista Odmian Zalecanych powstaje w oparciu o wieloletnie, obiektywne wyniki doświadczeń prowadzonych na terenie województwa opolskiego. Do zestawienia trafiają odmiany, które wykazują się wysoką i stabilną wartością gospodarczą, w tym dobrym plonowaniem, odpowiednią jakością oraz odpornością na najważniejsze czynniki stresowe i choroby. Kluczowe znaczenie ma powtarzalność wyników w różnych lokalizacjach oraz latach badań.

Ostateczny kształt Listy jest efektem współpracy wielu środowisk – specjalistów jednostek badawczych, doradztwa rolniczego oraz przedstawicieli praktyki rolniczej. Dzięki temu rekomendacje mają charakter regionalny i uwzględniają rzeczywiste warunki produkcyjne występujące w gospodarstwach.

Lista Odmian Zalecanych jest praktycznym narzędziem wspierającym producentów rolnych w podejmowaniu decyzji o wyborze odmian do uprawy. Korzystanie z wyników po-rejestrowego doświadczalnictwa odmianowego pozwala ograniczyć ryzyko produkcyjne, zwiększyć stabilność plonowania oraz poprawić efektywność gospodarowania.

Właściwy dobór odmiany to jeden z kluczowych czynników decydujących o powodzeniu uprawy. Nawet najlepiej prowadzona agrotechnika nie jest w stanie w pełni zrekompenzować wyboru odmiany niedostosowanej do lokalnych warunków środowiskowych. Dlatego tak istotne jest opieranie decyzji produkcyjnych na sprawdzonych, regionalnych wynikach doświadczeń.

Mam nadzieję, że przedstawiona Lista Odmian Zalecanych będzie dla Państwa cennym wsparciem w planowaniu zasiewów oraz przyczyni się do osiągnięcia wysokich i stabilnych efektów produkcyjnych.

Marta Bednarczyk
dyrektor SDOO w Głubczycach

2. PSZENICA OZIMA

Lp	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	WARTOŚĆ TECHNO- LOGICZNA	ZIMO- TRWAŁOŚĆ skala 9°	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025	
						a ₁	a ₂
1	ADRENALIN	2022	2025	B	3	99	101
2	BULLDOZER	2022	2025	B	3,5	110	104
3	CHEVIGNON	2022	2025	B	3,5	107	101
4	HYVEGA F1	2022	2026	B	3,5	102	106
5	KNUT	2021	2026	B	4	103	103
6	LG KERAMIK	2019	2022	B	4	101	102
7	LG MONDIAL	2022	2025	B	3,5	104	100
8	PLEJADA	2018	2020	B	5	105	101
9	REVOLVER	2021	2025	B	4	101	100
10	RGT KILIMANJARO	2014	2017	A	4	101	97
11	SOVA	2023	2026	A	4,5	102*	100*
12	SU BANATUS	2021	2025	B	4,5	102	98

F1 – odmiana mieszańcowa

KR – Krajowy Rejestr Odmian

A – odmiana jakościowa

B – odmiana chlebowa

3 – 5 – zimotrwałość w skali 9°

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

a₁ – 94,8 dt/ha – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – 111,8 dt/ha – intensywny poziom agrotechniki

*- dla odmiany Sova wzorzec z lat 2024-2025 (a₁ – 88,90 a₂ – 104,9 dt/ha)

1. ADRENALIN

Hodowca: IGP Polska sp. z o.o. sp. k., Poznań

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 3. Średnia odporność na pleśń śniegową, choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i fuzariozę kłosów, dość mała na rdzę brunatną i septoriozę plew. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren bardzo duża, wyrównanie ziarna dobre do bardzo dobrego, gęstość ziarna w stanie zsypanym średnia. Zawartość białka i ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji duży do bardzo dużego, liczba opadania dość duża. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

2. BULLDOZER

Hodowca: IGP Polska sp. z o.o. sp. k., Poznań

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 3,5. Dość duża odporność na pleśń śniegową i rdzę brunatną, średnia na mączniaka prawdziwego, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i septoriozę plew, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła, dość mała na rdzę żółtą. Rośliny średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość mała. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren mała do bardzo małej, wyrównanie ziarna słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym mała. Zawartość białka średnia, ilość glutenu dość duża, wskaźnik sedymentacji duży. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. CHEVIGNON

Hodowca: Saatbau Polska sp. z o.o., Środa Śląska

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 3,5. Odporność na podstawowe choroby pszenicy średnia. Rośliny dość niskie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny do bardzo wczesnego, dojrzewania dość wczesny. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość mała. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren dość mała, wyrównanie ziarna słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość mała. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu średnia, wskaźnik sedymentacji duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o mniejszej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

4. HYVEGA

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana mieszańcowa, chlebowa B, o zimotrwałości 3,5. Dość duża odporność na pleśń śniegową, rdzę brunatną, brunatną plamistość liści i septoriozę plew, średnia na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, septoriozę liści i fuzariozę kłosów. Rośliny dość wysokie, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość mała. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren przeciętna, wyrównanie ziarna dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym średnia. Zawartość białka średnia, ilość glutenu duża, wskaźnik sedymentacji duży. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o mniejszej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. KNUT

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 4. Duża odporność na rdzę brunatną, dość duża na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i mączniaka prawdziwego, średnia na choroby podstawy źdźbła, rdzę żółtą, septoriozę plew i fuzariozę kłosów. Rośliny dość wysokie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren przeciętna, wyrównanie ziarna słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym średnia. Zawartość białka dość mała, ilość glutenu średnia, wskaźnik sedymentacji duży. Wydajność ogólna mąki dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

6. LG KERAMIK

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 4. Dość duża odporność na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i rdzę żółtą, średnia na mączniaka prawdziwego, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i septoriozę plew, dość mała na fuzariozę kłosów. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Zawartość białka średnia, wskaźnik sedymentacji bardzo duży. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

7. LG MONDIAL

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 3,5. Dość duża odporność na pleśń śniegową, rdzę brunatną, brunatną plamistość liści i septoriozę liści, średnia na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, septoriozę plew i fuzariozę kłosów, dość mała na rdzę żółtą. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie ziarna dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym średnia. Zawartość białka i ilość glutenu średnia, wskaźnik sedymentacji duży. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

8. PLEJADA

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, septoriozy liści, septoriozę plew, fuzariozę kłosów, choroby podstawy źdźbła i rdzę brunatną, średnia na brunatną plamistość liści, dość mała na rdzę żółtą. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna wysoki, zwłaszcza po rzepaku, pszenicy, buraku i kukurydzy. Masa tysiąca ziaren średnia, wyrównanie ziarna słabe, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Zawartość białka dość mała, ilość glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacji duży, liczba opadania duża do bardzo dużej. Wydajność ogólna mąki dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o mniejszej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

9. REVOLVER

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 4. Duża odporność na rdzę brunatną i septoriozy liści dość duża na brunatną plamistość liści i fuzariozę kłosów, średnia na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego i septoriozę plew dość mała na rdzę żółtą. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość duża. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, wyrównanie ziarna dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsypanym

średnia. Zawartość białka dość mała, ilość glutenu mała do bardzo małej. Wskaźnik sedymentacji bardzo duży, liczba opadania duża do bardzo dużej. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

10. RGT KILIMANJARO

Hodowca: RAGT Semences Polska sp. z o.o., Toruń

Odmiana jakościowa A, o zimotrwałości 4. Dość duża odporność na rdzę brunatną, septoriozę liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów, średnia na choroby podstawy źdźbła, rdzę żółtą i brunatną plamistość liści, dość mała na mączniaka prawdziwego. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren i wyrównanie ziarna przeciętne, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duża. Zawartość białka dość duża, wskaźnik sedymentacji duży do bardzo dużego. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

11. SOVA

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 4,5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, brunatną plamistość liści i septoriozy liści, średnia na rdzę brunatną, rdzę żółtą i septoriozę plew, dość mała na choroby podstawy źdźbła i fuzariozę kłosów. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość duża. Plon ziarna średni. Masa tysiąca ziaren mała, wyrównanie ziarna dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duża. Zawartość białka i glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacji duży do bardzo dużego, liczba opadania duża do bardzo dużej. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

12. SU BANATUS

Hodowca: Strube Polska sp. z o.o., Wrocław

Odmiana chlebowa B, o zimotrwałości 4,5. Duża odporność na rdzę żółtą, dość duża na brunatną plamistość liści i septoriozy liści, średnia na rdzę brunatną, fuzariozę kłosów, choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego i septoriozę plew. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren przeciętna, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duża. Zawartość białka dość mała, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji dość duży, liczba opadania dość duża. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. JĘCZMIENŃ OZIMY

Lp	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	ZIMOTRWAŁOŚĆ skala 9°	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025	
					a ₁	a ₂
1	ALEKSANDRA 2rz	2021	2025	4,5	103	100
2	ESPRIT	2021	2024	4,5	97	103
3	GIEWONT	2021	2025	5,5	105	102
4	KWS MORRIS	2020	2023	4,5	109	105
5	LAUTETIA 2rz	2020	2024	4,5	101	100
6	RGT MELA	2022	2026	5	102	99
7	SU LAUBELLA 2rz	2022	2026	5	104	99
8	WINNIE	2023	2026	5	101*	103*

2 rz – odmiana dwurzędowa

KR – Krajowy Rejestr Odmian

4,5 – 5,5 – zimotrwałość w skali 9°

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

a₁ – 91,2 dt/ha – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – 110,9 dt/ha – intensywny poziom agrotechniki

*-dla odmiany Winnie wzorzec z lat 2024-2025 (a₁ – 85,2 a₂ – 104,1 dt/ha)

1. ALEKSANDRA

Hodowca: IGP Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwurzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 4,5. Duża odporność na rdzę jęczmienia, dość duża na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i ciemnobrunatną plamistość, średnia na rynchosporiozę. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania przeciętny. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby mała. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

2. ESPRIT

Hodowca: DSV Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 4,5. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rynchosporiozę, rdzę jęczmienia i rdzę jęczmienia, dość mała na ciemnobrunatną plamistość. Rośliny wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. GIEWONT

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 5,5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę jęczmienia, średnia na plamistość siatkową i rynchosporiozę, dość mała na ciemnobrunatną plamistość. Rośliny wysokie, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania przeciętny. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsypanym mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

4. KWS MORRIS

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 4,5. Duża odporność na rdzę jęczmienia, średnia na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren dość mała, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. LAUTETIA

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana dwurzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 4,5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego i rdzę jęczmienia, średnia na plamistość siatkową, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny dość niskie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny do bardzo wczesnego, dojrzewania dość wczesny. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

6. RGT MELA

Hodowca: RAGT Semences Polska sp. z o.o., Toruń

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i rdzę jęczmienia, średnia na rynchosporiozę, dość mała na ciemnobrunatną plamistość. Rośliny wysokie do bardzo wysokich, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym i zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

7. SU LAUBELLA

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana dwurzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość, średnia na rynchosporiozę. Rośliny niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia przeciętny, dojrzewania przeciętny. Plon ziarna średni. Masa tysiąca ziaren duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym i zawartość

białka duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość mała. Odmiana o większej niż przeciętna reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

8. WINNIE

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana wielorzędowa typu pastewnego o zimotrwałości 5. Dość duża odporność na rdzę jęczmienia, średnia na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren i gęstość ziarna w stanie zsywnym dość duża. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki

4. PSZENÝTO OZIME

Lp	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	ZIMO-TRWAŁOŚĆ skala 9°	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025	
					a ₁	a ₂
1	HEROICO	2023	2025	4,5	118*	103*
2	PANASO	2021	2024	5,5	100	101
3	SU ATLETUS	2021	2024	4,5	104	104
4	SU KLAUS	2022	2025	4,5	109	100
5	TRIBUTO	2022	2025	5	103	103

KR – Krajowy Rejestr Odmian

4,5 – 5,5 – zimotrwałość w skali 9°

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

a₁ – 99,2 dt/ha – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – 115,0 dt/ha – intensywny poziom agrotechniki

*-dla odmiany Heroico wzorzec z lat 2024-2025 (a₁ – 94,8 a₂ – 108,8 dt/ha)

1. HEROICO

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o., Strzelce

Odmiana pastewna o zimotrwałości 4,5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, fuzariozę kłosów i choroby podstawy źdźbła, średnia na rynchosporiozę, septoriozę plew i liści, dość mała na pleśń śniegową i rdzę brunatną. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren duża do bardzo dużej, gęstość ziarna w stanie zsypanym mała. Zawartość białka dość duża, liczba opadania bardzo mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby mała. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

2. PANASO

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana pastewna o zimotrwałości 5,5. Duża odporność na septoriozę plew, dość duża na mączniaka prawdziwego i fuzariozę kłosów, średnia na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i septoriozę liści, dość mała na rynchosporiozę. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia bardzo późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym mała. Zawartość białka mała, liczba opadania dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. SU ATLETUS

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana pastewna o zimotrwałości 4,5. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, septoriozę plew i rynchosporiozę, średnia na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i septoriozę liści, dość mała na fuzariozę kłosów. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość mała. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren duża, wyrównanie ziarna i gęstość ziarna w stanie zsybnym średnie. Zawartość białka i liczba opadania dość małe. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

4. SU KLAUS

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana pastewna o zimotrwałości 4,5. Duża do bardzo dużej odporność na pleśń śniegową, dość duża na mączniaka prawdziwego i rdzę żółtą, średnia na choroby podstawy źdźbła, rynchosporiozę, rdzę brunatną, septoriozę liści i septoriozę plew. Rośliny niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren i gęstość ziarna w stanie zsybnym średnie. Zawartość białka dość mała, liczba opadania mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. TRIBUTO

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana pastewna o zimotrwałości 5. Duża do bardzo dużej odporność na fuzariozę kłosów, duża na septoriozę plew, dość duża na mączniaka prawdziwego i rdzę żółtą, średnia na rdzę brunatną, septoriozę liści, rynchosporiozę i choroby podstawy źdźbła. Rośliny średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia bardzo późny, dojrzewania dość późny. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna dość wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren duża, gęstość ziarna w stanie zsybnym średnie. Zawartość białka średnia, liczba opadania dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. ŻYTO OZIME

Lp	ODMIANA		ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025	
					a ₁	a ₂
1	ASTRANOS	F ₁	CCA	2026	102	102
2	GULDEN	F ₁	2022	2025	102	99
3	KWS GILMOR	F ₁	2022	2025	105	105
4	KWS IDENTOR	F ₁	2022	2026	103	104
5	KWS IGOR	F ₁	2021	2024	102	106
6	KWS JETHRO	F ₁	2019	2021	104	105
7	KWS PULSOR	F ₁	2022	2025	106	107
8	KWS ROTOR	F ₁	2021	2024	106	104

KR – Krajowy Rejestr Odmian

F₁ – odmiana mieszańcowa

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

a₁ – 85,4 dt/ha – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – 106,1 dt/ha – intensywny poziom agrotechniki

1. ASTRANOS

Hodowca: Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o., Tulce

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana mieszańcowa. Bardzo duża odporność na pleśń śniegową, mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i rdzę żdźbłową, duża na choroby podstawy źdźbła i rynchosporiozę, średnia na septoriozę liści. Rośliny niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia oraz dojrzewania średni. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren i gęstość ziarna w stanie zsylnym bardzo wysoka. Zawartość białka bardzo duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby duża.

2. GULDEN

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Dość duża odporność na septoriozę liści i rynchosporiozę, średnia na pleśń śniegową, choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i rdzę żdźbłową, dość mała na mączniaka prawdziwego. Rośliny średniej wysokości o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna bardzo wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren i gęstość ziarna w stanie zsylnym dość duże. Zawartość białka duża do bardzo dużej, liczba opadania dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. KWS GILMOR

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Duża odporność na septoriozę liści, dość duża na pleśń śniegową i mączniaka prawdziwego, średnia na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną i rynchosporiozę, dość mała na rdzę źdźbłową. Rośliny dość niskie o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren i gęstość ziarna w stanie zsywnym średnia. Zawartość białka mała do bardzo małej, liczba opadania dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby duża. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

4. KWS IDENTOR

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Dość duża odporność na rdzę źdźbłową i septoriozę liści, średnia na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i rynchosporiozę, dość mała na pleśń śniegową i choroby podstawy źdźbła. Rośliny dość niskie o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, gęstość ziarna w stanie zsywnym średnia. Zawartość białka mała, liczba opadania dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. KWS IGOR

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Dość duża odporność na septoriozę liści, średnia na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego i rynchosporiozę, dość mała na rdzę brunatną i rdzę źdźbłową. Rośliny dość niskie o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, wyrównanie dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsywnym średnia. Zawartość białka mała do bardzo małej, liczba opadania duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

6. KWS JETHRO

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Dość duża odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i septoriozę liści, średnia na pleśń śniegową, rynchosporiozę i rdzę źdźbłową. Rośliny dość niskie o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość duża. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie dość dobre, gęstość ziarna w stanie zsywnym średnia. Zawartość białka mała do bardzo małej, liczba opadania duża do bardzo dużej. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

7. KWS PULSOR

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Dość duża odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści, średnia na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę źdźbłową i rynchosporiozę, dość mała na pleśń śniegową. Rośliny dość niskie o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach duża. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren duża, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka mała do bardzo małej, liczba opadania dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

8. KWS ROTOR

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana mieszańcowa. Dość duża odporność na septoriozę liści, średnia na mączniaka prawdziwego, rdzę źdźbłową i rynchosporiozę, dość mała na choroby podstawy źdźbła i rdzę brunatną. Rośliny dość niskie o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość późny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach średnia. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie dość słabe, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka bardzo mała, liczba opadania dość średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

6. RZEPAK OZIMY

Lp	ODMIANA		ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025
1	AMOROSO	F ₁	2023	2026	110*
2	ARTEMIS	F ₁	2019	2021	102
3	CEOS	F ₁	CCA	2026 w	113**
4	CROCANT	kk F ₁	2022	2025	103
5	DERRICK		2018	2021	92
6	DK EXAURA	F ₁	2022	2025	107
7	DK EXCENTRIC	F ₁	2022	2025	105
8	DK EXCITED	F ₁	2020	2022	105
9	HIBERIA	F ₁	2024	2026 w	108**
10	KUBA		2023	2026	92*
11	KWS LAUROS	F ₁	2022	2025	116
12	LG APHRODITE	F ₁	2023	2025	108*
13	LG APOLLONIA	F ₁	2022	2025	113
14	LG AUSTIN	F ₁	CCA	2026	106*
15	LG AVENGER	F ₁	2024	2026 w	111**
16	LID SANDRO	F ₁	2024	2026 w	109**
17	ROMEO	F ₁	2023	2026	112*

KR – Krajowy Rejestr Odmian

F₁ – odmiana mieszańcowa

w – odmiana zalecana wstępnie, po pierwszym roku badań

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian – 51,2 dt/ha

* - dla odmian Amoroso, Kuba, LG Aphrodite, LG Austin, Romeo
wzorzec z lat 2024-2025 (49,9 dt/ha)

** - dla odmian Ceos, Hiberia, LG Avenger, LID Sandro wzorzec z roku 2025 (48,9 dt/ha)

1. AMOROSO

Hodowca: Lidea Poland sp. z o.o., Poznań

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Średnia odporność na zgniliznę twarżikową, choroby podstawy łodyg i czerń krzyżowych, mniejsza od średniej na suchą zgniliznę kapustnych. Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego. Zawartość tłuszczu średnia, glikozynolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej duża. Masa tysiąca nasion mniejsza od średniej.

2. ARTEMIS

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana mieszańcowa o dość dużej zimotrwałości. Średnia odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych i czerń krzyżowych, mniejsza od średniej na choroby podstawy łodygi. Odmiana odporna na wirusa żółtaczkii rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach oraz glukozyzolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa tysiąca nasion powyżej średniej.

3. CEOS

Hodowca: RAGT Semences Polska sp. z o.o., Toruń

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana mieszańcowa o dużej zimotrwałości. Większa odporność na suchą zgniliznę kapustnych, średnia na zgniliznę twardzikową i werciliozę, nieco mniejsza czerń krzyżowych. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Plon nasion wysoki. Zawartość tłuszczu wysoka, glukozyzolanów w nasionach dość mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej powyżej średniej. Masa tysiąca nasion średnia.

4. CROCANT

Hodowca: NPZ Polska sp. z o.o., Piaski

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na czerń krzyżowych, średnia na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi. Odmiana odporna na wirusa żółtaczkii rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny wysokie, o mniejszej od przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia późny, dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego. Zawartość tłuszczu mniejsza od średniej, glukozyzolanów w nasionach średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej powyżej średniej. Masa tysiąca nasion średnia.

5. DERRICK

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana populacyjna o mniejszej od średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na zgniliznę twardzikową i choroby podstawy łodygi, średnia na suchą zgniliznę kapustnych i czerń krzyżowych. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Plon nasion wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach mniejsza od średniej, glukozyzolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Masa tysiąca nasion dość duża.

6. DK EXAURA

Hodowca: Bayer sp. z o.o., Warszawa

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na suchą zgniliznę kapustnych, średnia na czerń krzyżowych i choroby podstawy łodygi, mniejsza od średniej na zgniliznę twardzikową. Odmiana odporna na wirusa żółtaczkii rzepy (TuYV)

– deklaracja hodowcy. Rośliny średniej wysokości, o nieco mniejszej od przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach dość duża, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość mała. Masa tysiąca nasion mniejsza od średniej.

7. DK EXCENTRIC

Hodowca: Bayer sp. z o.o., Warszawa

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi, średnia na zgniliznę twardzikową i czern krzyżowych. Odmiana odporna na wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny wysokie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia późny, dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Masa tysiąca nasion średnia.

8. DK EXCITED

Hodowca: Bayer sp. z o.o., Warszawa

Odmiana mieszańcowa o dość dużej zimotrwałości. Średnia odporność na suchą zgniliznę kapustnych, czern krzyżowych i choroby podstawy łodygi, mniejsza od średniej na zgniliznę twardzikową. Odmiana odporna na wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach dość duża, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Masa tysiąca nasion mniejsza od średniej.

9. HIBERIA

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na wer-ticiliozę, średnia na suchą zgniliznę kapustnych, czern krzyżowych i choroby podstawy łodygi, mniejsza od średniej na zgniliznę twardzikową. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia nieco późniejszy od średniego, dojrzałości technicznej średni. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa tysiąca nasion mniejsza od średniej.

10. KUBA

Hodowca: Cluser Breeding International GmbH

Odmiana populacyjna o średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na zgniliznę twardzikową i suchą zgniliznę kapustnych, średnia na choroby podstawy łodygi i czern krzyżowych. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia nieco wcześniejszy od średniego, dojrzałości technicznej średni. Plon nasion wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach większa od średniej, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa tysiąca nasion średnia.

11. KWS LAUROS

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana populacyjna o średniej zimotrwałości. Większa od średniej odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi, średnia na zgniliznę twardzikową i czern krzyżowych. Rośliny dość wysokie, o dużej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa tysiąca nasion większa od średniej.

12. LG APHRODITE

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Średnia odporność na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi, mniejsza od średniej na zgniliznę twardzikową i czern krzyżowych. Odmiana odporna na wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość mała. Masa tysiąca nasion średnia.

13. LG APOLLONIA

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Średnia odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych, czern krzyżowych i choroby podstawy łodygi. Odmiana odporna na wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu i glukozyolanów w nasionach średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość duża. Masa tysiąca nasion większa od średniej.

14. LG AUSTIN

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana mieszańcowa o dużej zimotrwałości. Większa odporność na suchą zgniliznę kapustnych, zgniliznę twardzikową, nieco mniejsza na czern krzyżowych. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia wczesny dojrzałości technicznej średni. Plon nasion wysoki. Zawartość tłuszczu wysoka. Masa tysiąca nasion średnia.

15. LG AVENGER

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Średnia odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych, czern krzyżowych, choroby podstawy łodygi i wer-ticiliozę. Odmiana odporna na wirusa żółtaczk rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia nieco

późniejszy od średniego, dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. Masa tysiąca nasion średnia.

16. LID SANDRO

Hodowca: Lidea Poland sp. z o.o. , Poznań

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Średnia odporność na zgniliznę twardej, suchą zgniliznę kapustnych, czerń krzyżowych, choroby podstawy łodygi i wer-ticiliozę. Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion bardzo wysoki. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość duża. Masa tysiąca nasion średnia.

17. ROMEO

Hodowca: DSV Polska sp. z o.o. Wągrowiec

Odmiana mieszańcowa o średniej zimotrwałości. Średnia odporność na zgniliznę twardej, suchą zgniliznę kapustnych, czerń krzyżowych i choroby podstawy łodygi. Odmiana odporna na wirusa żółtaczkę rzepy (TuYV) – deklaracja hodowcy. Rośliny wysokie, o mniejszej od przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego. Zawartość tłuszczu w nasionach duża, glukozyolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej dość mała. Masa tysiąca nasion średnia.

7. PSZENICA JARA

Lp	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	WARTOŚĆ TECHNOLOGICZNA	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025	
					a ₁	a ₂
1	AKVITAN	2022	2024	A	100	105
2	COPACABANA	2024	2026	A	107*	106*
3	FLORENTYNA	2022	2025	A	98	97
4	KLAUDYNA	2023	2026	A	104	102
5	KWS FACETTE	2024	2025	E	106*	105*
6	PIREUS	2023	2026	A	105	103
7	WPB PEBBLES ^{o/}	2021	2023	A	101	105

o/ - odmiana oścista

KR – Krajowy Rejestr Odmian

A – odmiana jakościowa

E – odmiana elitarna

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

a₁ – 62,5 dt/ha – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – 69,9 dt/ha – intensywny poziom agrotechniki

*- dla odmian Copacabana, KWS Facette wzorzec z lat 2024-2025

(a₁ – 60,7 dt/ha, a₂ – 68,0 dt/ha)

1. AKVITAN

Hodowca: DSV Polska sp. z o.o. Wągrowiec

Odmiana jakościowa A. Średnia odporność na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i fuzariozę kłosów, dość mała na mączniaka prawdziwego i septoriozę plew. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość duża. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren duża do bardzo dużej, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Zawartość białka duża do bardzo dużej, ilość glutenu duża. Wskaźnik sedymentacji wysoki do bardzo wysokiego, liczba opadania średnia. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

2. COPACABANA

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana jakościowa A. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów, dość mała na choroby podstawy źdźbła i septoriozę liści. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania dość wczesny. Odporność na po-

rastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość mała. Zawartość białka duża do bardzo dużej, ilość glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacji bardzo wysoki, liczba opadania dość duża. Wydajność ogólna mąki mała do bardzo małej. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. FLORENTYNA

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń

Odmiana jakościowa A. Dość duża odporność na choroby podstawy źdźbła, średnia na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści, septoriozę liści i septoriozę plew, dość mała na fuzariozę kłosów. Rośliny wysokie do bardzo wysokich, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Zawartość białka duża, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji bardzo wysoki, liczba opadania duża. Wydajność ogólna mąki średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o mniejszej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

4. KLAUDYNA

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana jakościowa A. Dość duża odporność na septoriozę plew, średnia na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści i septoriozę liści, dość mała na choroby podstawy źdźbła i fuzariozę kłosów. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach dość mała. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Zawartość białka duża, ilość glutenu mała. Wskaźnik sedymentacji bardzo wysoki, liczba opadania dość duża. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o mniejszej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. KWS FACETTE

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana elitarna E. Dość duża odporność na fuzariozę kłosów, średnia na choroby podstawy źdźbła, rdzę brunatną, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści i septoriozę plew, dość mała na septoriozę liści, mała na mączniaka prawdziwego. Rośliny przeciętnej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża do bardzo dużej. Zawartość białka duża do bardzo dużej, ilość glutenu dość duża. Wskaźnik sedymentacji bardzo wysoki, liczba opadania dość duża. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

6. PIREUS

Hodowca: Strube Polska sp. z o.o., Wrocław

Odmiana jakościowa A. Średnia odporność na choroby podstawy źdźbła, mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą, brunatną plamistość liści, septoriozę plew i fuzariozę kłosów, dość mała na rdzę brunatną i septoriozę liści. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Zawartość białka duża do bardzo dużej, ilość glutenu duża. Wskaźnik sedymentacji wysoki do bardzo wysokiego, liczba opadania duża. Wydajność ogólna mąki mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

7. WPB PEBBLES

Hodowca: Seed Brokers & Consultants Piotr Szyld, Kalisz

Odmiana jakościowa A, oścista. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę żółtą i septoriozę plew, średnia na choroby podstawy źdźbła, septoriozę liści i brunatną plamistość liści, dość mała na rdzę brunatną i fuzariozę kłosów. Rośliny dość wysokie, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni. Odporność na porastanie ziarna w kłosach przeciętna. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren i wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Zawartość białka dość duża, ilość glutenu średnia. Wskaźnik sedymentacji bardzo wysoki, liczba opadania duża. Wydajność ogólna mąki dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

8. JĘCZMIEN JARY

Lp	ODMIANA	GRUPA WARTOŚCI TECHNOLOGICZNEJ	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025	
					a ₁	a ₂
1	AMARETTO	pastewna	2023	2026	102	101
2	ARISTELLE	pastewna	2024	2026	111*	108*
3	BIZON	pastewna	2022	2025	105	102
4	BRIGITTA	pastewna	2020	2025	107	101
5	FEEDWAY	pastewna	2020	2023	101	104
6	FLORENCE	pastewna	2022	2024	102	102
7	KWS PREMIS	pastewna	2023	2025	102	102
8	LASER	pastewna	2021	2025	104	101
9	LEXY	browarna	2023	2025	96	102
10	MAGELLAN	pastewna	2025	2026 w	110**	111**
11	STING	browarna	2023	2026	101	108
12	TILMOR	pastewna	2022	2024	107	104
13	TROFEUM	pastewna	2021	2023	104	100

KR – Krajowy Rejestr Odmian

w - odmiana zalecana wstępnie, po pierwszym roku badań

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

a₁ – 71,4 dt/ha – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – 83,4 dt/ha – intensywny poziom agrotechniki

*- dla odmiany Aristelle wzorzec z lat 2024-2025 (a₁ – 68,4 dt/ha, a₂ – 82,4 dt/ha)

** - dla odmiany Magellan wzorzec z roku 2025 (a₁ – 80,9 dt/ha, a₂ – 88,2 dt/ha)

1. AMARETTO

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana typu pastewnego. Dość duża odporność na plamistość siatkową, średnia na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość, dość mała na mączniaka prawdziwego. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłosażenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren duża. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

2. ARISTELLE

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana typu pastewnego. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny dość wy-

sokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania przeciętny. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren duża. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

3. BIZON

Hodowca: Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o., Tulce

Odmiana typu pastewnego. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę jęczmienia, plamistość siatkową i ciemnobrunatną plamistość, dość mała na rynchosporiozę. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie ziarna średnie. Zawartość białka duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby mała. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

4. BRIGITTA

Hodowca: Saaten-Union Polska, sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana typu pastewnego. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i rynchosporiozę, średnia na rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, wyrównanie ziarna średnie. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

5. FEEDWAY

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana typu pastewnego. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego i plamistość siatkową, średnia na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny dość niskie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość dobre. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

6. FLORENCE

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana typu pastewnego. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość, dość mała na rdzę jęczmienia. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren dość mała, wyrównanie ziarna małe. Zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby dość duża. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

7. KWS PREMIS

Hodowca: KWS Lochow Polska sp. z o.o., Kondratowice

Odmiana typu pastewnego. Dość duża odporność na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę, średnia na mączniaka prawdziwego i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania

przeciętny. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren i zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

8. LASER

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana typu pastewnego. Duża odporność na mączniaka prawdziwego, dość duża na rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość, średnia na plamistość siatkową i rdzę jęczmienia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren i wyrównanie ziarna przeciętne, zawartość białka średnia. Tolerancja na zakwaszenie gleby mała. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

9. LEXY

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana typu browarnego. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość, dość mała na rynchosporiozę. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia. Zawartość białka dość mała. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o większej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

10. MAGELLAN

Hodowca: Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o., Tulce

Odmiana typu pastewnego. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, średnia na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i ciemnobrunatną plamistość. Rośliny wysokie, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna średni. Masa tysiąca ziaren i zawartość białka dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

11. STING

Hodowca: Saaten-Union Polska, sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana typu browarnego. Dość duża odporność na ciemnobrunatną plamistość, średnia na plamistość siatkową rdzę jęczmienia i rynchosporiozę, mała na mączniaka prawdziwego. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania przeciętny. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren bardzo duża. Zawartość białka przeciętna. Tolerancja na zakwaszenie gleby doża. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

12. TILMOR

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana typu pastewnego. Dość duża odporność na rdzę jęczmienia i ciemnobrunatną plamistość, średnia ma mączniaka prawdziwego, plamistość siatkową i rynchosporiozę. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna bardzo wysoki. Masa tysiąca ziaren duża do bardzo

dużej, wyrównanie ziarna dość duże. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

13. TROFEUM

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana typu pastewnego. Duża odporność na mączniaka prawdziwego, dość duża na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę, średnia na ciemnobrunatną plamistość. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania przeciętny. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, wyrównanie ziarna dość małe. Zawartość białka dość duża. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna. Odmiana o przeciętnej reakcji na intensywny poziom agrotechniki.

9. OWIES

Lp	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON ZIARNA % WZORCA 2023-2025
1	FIGARO ź	2019	2022	103
2	GEPARD ź	2021	2026	105
3	KREATOR ź	2024	2026	108*
4	MHR SAMURAJ ź	2023	2025	98
5	RAMBO ź	2020	2022	102
6	REFLEKS ź	2019	2026	102

KR – Krajowy Rejestr Odmian

ź – odmiana żółtoziarnista

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian (66,2 dt/ha)

*- dla odmiany Kreator wzorzec z lat 2024-2025 (61,6 dt/ha)

1. FIGARO

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana żółtoziarnista. Dość duża odporność na rdzę żdźbłową, średnia na septoriozę liści, helmintosporiozę, rdzę owsa i mączniaka prawdziwego. Rośliny dość wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren i wyrównanie ziarna dość małe, gęstość ziarna w stanie zsypanym duża. Zawartość białka średnia, tłuszczu dość mała. Udział łuski w ziarnie duży. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

2. GEPARD

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana żółtoziarnista. Średnia odporność na rdzę owsa, helmintosporiozę i septoriozę liści, dość mała na mączniaka prawdziwego. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Plon ziarna wysoki. Masa tysiąca ziaren duża do bardzo dużej, zawartość białka mała. Udział łuski w ziarnie dość duży. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

3. KREATOR

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana żółtoziarnista. Średnia odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę owsa i helmintosporiozę. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin wiechowania wczesny, dojrzewania średni. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren duża do bardzo dużej, zawartość białka średnia. Udział łuski w ziarnie mały do bardzo małego. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

4. MHR SAMURAJ

Hodowca: Małopolska Hodowla Roślin, Kraków

Odmiana żółtoziarnista. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, średnia na rdzę owsa i helmintosporiozę. Rośliny niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren dość duża, zawartość białka dość duża. Udział łuski w ziarnie bardzo mały. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

5. RAMBO

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana żółtoziarnista. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego i septoriozę liści, średnia na rdzę owsa i helmintosporiozę. Rośliny średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania średni. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego. Masa tysiąca ziaren dość duża, wyrównanie ziarna średnie, gęstość ziarna w stanie zsypanym dość duża. Zawartość białka dość mała. Udział łuski w ziarnie średni. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

6. REFLEKS

Hodowca: Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, Strzelce

Odmiana żółtoziarnista. Średnia odporność na helmintosporiozę, dość mała na mączniaka prawdziwego, rdzę owsa i septoriozę liści. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin wiechowania i dojrzewania wczesny. Plon ziarna dość wysoki. Masa tysiąca ziaren średnia, zawartość białka średnia. Udział łuski w ziarnie dość mały. Tolerancja na zakwaszenie gleby przeciętna.

10. ZIEMNIAK

Lp.	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON BULW % WZORCA 2023-2025	
				Plon ogólny	Plon handlowy
Ziemniak bardzo wczesny					
1	COLOMBA	2024	2025	118 (113)*	120 (115)*
2	IMPRESJA	2015	2024	97 (125)	95 (123)
Ziemniak wczesny					
1	BELLAROSA	2006	2026	101	103
2	GWIAZDA	2011	2024	111	111
3	HETMAN	2019	2025	106	107
4	IGNACY	2012	2015	105	105
5	LAWENDA	2016	2024	106	102
6	MICHALINA	2010	2011	115	115
7	VINETA	1999	2008	97	97
Ziemniak średniowczesny i średniopóźny					
1	JUREK	2012	2018	109	109
2	MELUZYNIA	2022	2025	105	103
3	JELLY – odm.średniopóźna	2005	2009	109	110

KR – Krajowy Rejestr Odmian

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

- dla ziemniaka bardzo wczesnego 2 terminy kopania (wczesny – po 40 dniach od wschodów, końcowy – po zakończeniu wegetacji) – dla plonu ogólnego 282,2 i 326,0 dt/ha,
dla plonu handlowego 269,0 i 423,8 dt/ha
- dla ziemniaka wczesnego – dla plonu ogólnego 456,4 dt/ha,
dla plonu handlowego 443,9 dt/ha
- dla ziemniaka średniowczesnego, średniopóźnego – dla plonu ogólnego 501,6 dt/ha,
dla plonu handlowego 491,6 dt/ha

*- dla odmiany Colomba wzorzec z lat 2024-2025 –

dla plonu ogólnego 295,2 i 366,7 dt/ha,
dla plonu handlowego 281,0 i 409,8 dt/ha

ZIEMNIAK BARDZO WCZESNY

1. COLOMBA

Hodowca: HZPC Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny sałatkowy o dobrym smaku. Bulwy średniej wielkości, okrągłoowalne, o dość płtykich oczkach i jasnożółtym mięszu. Odporna na raka ziemniaka, mała odporność na wirusa Y, bardzo mała na zarzę ziemniaka. Plon bulw bardzo wysoki w najwcześniejszym terminie zbioru, średni do wysokiego po zakończeniu wegetacji. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

2. IMPRESJA

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny sałatkowy do sałatkowo-ogólnoużytkowego o dość dobrym smaku po zakończeniu wegetacji. Bulwy duże, o regularnym kształcie, okrągło owalne o bardzo płtykich oczkach i jasnożółtym mięszu. Odporna na mątwika ziemniaczanego, mała odporność na wirusa Y i zarzę ziemniaka. Plenność po 40 dniach od pełni wschodów oraz po zakończeniu wegetacji dobra. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

ZIEMNIAK WCZESNY

1. BELLAROSA

Hodowca: Europlant Handel Ziemniakami sp. z o.o., O/Laski Koszalińskie

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy Tworzy bulwy bardzo duże, okrągłoowalne, bardzo kształtne, o płtykich oczkach. Skórka czerwona, mięsz żółty. Mięsz zarówno surowy, jak i po ugotowaniu nie ciemnieje. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego. Średnio odporna na wirusa Y oraz odporna na wirusa liściozwoju. Bardzo podatna na zarzę ziemniaka. Plon bulw wysoki do bardzo wysokiego. Bardzo duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

2. GWIAZDA

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, okrągłoowalne, o płtykich oczkach i jasnożółtej do żółtej barwie mięszu. Odporna na mątwika ziemniaczanego i choroby wirusowe, podatna na zarzę ziemniaka. Plon bulw dość wysoki. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Zawartość skrobi mniejsza.

3. HETMAN

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny sałatkowy do ogólnoużytkowego o dość dobrym smaku. Bulwy duże do bardzo dużych, okrągłoowalne, o płtykich oczkach i jasnożółtej barwie mięszu. Duża do bardzo dużej odporność na wirusa Y, dość mała na zarzę ziemniaka. Plon bulw wysoki do bardzo wysokiego. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

4. IGNACY

Hodowca: Pomorsko-Mazurska Hodowla Ziemniaka sp. z o.o., z siedzibą w Strzeżeniu
Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy, o dość dobrym smaku. Bulwy duże, okrągłocylindryczne, o dość płtykich oczkach i jasnożółtym miąższu. Odporna na mątwika ziemniaczanego i raka ziemniaka, odporność na wirusa smugowatości i liściozwoju większa, na zarazę ziemniaka mniejsza, na parcha zwykłego duża, większa na choroby przechowalnicze. Plon bulw bardzo wysoki. Średni udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Zawartość skrobi mniejsza.

5. LAWENDA

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte
Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy o dość dobrym smaku. Bulwy średniej wielkości, o regularnym kształcie, okrągłocylindryczne o płtykich oczkach i żółtym miąższu. Odporna na mątwika ziemniaczanego, duża odporność na wirusa Y, mała na zarazę ziemniaka. Plenność duża. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

6. MICHALINA

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte
Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy o dość dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, okrągłocylindryczne, o dość płtykich oczkach i jasnożółtym miąższu. Odporna na mątwika ziemniaczanego i raka ziemniaka, bardziej na wirus smugowatości, podatna na wirus liściozwoju i zarazę ziemniaka, średnio odporna na parcha zwykłego i choroby przechowalnicze. Plon bulw bardzo wysoki. Średni udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Zawartość skrobi mniejsza.

7. VINETA

Hodowca: Europlant Handel Ziemniakami sp. z o.o., O/Laski Koszalińskie
Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny sałatkowy o dobrym smaku. Bulwy duże, okrągłocylindryczne, o płtykich oczkach i żółtym miąższu. Odporna na mątwika ziemniaczanego i raka ziemniaka, w dużym stopniu na wirus smugowatości i liściozwoju, średnio na wirus mozaiki, bardzo podatna na zarazę ziemniaka, średnio na czarną nóżkę, dość dobrze odporna na parcha zwykłego i choroby przechowalnicze. Plon bulw średni. Większy udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Zawartość skrobi mniejsza.

ZIEMNIAK ŚREDNIOWCZESNY I ŚREDNIOPÓŹNY

1. JUREK

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte
Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, okrągłocylindryczne, o dość regularnym kształcie, płtykich oczkach, żółtej skórce i żółtym miąższu. Bardzo duża odporność na wirusa Y, średnia na liściozwoj i zarazę ziemniaka. Odmiana odporna na patotyp mątwika ziemniaczanego. Plon bulw dość wysoki. Duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

2. MELUZYNIA

Hodowca: Hodowla Ziemniaka Zamarte sp. z o.o., Grupa IHAR, Zamarte

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy o przeciętnym smaku. Bulwy średniej wielkości, owalne, o regularnym kształcie, dość płtykich oczkach, żółtej skórce i żółtym mięszu. Duża odporność na wirusa Y, mała na zarzę ziemniaka. Odmiana odporna na patotyp raka ziemniaka. Plon bulw wysoki do bardzo wysokiego. Dość duży udział frakcji handlowej w plonie ogólnym.

3. JELLY – odmiana średniopóźna

Hodowca: Europlant Handel Ziemniakami sp. z o.o., O/Laski Koszalińskie

Odmiana jadalna, typ konsumpcyjny ogólnoużytkowy o bardzo dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, owalne, o bardzo płtykich oczkach i żółtym mięszu. Odporna na mątwika ziemniaczanego i raka ziemniaka, podatna na choroby wirusowe, dość odporna na zarzę ziemniaka, średnio na parcha zwykłego, bardzo podatna na choroby przechowalnicze. Plon bulw niższy. Średni udział frakcji handlowej w plonie ogólnym. Zawartość skrobi mniejsza.

11. SOJA

Lp.	ODMIANA	GRUPA WZCZEŚNOŚCI	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON NASION % WZORCA 2023-2025
1	ABACA	średniowczesna	2021	2022	106
2	ACHILLEA	późna	CCA	2021	101
3	ADELFA	średniowczesna	2022	2024	103
4	AMIATA	średniowczesna	CCA	2023	98
5	ARNOLD	średniowczesna	2023	2025	108
6	KOFU	późna	CCA	2020	105
7	LAJMA	wczesna	2024	2026	105
8	MAGNOLIA PZO	średniowczesna	2021	2024	104
9	SUSSEX	średniowczesna	CCA	2025	111
10	VINETA PZO	wczesna	2023	2026	120
11	VIOLA	średniowczesna	2018	2025	102

KR – Krajowy Rejestr Odmian

CCA – Wspólnotowy Katalog Odmian

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian:

dla grupy wczesnej 36,2 dt/ha

dla grupy średniowczesnej 38,3 dt/ha

dla grupy późnej 36,1 dt/ha

1. ABACA

Hodowca: Saatbau Polska sp. z o.o., Środa Śląska

Odmiana średniowczesna. Średnia odporność na septoriozę i bakteryjną plamistość, poniżej średniej na bakteryjną ospowatość i bakteryjną plamistość. Rośliny dość niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania średnia. Osadzanie dolnych strąków na średniej wysokości. Duża odporność na pęknięcie strąków. Masa tysiąca nasion średnia, zawartość białka mała, tłuszczu dość duża, włókna surowego średnia. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

2. ACHILLEA

Hodowca: Saaten-Union sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana późna. Duża odporność na bakteryjną ospowatość, średnia na zgorzelową plamistość. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Osadzanie dolnych strąków niskie. Duża odporność na pęknięcie strąków. Masa tysiąca nasion, zawartość białka, włókna surowego i tłuszczu duża. Plon nasion, białka i tłuszczu wysoki.

3. ADELFA

Hodowca: Saatbau Polska sp. z o.o., Środa Śląska

Odmiana średniowczesna. Średnia odporność na septoriozę i bakteryjną ospowatość, dość duża na bakteryjną plamistość. Rośliny niskie, o przeciętnej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania średnia. Osadzanie dolnych strąków niskie. Średnia odporność na pęknięcie strąków. Masa tysiąca nasion średnia, zawartość białka, tłuszczu oraz włókna surowego średnia. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

4. AMIATA

Hodowca: Agrosimex sp. z o.o., Goliary

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana średniowczesna. Średnia odporność na septoriozę, bakteryjną plamistość i bakteryjną ospowatość. Rośliny średnio wysokie, o dużej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania średnia. Osadzanie dolnych strąków wysokie. Duża odporność na pęknięcie strąków. Masa tysiąca nasion wysoka, zawartość białka bardzo wysoka, tłuszczu wysoka. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

5. ARNOLD

Hodowca: P.H. Petersen Saatucht Lundsgaard GmbH

Odmiana średniowczesna. Średnia odporność na bakteryjną plamistość, septoriozę i bakteryjną ospowatość. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania poniżej średniej. Osadzanie dolnych strąków średnie. Duża odporność na pęknięcie strąków. Masa tysiąca nasion mała, zawartość białka powyżej średniej, tłuszczu i włókna surowego średnia. Plon nasion wysoki i białka bardzo wysoki.

6. KOFU

Hodowca: Prograin Zia s.r.o. sp. z o.o., Kietrz

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana późna. Dość duża odporność na bakteryjną plamistość, średnia na bakteryjną ospowatość. Rośliny wysokie, o dużej odporności na wyleganie. Osadzanie dolnych strąków na średniej wysokości. Duża odporność na pęknięcie strąków. Masa tysiąca nasion duża, zawartość białka, tłuszczu i włókna surowego średnia. Plon nasion, białka i tłuszczu wysoki.

7. LAJMA

Hodowca: Agroyoumis sp. z o.o., Poznań

Odmiana wczesna. Średnia odporność na bakteryjną ospowatość, dość mała na bakteryjną plamistość i septoriozę. Rośliny niskie, o średniej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania średnia. Osadzanie dolnych strąków dość niskie. Masa tysiąca nasion bardzo mała, zawartość białka bardzo mała, tłuszczu bardzo duża, włókna surowego duża. Plon nasion dość mały, plon białka bardzo mały.

8. MAGNOLIA PZO

Hodowca: IGP Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana wczesna do średniowczesnej. Duża odporność na bakteryjną ospowatość i bakteryjną plamistość, dość duża na septoriozę. Rośliny średnio wysokie, o średniej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania dobra. Osadzanie dolnych strąków średnie. Masa tysiąca nasion mała, zawartość białka średnia, tłuszczu dość duża, włókna surowego duża. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

9. SUSSEX

Hodowca: Saaten-Union sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana średniowczesna. Duża odporność na choroby bakteryjne i wirusy. Rośliny średniej wysokości, o bardzo dobrej odporności na wyleganie przed zbiorem. Osadzanie dolnych strąków wysokie. Duża odporność na pękanie strąków. Masa tysiąca nasion mała, zawartość białka i tłuszczu duża. Plon nasion i białka wysoki.

10. VINETA PZO

Hodowca: IGP Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana wczesna. Bardzo mała odporność na bakteryjną ospowatość i bakteryjną plamistość, mała na septoriozę. Rośliny średnio wysokie, o średniej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania dobra. Osadzanie dolnych strąków dość niskie. Masa tysiąca nasion bardzo mała, zawartość białka mała, tłuszczu duża, włókna surowego średnia. Plon nasion i białka średni.

11. VIOLA

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Kościan

Odmiana średniowczesna. Bardzo duża odporność na zgorzelową plamistość i bakteryjną plamistość, średnia do dużej na bakteryjną ospowatość. Rośliny średnie do wysokich, o średniej odporności na wyleganie przed zbiorem. Równomierność dojrzewania mała. Osadzanie dolnych strąków średnie do dość niskiego. Średnia do dużej odporność na pękanie strąków. Masa tysiąca nasion średnia do małej, zawartość białka średnia do dużej, tłuszczu i włókna surowego średnia. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

12. BOBIK

Lp.	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA ŁOŻ	PLON NASION % WZORCA 2023-2025
1	APOLLO	2018	2019	105
2	CAPRI	2018	2020	107
3	CARTOON	2023	2026	105
4	GENIUS	2024	2026	105*
5	MYSTIC	2023	2025	105
6	TRUMPET	CCA	2023	105

KR – Krajowy Rejestr Odmian

CCA – Wspólnotowy Katalog Odmian

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian – 44,1 dt/ha

*- dla odmiany Genius wzorzec z lat 2024-2025 (36,5 dt/ha)

1. APOLLO

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana niesamokończąca, wysokotaninowa, przeznaczona do uprawy na nasiona. Średnia odporność na czekoladową plamistość, askochytozę i rdzę bobiku. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie w fazie końca kwitnienia i średniej przed zbiorem. Termin kwitnienia wczesny, dojrzewania dość wczesny. Równomierność dojrzewania dobra. Masa tysiąca nasion bardzo duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała, zawartość włókna surowego duża. Plon nasion bardzo wysoki, plon białka wysoki.

2. CAPRI

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana niesamokończąca, wysokotaninowa, przeznaczona do uprawy na nasiona. Średnia odporność na czekoladową plamistość i rdzę bobiku, średnia do małej na askochytozę. Duża odporność na wyleganie w fazie końca kwitnienia i średnia przed zbiorem. Termin kwitnienia wczesny, dojrzewania dość wczesny. Równomierność dojrzewania dobra. Masa tysiąca nasion bardzo duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach dość mała, włókna surowego średnia. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

3. CARTOON

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana niesamokończąca, wysokotaninowa, przeznaczona do uprawy na nasiona. Średnia odporność na rdzę bobiku, czekoladową plamistość i askochytozę. Rośliny wysokie, o średniej odporności na wyleganie w fazie końca kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania średnio wczesny. Równomierność dojrzewania dobra. Masa tysiąca nasion bardzo duża. Zawartość białka ogólnego i włókna surowego w nasionach średnia. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego, plon białka wysoki.

4. GENIUS

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana niesamokończąca, wysokotaninowa, przeznaczona do uprawy na nasiona. Średnia odporność, czekoladową plamistość i askochytozę, dość mała na rdzę bobiku. Rośliny dość niskie, o dużej odporności na wyleganie w fazie końca kwitnienia i średnia przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania nieco późniejszy od średniego. Równomierność dojrzewania dobra. Masa tysiąca nasion duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała, włókna surowego średnia. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego, plon białka średni.

5. MYSTIC

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana niesamokończąca, wysokotaninowa, przeznaczona do uprawy na nasiona. Średnia odporność na czekoladową plamistość i rdzę bobiku, mniejsza od średniej na askochytozę. Rośliny wysokie, o dość małej odporności na wyleganie w fazie końca kwitnienia i średniej przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania średnio wczesny. Równomierność dojrzewania dobra. Masa tysiąca nasion duża. Zawartość białka ogólnego w nasionach i włókna surowego średnia. Plon nasion bardzo wysoki, plon białka bardzo wysoki.

6. TRUMPET

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana niesamokończąca, wysokotaninowa, przeznaczona do uprawy na nasiona. Średnia odporność na rdzę bobiku, czekoladową plamistość i askochytozę. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie w fazie końca kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia nieco późniejszy, dojrzewania średni. Równomierność dojrzewania dobra. Masa tysiąca nasion mniejsza. Zawartość białka ogólnego w nasionach mała, zawartość włókna surowego duża. Plon nasion bardzo wysoki, plon białka wysoki.

13. GROCH

Lp.	ODMIANA	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON NASION % WZORCA 2023-2025
1	ASGARD	2023	2025	109
2	ASTRONAUTE	2017	2019	107
3	AUTENTIC	CCA	2026	105*
4	COLIN	2022	2026	98
5	GROT	2020	2023	105
6	ICONIC	CCA	2026 w	117**
7	KAMELEON	CCA	2025	109*
8	ORCHESTRA	CCA	2024	110
9	OSTINATO	CCA	2023	111
10	SYMBIOS	CCA	2026	110*

KR – Krajowy Rejestr Odmian

CCA – Wspólnotowy Katalog Odmian

w - odmiana zalecana wstępnie, po pierwszym roku badań

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian – 49,2 dt/ha

*-dla odmian Autentic, Kameleon, Symbios wzorzec z lat 2024-2025 (46,0 dt/ha)

**-dla odmiany Iconic wzorzec z roku 2025 (51,8 dt/ha)

1. ASGARD

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Dość duża odporność na mączniaka prawdziwego, średnia na fuzaryjne wędnięcie, zgorzelową plamistość grochu i mączniaka rzekomego. Rośliny średnio wysokie, o dużej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania dość wczesny. Równomierność dojrzewania bardzo dobra. Nasiona barwy żółtej, o średniej masie tysiąca nasion oraz średniej zawartości białka ogólnego i włókna surowego. Plon nasion bardzo wysoki, plon białka wysoki.

2. ASTRONAUTE

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Średnia do dużej odporność na mączniaka rzekomego, średnia na fuzaryjne wędnięcie, zgorzelową plamistość grochu i mączniaka prawdziwego. Rośliny niskie, o średniej do dużej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia bardzo wczesny, dojrzewania wczesny do bardzo wczesnego. Równomierność dojrzewania bardzo dobra. Nasiona

barwy żółtej, o średniej do dużej masie tysiąca nasion, o małej zawartości białka ogólnego. Zawartość włókna surowego mała. Nasiona dobrze rozgotowują się. Plon nasion wysoki do bardzo wysokiego, plon białka wysoki.

3. AUTENTIC

Hodowca: RAGT Semences Polska sp. z o.o., Łysomice

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia średni, dojrzewania nieco wcześniejszy. Plon nasion i białka wysoki.

4. COLIN

Hodowca: DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o czerwopurpurowych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i do uprawy na kiszonkę. Średnia odporność na fuzaryjne wędnięcie, zgorzelową plamistość grochu, mączniaka prawdziwego i mączniaka rzekomego. Rośliny wysokie, o małej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i średniej przed zbiorem. Termin kwitnienia dość późny, dojrzewania średni. Równomierność dojrzewania dość dobra. Nasiona barwy żółtej, o bardzo małej masie tysiąca nasion oraz średniej zawartości białka ogólnego i dużej włókna surowego. Plon nasion i białka średni do wysokiego.

5. GROT

Hodowca: Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o., Tulce

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Średnia odporność na zgorzelową plamistość, mączniaka prawdziwego i mączniaka rzekomego, mniejsza od średniej na fuzaryjne wędnięcie. Rośliny średniej wysokości, o mniejszej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia wczesny, dojrzewania średni. Równomierność dojrzewania dobra. Nasiona barwy żółtej, średniej wielkości, o średniej zawartości białka ogólnego. Plon nasion średni do wysokiego, plon białka średni.

6. ICONIC

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania średni. Plon nasion wysoki.

7. KAMELEON

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Rośliny średniej wysokości, o większej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania średni. Masa tysiąca nasion powyżej średniej, o dość dużej zawartości białka ogólnego. Plon nasion wysoki.

8. ORCHESTRA

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Duża odporność na mączniaka rzekomego, fuzaryjne wędnięcie i rdzę grochu, nieco mniejsza na mączniaka prawdziwego i askochytozę. Rośliny średniej wysokości, o mniejszej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania średni. Równomierność dojrzewania wysoka. Nasiona barwy żółtej, o dużej masie tysiąca nasion, o małej zawartości białka ogólnego. Zawartość włókna surowego duża. Plon nasion wysoki, plon białka średni.

9. OSTINATO

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Średnia odporność na mączniaka rzekomego i mączniaka prawdziwego, fuzaryjne wędnięcie i zgorzelową plamistość grochu. Rośliny średniej wysokości o średniej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i większej przed zbiorem. Termin kwitnienia i dojrzewania średni. Nasiona barwy żółtej, o niskiej masie tysiąca nasion, o małej zawartości białka ogólnego. Zawartość włókna surowego średnia. Plon nasion i białka bardzo wysoki.

10. SYMBIOS

Hodowca: : Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana ogólnoużytkowa, wąsolistna, o białych kwiatach, przeznaczona do uprawy na suche nasiona, do wykorzystania na paszę i konsumpcję. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie w czasie kwitnienia i przed zbiorem. Termin kwitnienia nieco wcześniejszy, dojrzewania średni. Plon nasion i białka wysoki.

14. KUKURYDZA

Lp	ODMIANA	GRUPA WZORCZOŚCI	ROK WPISANIA DO KR	ROK WPISANIA NA LOZ	PLON NASION % WZORCA	
					2023-2024	2024-2025
1	IBARAMA	wczesna	2024	2026		110
2	KWS NORENTA	wczesna	2024	2025		103
3	KWS PLUVIO	wczesna	2024	2026		107
4	P7818	wczesna	2024	2026		103
5	SM HILTOP	wczesna	2025	2026 w		109**
6	SY FANFARA	wczesna	2024	2025		109
7	WESLEY	wczesna	2023	2026		107
8	DEBIX	średniowczesna	CCA	2026	113*	
9	FARMORITZ	średniowczesna	CCA	2025	108	
10	FARMPower	średniowczesna	2021	2026	102	
11	FARMUELLER	średniowczesna	CCA	2025	113	
12	INCEPTION	średniowczesna	2021	2025	109	
13	KWS CAMILLO	średniowczesna	2022	2026	108	
14	LG31240	średniowczesna	2022	2025	110	
15	MURPHEY	średniowczesna	2022	2025	107	
16	P9255	średniowczesna	2024	2025	128*	
17	RGT CEDEXX	średniowczesna	2024	2026	117*	
18	RGT VELUXXO	średniowczesna	2024	2026	124*	
19	P9610	średniopóźna	2022	2025	109	

KR – Krajowy Rejestr Odmian

CCA – Wspólnotowy Katalog Odmian

w - odmiana zalecana wstępnie, po pierwszym roku badań

wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian:

117,4 dt/ha – gr wczesna

140,1 dt/ha – gr średniowczesna

142,8 dt/ha – gr średniopóźna

*dla odmian Debix, P9255, RGT Cedexx, RGT Veluxxo wzorzec z roku 2024 (118,4 dt/ha)

**dla odmiany SM Hiltop wzorzec z roku 2025 (116,3 dt/ha)

1. IBARAMA

Hodowca: Lidea Poland sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 230. Ziarno typu zbliżonego do dent. Rośliny wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Mała odporność na fuzariozę kolb na fuzariozę todyg, dość duża na głównię todyg, dość mała na głównię kolb i omacnicę prosowiankę. Plon ziarna bardzo wysoki.

2. KWS NORENTO

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na kiszonkę, FAO 230. Ziarno typu pośredniego pomiędzy szklistym a zębokształtnym. Rośliny niskie. Dość duża odporność na głownię łądog, duża na głownię kolb. Plon ziarna wysoki. Strawność roślin średnia do dobrej.

3. KWS PLUVIO

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 230. Ziarno typu flint. Rośliny niskie, o średniej odporności na wyleganie. Średnia odporność na fuzariozę łądog i głownię łądog, duża do bardzo dużej na głownię kolb, średnia do dużej na fuzariozę kolb i omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego.

4. P7818

Hodowca: Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o., Warszawa

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 220. Ziarno typu dent. Rośliny niskie, o średniej odporności na wyleganie. Średnia do małej odporność na fuzariozę łądog, duża na fuzariozę kolb, bardzo duża na głownię kolb średnia do dużej na głownię łądog, duża do dużej na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego.

5. SM HILTOP

Hodowca: Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o., Grupa IHAR, Kobylin

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 230. Ziarno typu zbliżonego do flint. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Bardzo duża odporność na fuzariozę kolb, bardzo mała na fuzariozę łądog, średnia na głownię łądog, średnia do dużej na głownię kolb, mała na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki.

6. SY FANFARA

Hodowca: Syngenta Polska sp. z o.o., Warszawa

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na kiszonkę, FAO 230. Ziarno typu flint. Rośliny niskie. Duża do bardzo dużej odporność na głownię łądog, duża na głownię kolb. Plon ogólny suchej masy bardzo wysoki, plon świeżej masy średni. Strawność roślin bardzo dobra.

7. WESLEY

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 230. Ziarno typu pośredniego pomiędzy szklistym a zębokształtnym. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Duża odporność na fuzariozę kolb, średnia na fuzariozę łądog, głownię łądog, głownię kolb i omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki.

8. DEBIX

Hodowca: Saaten-Union Polska sp. z o.o., Wągrowiec

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 250. Ziarno typu flint/dent. Rośliny wysokie, o dużej odporność na wyleganie. Dobra odporność na fuzariozę łądyg i kolb. Plon ziarna wysoki.

9. FARMORITZ

Hodowca: FarmSaat Polska sp. z o.o., Nowa Trzcianna

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana trójliniowa (TC), przeznaczona do uprawy na kiszonkę i ziarno, FAO 240-260. Ziarno typu flint/dent. Rośliny średniej wysokości. Bardzo dobrze znosi suszę i chłody. Duża odporność na rdzę łądyg, większa od średniej na fuzariozę łądyg i fuzariozę kolb. Plon ziarna wysoki.

10. FARMPower

Hodowca: FarmSaat Polska sp. z o.o., Nowa Trzcianna

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 250. Ziarno typu pośredniego pomiędzy szklistym a zębokształtnym. Rośliny wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Dość duża odporność na fuzariozę kolb i fuzariozę łądyg, średnia na głownię kolb i głownię łądyg i omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego.

11. FARMUeller

Hodowca: FarmSaat Polska sp. z o.o., Nowa Trzcianna

Odmiana ze wspólnotowego katalogu odmian rolniczych (CCA), nie wpisana do Krajowego Rejestru.

Odmiana trójliniowa (TC), przeznaczona do uprawy na kiszonkę i ziarno, FAO 250-260. Ziarno typu flint/dent. Rośliny niskie do średnich. Średnia odporność na fuzariozę łądyg i fuzariozę kolb. Plon ziarna wysoki.

12. INCEPTION

Hodowca: FarmSaat Polska sp. z o.o., Nowa Trzcianna

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 250. Ziarno typu pośredniego pomiędzy szklistym a zębokształtnym. Udział ziarna w masie kolby średni. Wigor roślin w początkowej fazie wegetacji średni. Rośliny dość niskie, o średniej odporności na wyleganie. Dość duża odporność na głownię łądyg, średnia na fuzariozę łądyg, dość mała na fuzariozę kolb i głownię kolb, średnia na omacnicę prosowiankę. Po dojrzeniu ziarna liście częściowo pozostają zielone. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego.

13. KWS CAMILLO

Hodowca: KWS Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 250. Ziarno typu dent. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Duża odporność na fuzariozę kolb i fuzariozę łądyg, dość duża na głownię kolb, średnia na głownię łądyg, dość duża na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki.

14. LG 31240

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 240. Ziarno typu dent. Rośliny bardzo wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Średnia odporność na fuzariozę kolb i głąwnię kolb, dość mała na fuzariozę todyg, mała na głąwnię todyg, dość mała na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego.

15. MURPHEY

Hodowca: Limagrain Polska sp. z o.o., Poznań

Odmiana trójliniowa (TC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 240. Ziarno typu zbliżonego do dent. Rośliny bardzo wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Dość duża odporność na głąwnię kolb, średnia na fuzariozę todyg i kolb oraz głąwnię todyg, średnia na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki do bardzo wysokiego.

16. P9255

Hodowca: Pioneer Hi-Bred Poland, Warszawa

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 250. Ziarno typu dent. Rośliny dość niskie, o średniej do dużej odporności na wyleganie. Duża do bardzo dużej odporność na fuzariozę kolb, średnia do dużej na fuzariozę todyg i głąwnię kolb, mała na głąwnię todyg, średnia na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna bardzo wysoki.

17. RGT CEDEXX

Hodowca: RAGT Semences Polska sp. z o.o., Łysomice

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 240. Ziarno typu pośredniego pomiędzy szklistym a zębokształtnym. Rośliny średniej wysokości, o średniej do małej odporności na wyleganie. Średnia do dużej odporność na fuzariozę todyg i głąwnię kolb, mała do bardzo małej na fuzariozę kolb, duża na głąwnię todyg, mała na omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki.

18. RGT VELUXO

Hodowca: RAGT Semences Polska sp. z o.o., Łysomice

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 250. Ziarno typu zbliżonego do dent. Rośliny wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Średnia do dużej odporność na fuzariozę todyg i głąwnię kolb, średnia na fuzariozę kolb, mała na głąwnię todyg i omacnicę prosowiankę. Plon ziarna wysoki.

19. P9610

Hodowca: Pioneer Hi-Bred Poland, Warszawa

Odmiana dwuliniowa (SC), przeznaczona do uprawy na ziarno, FAO 260. Ziarno typu dent. Rośliny średniej wysokości, o dużej odporności na wyleganie. Duża odporność na fuzariozę kolb i głąwnię todyg, dość duża na fuzariozę todyg, średnia na głąwnię kolb oraz omacnicę prosowiankę. Plon ziarna bardzo wysoki.