



CENTRALNY OŚRODEK BADAŃ ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

**POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE**

# **WSTĘPNE WYNIKI plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych**

## **RZEPAK JARY**

### **2018**



wrzesień  
**2018**

## Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych

63-022 Słupia Wielka

tel.: 61 285 23 41 do 47

faks: 61 285 35 58

e-mail: sekretariat@coboru.pl

www.coboru.pl

Dyrektor

prof. dr hab. Edward S. Gacek

### Program

#### Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO)

Koordynatorzy

*prof. dr hab. Edward S. Gacek*

*mgr inż. Marcin Behnke*

Pracownia WGO Roślin Pastewnych, Oleistych i Włóknistych

Kierownik

*mgr inż. Jacek Broniarz*

### Opracowanie

*mgr inż. Jacek Broniarz*

*mgr Joanna Paczocha*

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian wpisanych do Krajowego rejestru (wg stanu na dzień 1 września 2018 roku), a także dwóch ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), badanych rozpoznawczo. Wyniki pochodzą z doświadczeń prowadzonych w ramach programu Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO), a dla odmian nowych także z doświadczeń rejestrowych.

Średnie wyniki plonowania odmian w roku 2018 przedstawiono na tle wyników z dwóch poprzednich lat – 2017 i 2016. W syntezie uwzględniono wyniki z 9 doświadczeń. W roku 2018 średni plon nasion wszystkich badanych odmian wyniósł 22,3 dt z ha i był mniejszy w porównaniu do roku 2017 o 2,5 dt z ha (10%), a do roku 2016 mniejszy o 2,1 dt z ha (9%). Plon nasion obliczono przy wilgotności 9%.

W tabeli odmiany uszeregowano alfabetycznie w obrębie wydzielonych grup (odmiany populacyjne i mieszańcowe), według malejącego plonu w roku 2018. Przy nazwach odmian podano dwuliterowy kod państw, który oznacza kraj wyhodowania odmiany.

Wyniki z roku 2018 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: 2018, 2017, 2016**

Lp.	Odmiany		Liczba doświadczeń			Plon nasion (w % wzorca)		
			2018	2017	2016	2018	2017	2016
			1			2		
	<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>21,6</b>	<b>24,3</b>	<b>22,8</b>
	<b>populacyjne</b>							
1	Markus	PL	9	7	10	107	110	102
2	Bruno (d. MAH 4016)	PL	9	(6)	(7)	102	105	100
3	Goliat	PL	9	7	(7)	102	104	108
4	Lennon	SE	9	7	10	101	101	105
5	Libero	PL	7	7	(7)	100	98	107
6	Turner	SE	9	7	(7)	100	98	106
7	Karo	PL	9	7	10	99	104	106
8	Agra	SE	9	7	10	95	108	103
9	Fenja	DE	9	7	10	93	97	102
10	Proximo	DE		5	8		88	94
11	Tamarin	SE		7	10		91	92
	<b>mieszane</b>							
12	Lumen	DE	9	7	10	118	112	122
13	Belinda	DE	7	5	8	111	101	113
14	Lancia (d. DLE16804S11)	DE	9	(6)	(7)	110	115	119
15	Lexus	DE	9	7	(7)	108	106	116
16	Lagonda (d. DLE16805S11)	DE	9	(6)	(7)	107	111	122
17	Doktrin <sup>Wo/</sup>	DE	7	7	10	107	98	107
18	Delight	DE	7	7	10	103	102	118
19	Dodger	DE	7	5	8	100	103	118
20	Legolas	SE	9	7	10	99	105	104
21	Kaliber	DE	9	7	10	98	105	108
22	Brander	(CCA)	4	3		122	108	
23	Performer	(CCA)	4	3		108	103	

Odmiany niebadane w trzech ostatnich latach: Bios, Feliks, Heros, Huzar, Jura, Markiz, Mental

Kol. 1: wzorzec: 2018 – średnia z 9 odmian populacyjnych; 2017 – średnia z 10 odmian populacyjnych; 2016 – średnia z 8 odmian populacyjnych;

<sup>Wo/</sup> – odmiana skreślona z Krajowego rejestru w roku 2018

CCA – Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych

Kol. 2: w nawiasie – liczba doświadczeń rejestrowych