

**Wstępne wyniki
plonowania odmian
w doświadczeniach
rozpoznawczych**

**Rzepak
ozimy
2023**





COBORU

Centralny Ośrodek Badania
Odmian Roślin Uprawnych

Słupia Wielka 34

PL 63-022 SŁUPIA WIELKA

tel.: (+48) 61 285 23 41

faks: (+48) 61 285 35 58

email: sekretariat@coboru.gov.pl

Dyrektor

prof. dr hab. Henryk Bujak

Program Porejstrowego 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 inż. Jacek Broniarz

mgr Joanna Paczocha

Redakcja merytoryczna

dr inż. Tomasz Lenartowicz

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian rzepaku ozimego badanych w doświadczeniach rozpoznawczych w sezonie wegetacyjnym 2022/2023. Dla odmian badanych trzeci lub drugi rok, wyniki roku zbioru 2023 podano na tle poprzednich dwóch lat lub roku 2022.

W doświadczeniach badano odmiany ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), które nie są wpisane do Krajowego rejestru (KR) w Polsce. Wyjątek stanowi sześć odmian, które były badane w doświadczeniach rejestrowych w Polsce i po trzecim roku (przed podjęciem przez Dyrektora COBORU ostatecznej decyzji rejestrowej) zostały zgłoszone do badań rozpoznawczych. Cztery z tych odmian zostało wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2023.

Wyniki plonowania w bieżącym sezonie wegetacyjnym pochodzą z 14 doświadczeń; jedno doświadczenie zdyskwalifikowano po zbiorze plonu. Plon nasion obliczono przy wilgotności 9%.

Odmiany w tabeli uszeregowano według malejącego plonu nasion w roku 2023 (badane trzy, dwa lub jeden rok), w obrębie wydzielonych grup (odmiany populacyjne i mieszańcowe). Oprócz nazwy odmiany podano także nazwę podmiotu, który zgłosił odmianę do badań.

Przedstawiony materiał wynikowy ma charakter wstępny. Zweryfikowane wyniki, uwzględniające oprócz plonowania inne cechy rolnicze i użytkowe, zostaną opublikowane w ramach serii wydawniczej Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych.

Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji
z podaniem COBORU jako źródła informacji

Tabela 1
RZEPAK OZIMY – doświadczenia rozpoznawcze. Plon nasion odmian.
Lata zbioru: 2023, 2022, 2021

Lp.	Odmiany	Jednostka zgłaszająca	Plon nasion (% wzorca)		
			2023	2022	2021
1		2	3		
Wzorzec, dt z ha			43,4	46,8	49,5
<i>populacyjne</i>					
1	Derrick – wzorzec	[KWS MOMONT SAS]	92	93	
2	Gemini – wzorzec	[HR Strzelce Sp. z o.o.]	86	89	91
3	Campus	KWS Polska Sp. z o.o.	97	92	86
4	Django	KWS Polska Sp. z o.o.	86	82	83
5	Codex	KWS Polska Sp. z o.o.	93		
6	Collector	KWS Polska Sp. z o.o.	88		
<i>mieszane</i>					
7	DK Excited – wzorzec	[Bayer Seeds SAS]	109	109	120
8	LG Arnold – wzorzec	[Limagrain GmbH]	113	109	
9	Azurite	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	105	103	102
10	Darling	BASF Polska Spółka z o.o.	103	104	102
11	LG Activus	Limagrain Polska Sp. z o.o.	102	103	104
12	Adelmo KWS	KWS Polska Sp. z o.o.	100	99	97
13	RGT Guzzi	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	99	93	97
14	RGT Banquizz	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	99	99	96
15	Blackmillion	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	99	98	97
16	SY Glorietta	Syngenta Polska Sp. z o.o.	98	101	107
17	Cadran	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	98	94	97
18	Feliciano KWS	KWS Polska Sp. z o.o.	98	94	100
19	Tempo	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	96	96	104
20	RGT Quizz	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	94	94	94
21	LG Austin	Limagrain Polska Sp. z o.o.	108	111	
22	ES Latino	Lidea Poland Sp. z o.o.	107	106	
23	DK Exbury	Bayer Sp. z o.o.	107	110	
24	Kasalla	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	107	103	
25	LG Altano	IGP Polska Sp. z o.o.	106	106	
26	LG Antigua	Limagrain Polska Sp. z o.o.	106	108	
27	INV2020	BASF Polska Spółka z o.o.	105	104	
28	Duplo	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	104	104	
29	DK Expectation	Bayer Sp. z o.o.	103	107	
30	RGT Ozzone	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	103	100	
31	DK Exlevel	Bayer Sp. z o.o.	102	102	
32	Attacke	BASF Polska Spółka z o.o.	101	98	
33	Crossfit	kk. BASF Polska Spółka z o.o.	101	111	
34	Kocazz	kk. RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	101	94	
35	RGT Jakuzzi	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	100	100	
36	DK Sephor	pk. Bayer Sp. z o.o.	99	101	
37	PT299	Pioneer Hi-Bred Polska Sp. z o.o.	99	96	
38	SY Cornetta	Syngenta Polska Sp. z o.o.	96	99	
39	LG Alledor	kk. Limagrain Polska Sp. z o.o.	96	98	
40	LG Academic	Limagrain Polska Sp. z o.o.	115		
41	Agenda	Lidea Poland Sp. z o.o.	111		
42	Romeo *	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	111		

cd. tabeli 1

Lp.	Odmiany	Jednostka zgłaszająca	Plon nasion (% wzorca)		
			2023	2022	2021
1		2	3		
Wzorzec, dt z ha			43,4	46,8	49,5
<i>cd. mieszańcowe</i>					
43	PT302	Pioneer Hi-Bred Polska Sp. z o.o.	110		
44	Generoso	Lidea Poland Sp. z o.o.	109		
45	Attica *	Soufflet Agro Polska Sp. z o.o.	109		
46	Drifter	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	109		
47	Ceos	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	109		
48	Hermann	BASF Polska Spółka z o.o.	109		
49	Triathlon	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	109		
50	LG Wagner *	Limagrain Polska Sp. z o.o.	108		
51	LG Atlas	Limagrain Polska Sp. z o.o.	108		
52	Zidane	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	107		
53	Hostine	KWS Polska Sp. z o.o.	106		
54	ES Performo	IGP Polska Sp. z o.o.	105		
55	Hodysse	KWS Polska Sp. z o.o.	104		
56	DK Immortal CL	Bayer Sp. z o.o.	103		
57	LG Baracuda * kk.	Limagrain Polska Sp. z o.o.	103		
58	PX141 pk.	Pioneer Hi-Bred Polska Sp. z o.o.	102		
59	LG Constructor CL	Limagrain Polska Sp. z o.o.	102		
60	RGT Paradizze	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	101		
61	Blackmoon	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	101		
62	Beatrix CL	RAPOOL Polska Sp. z o.o.	100		
63	DK Extremus	Bayer Sp. z o.o.	100		
64	Picasso	RAGT Semences Polska Sp. z o.o.	99		
65	DK Pledge kk.	Bayer Sp. z o.o.	92		
Liczba doświadczeń			14	14	12
			(1)	(1)	(3)

Kol. 1: wzorzec: 2023, 2022: - Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold; 2021 – Gemini, SY Ilona, DK Excited, Duke;

* – odmiana wpisana do KR w roku 2023;

kk. – odmiana o deklarowanej przez zgłaszającego odporności na kiłę kapusty;

pk. – odmiana półkarłowa

Kol. 2: [] – w nawiasie zachowujący odmianę

Kol. 3: () – w nawiasie liczba doświadczeń zdyskwalifikowanych