



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

**POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE**

# **WSTĘPNE WYNIKI plonowania odmian**

**w doświadczeniach porejestrowych  
i rozpoznawczych**

## **RZEPAK JARY**

### **2022**



wrzesień  
**2022**

## **Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych**

Słupia Wielka 34  
63-022 Słupia Wielka  
tel.: 61 285 23 41 do 47  
faks: 61 285 35 58  
e-mail: sekretariat@coboru.gov.pl  
www.coboru.gov.pl

Dyrektor  
prof. dr hab. Henryk Bujak

### **Program**

#### **Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO)**

Koordynatorzy  
*prof. dr hab. Henryk Bujak*  
*mgr inż. Marcin Behnke*

Pracownia WGO Roślin Pastewnych Oleistych i Włóknistych

Kierownik  
*mgr inż. Jacek Broniarz*

### **Opracowanie**

***mgr Joanna Paczocha***

Informacja zawiera wyniki plonu nasion odmian wpisanych do Krajowego rejestru (wg stanu na dzień 1 września 2022 roku), badanych w ramach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO), a także wyniki plonowania dwóch odmian ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), niewpisanych do Krajowego rejestru, które zostały włączone do doświadczeń PDO na podstawie wyników doświadczeń rozpoznawczych. W opracowaniu zamieszczono również wyniki jednej odmiany z CCA, która badana była po raz pierwszy w ramach doświadczeń rozpoznawczych. Średnie wyniki plonu nasion odmian w roku 2022 przedstawiono na tle wyników z dwóch poprzednich lat. W syntezie uwzględniono wyniki z 10 doświadczeń; jedno doświadczenie zostało wcześniej zakończone, a wyniki plonowania jednego doświadczenia zostały zdyskwalifikowane po zbiorze. W roku 2022 średni plon nasion wszystkich badanych odmian wyniósł 25,7 dt z ha i był większy w porównaniu do roku 2021 o 3,0 dt z ha (13%), a do roku 2020 większy o 2,7 dt z ha (12%). Plon nasion obliczono przy wilgotności 9%.

W tabeli odmiany uszeregowano alfabetycznie w obrębie wydzielonych grup (odmiany populacyjne i mieszańcowe), według malejącego plonu w roku 2022 lub w latach 2021 i 2020. Przy nazwach odmian podano dwuliterowy kod państw, który oznacza kraj wyhodowania odmiany.

Wyniki z roku 2022 mają charakter wstępny i po dokonaniu pełnej weryfikacji oraz uzupełnieniu o dodatkowe informacje i oceny cech rolniczych i użytkowych zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach serii wydawniczej – *Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych. Rośliny oleiste.*

***Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji  
wyłącznie z podaniem COBORU jako źródła informacji***

**RZEPAK JARY. Plon nasion odmian. Lata zbioru: 2022, 2021, 2020**

Lp.	Odmiany		Liczba doświadczeń			Plon nasion (w % wzorca)		
			2022	2021	2020	2022	2021	2020
1			2			3		
	<b>Średnia, dt z ha</b>					<b>25,7</b>	<b>22,7</b>	<b>23,0</b>
	<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>24,2</b>	<b>21,6</b>	<b>21,1</b>
<b>populacyjne</b>								
1	Laur (d. MAH 4620)	PL	10	(5)	(5)	107	108	106
2	Gustaw	PL	10	9	9	102	104	102
3	Fantom	PL	10	9	(5)	101	103	108
4	Karo	PL	8	7	7	98	101	101
5	Goliat	PL	10	9	9	97	97	103
6	Markus	PL	10	9	9	94	98	97
7	Bruno	PL			9			104
<b>mieszkańcowe</b>								
8	Lakritz	DE	10	9	9	116	112	119
9	Lumen	DE	10	9	9	116	111	123
10	Lavina	DE	10	9	9	114	112	115
11	INV105	(CCA)	10	9	/4/	113	115	126
12	Lava (d. DLE20822S11)	DE	10	(5)	(5)	112	113	126
13	Brander	(CCA)	10	9	7	110	112	118
14	Menthal	DE	8	7	7	92	91	109
15	Lagoon	(CCA)	/6/			112		

Odmiana niebadana w trzech ostatnich latach: Delight

Kol. 1: wzorzec: 2022, 2021, 2020 – średnia kolejno z 6, 7 i 9 odmian populacyjnych badanych w doświadczeniach PDO w danym roku;

(CCA) – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

Kol. 2: ( ) – liczba doświadczeń rejestrowych; / / – liczba doświadczeń rozpoznawczych