

**WSTĘPNE WYNIKI  
PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH  
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH  
w województwie kujawsko-pomorskim**

**Rzepak jary  
2023**



**Porejestrowe  
Doświadczalnictwo  
Odmianowe**

Przewodniczący Kujawsko-Pomorskiego Zespołu  
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego  
prof. dr hab. Franciszek Rudnicki  
Dyrektor COBORU SDOO w Chrząstowie dr inż. Beata Kaliska

Stacja Koordynująca PDO w woj. kujawsko-pomorskim  
**Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych**  
**Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Chrząstowie**  
89-100 Nakło n. Notecią

tel.: 52 385-32-28; 52 385-23-45  
e-mail : [sdoo.chrzastowo@coboru.gov.pl](mailto:sdoo.chrzastowo@coboru.gov.pl)  
[www.chrzastowo.coboru.gov.pl](http://www.chrzastowo.coboru.gov.pl)

Opracowanie  
dr inż. Daniel Krauklis

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian rzepaku jarego w doświadczeniach przeprowadzonych w województwie kujawsko-pomorskim w ramach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego.

Wyniki z roku 2023 nie są jeszcze w pełni zweryfikowane i mogą ulec niewielkiej zmianie, w związku z tym **nie są przeznaczone do dalszego rozpowszechniania**. Zweryfikowane wyniki plonowania oraz pozostałe cechy rolnicze odmian zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach wydawnictwa „Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych. 2023”.

Kolejność odmian przyjęto według chronologii ich wpisywania do Krajowego rejestru. Doświadczenia prowadzone są na dwóch poziomach agrotechniki.

**We wszystkich doświadczeniach:**

**wzorzec stanowią wszystkie odmiany badane w danym roku;**

**LOZ** - odmiana zalecana do uprawy na obszarze województwa

Tabela 1

Rzepak jary. Odmiany badane. Rok zbioru: 2023

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Kod kraju pochodzenia	Adres hodowcy, a w przypadku odmiany zagranicznej - reprezentanta w Polsce
<b>odmiany populacyjne</b>					
1	Markus	2010		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
2	Karo	2016		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
3	Goliat	2017		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
4	Gustaw	2020	2022	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
5	Fantom	2021	2023	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
6	Laur	2022	2023	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
<b>odmiany mieszańcowe</b>					
7	Lumen	2016	2017	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
8	Menthal	2015		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
9	Lakritz	2020	2022	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
10	Lavina	2020	2022	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
11	Lava	2022		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
12	Brander <sup>CCA/</sup>		2021	DE	BASF Polska Spółka z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa
13	INV105 <sup>CCA/</sup>			DE	BASF Polska Spółka z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa

<sup>CCA/</sup> - odmiana ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA)

Tabela 2

Rzepak jary. Plon nasion (% wzorca). Lata zbioru: 2023, 2022, 2021

Lp.	Odmiana	2023	2022	2021	2022-2023	2021-2023	Zawartość w nasionach <sup>1/</sup>	
							tłuszczu (% s.m.)	glukozy-nolanów (μM/g)
<b>wzorzec, dt/ha</b>		<b>17,4</b>	<b>17,2</b>	<b>15,6</b>	<b>17,3</b>	<b>16,7</b>	<b>41,6</b>	<b>6,9</b>
<b>odmiany populacyjne</b>								
1	Markus	108	95	98	101	100	41,3	7,8
2	Karo	99	92	96	95	96	41,3	5,6
3	Goliat	95	86	86	90	89	41,0	5,6
4	Gustaw <b>LOZ</b>	99	96	109	98	101	42,6	6,1
5	Fantom <b>LOZ</b>	97	98	96	97	97	42,1	7,1
6	Laur <b>LOZ</b>	106	102		104		42,1	6,0
<b>odmiany mieszańcowe</b>								
7	Lumen <b>LOZ</b>	95	104	114	100	104	42,4	6,5
8	Menthal	59	86	79	73	75	41,0	8,6
9	Lakritz <b>LOZ</b>	102	107	112	104	107	41,5	7,3
10	Lavina <b>LOZ</b>	104	109	110	107	108	42,2	7,4
11	Lava	113	92		102		41,8	9,4
12	Brander <sup>CCA/</sup> <b>LOZ</b>	123	116	99	119	113	41,3	8,5
13	INV105 <sup>CCA/</sup>	101	117	100	109	106	40,7	7,0
Liczba doświadczeń		1	3	2	4	6		

wzorzec - wszystkie badane odmiany

<sup>1/</sup> - zawartość tłuszczu (2020-2022) i glukozy-nolanów (wg COBORU)<sup>CCA/</sup> - odmiana ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA)