

**Kujawsko-Pomorski Zespół
Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego**

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

**Rzepak jary
2020**



STACJA DOŚWIADCZALNA
OCENY ODMIAN
W CHRZĄSTOWIE



KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK
DORADZTWA ROLNICZEGO
W MINIKOWIE



KUJAWSKO-POMORSKA
IZBA ROLNICZA



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Chrzastowo, wrzesień 2020

Przewodniczący Kujawsko-Pomorskiego Zespołu
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego
prof. dr hab. Franciszek Rudnicki
Dyrektor COBORU SDOO w Chrząstowie 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/fax 52 385-23-45; tel. 52 385-32-28; 52 385-20-52
e-mail : sdoo.chrzastowo@coboru.pl
www.chrzastowo.coboru.gov.pl

Opracowanie
mgr inż. Daniel Krauklis

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

Wstępne wyniki z roku 2020 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. 2020”.

Kolejność odmian przyjęto według chronologii ich wpisywania do Krajowego rejestru. Doświadczenia prowadzone były jako jednoczynnikowe.

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: 2020

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Kod kraju pochodzenia	Adres hodowcy, a w przypadku odmiany zagranicznej - reprezentanta w Polsce
odmiany populacyjne					
1	Markus	2010	2018	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
2	Lennon	2013		SE	Lantmännen ek för Onsjövägen 13 268 81 Svalöv
3	Agra	2015		SE	Lantmännen ek för Onsjövägen 13 268 81 Svalöv
4	Karo	2016		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
5	Goliat	2017	2019	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
6	Libero	2017		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
7	Turner	2017		SE	Lantmännen ek för Onsjövägen 13 268 81 Svalöv
8	Bruno	2018	2020	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
9	Gustaw	2020		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
odmiany mieszańcowe					
10	Legolas	2014	2016	SE	Lantmännen ek för Onsjövägen 13 268 81 Svalöv
11	Lumen	2016	2019	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
12	Lexus	2017	2019	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
13	Lagonda	2018		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
14	Lancia	2018		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
15	Menthal	2015		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
16	Lakritz	2020		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
17	Lavina	2020		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
18	Brander ^{CCA/}			DE	BASF Polska Spółka z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa
19	INV105 ^{CCA/}			DE	BASF Polska Spółka z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa
20	INV115 ^{CCA/}			DE	BASF Polska Spółka z o.o. Al. Jerozolimskie 142b 02-305 Warszawa

^{CCA/} - odmiana ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA)

Tabela 2

Rzepak jary. Plon nasion (% wzorca). Lata zbioru: 2020, 2019, 2018

Lp.	Odmiana	2020	2019	2018	2019-2020	2018-2020	Zawartość w nasionach ^{1/}	
							tluszczu (% s.m.)	glukozy-nolanów (µM/g)
wzorzec, dt/ha		18,2	21,3	19,3	19,8	19,6	45,9	8,8
odmiany populacyjne								
1	Markus LOZ	96	103	111	100	103	45,7	9,6
2	Lennon	114	91	103	102	102	45,8	11,6
3	Agra	98	103	97	101	100	44,8	9,1
4	Karo	86	96	101	91	94	46,0	9,1
5	Goliat LOZ	92	100	104	96	99	45,2	7,8
6	Libero	89	94	98	92	94	45,9	7,5
7	Turner	102	93	103	97	99	45,7	9,3
8	Bruno LOZ	86	108	103	98	99	48,0	7,9
9	Gustaw	111					46,9	6,9
odmiany mieszańcowe								
10	Legolas LOZ	104	100	106	102	103	45,8	11,1
11	Lumen LOZ	124	112	107	118	114	46,4	7,2
12	Lexus LOZ	107	104	107	105	106	45,9	10,2
13	Lagonda	95	115	96	106	103	46,2	8,9
14	Lancia	99	110	94	105	101	46,1	7,7
15	Menthal	91	98		95		46,2	7,5
16	Lakritz	99					46,3	8,4
17	Lavina	112					46,3	10,3
18	Brander ^{CCA/}	104	105		105		-	-
19	INV105 ^{CCA/}	97	95		96		-	-
20	INV115 ^{CCA/}	96	97		96		-	-
Liczba doświadczeń		1	1	2	2	4		

wzorzec - wszystkie badane odmiany

^{1/} - zawartość tluszczu (2016-2018) i glukozy-nolanów (wg COBORU)^{CCA/} - odmiana ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA)

„-” - brak danych