



CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH

**POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE**

# **WSTĘPNE WYNIKI plonowania odmian**

**w doświadczeniach rozpoznawczych**

## **RZEPAK OZIMY 2022**



sierpień

**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 COBORU

*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 plonowania odmian rzepaku ozimego badanych w doświadczeniach rozpoznawczych w sezonie wegetacyjnym 2021/2022. Dla odmian badanych trzeci lub drugi rok, wyniki roku zbioru 2022 podano na tle poprzednich dwóch lat lub roku 2021.

W doświadczeniach badano odmiany ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), które nie są wpisane do Krajowego rejestru (KR) w Polsce. Wyjątek stanowi osiem 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. Pięć z tych odmian zostało wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2022.

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

Odmiany w tabeli uszeregowano według malejącego plonu nasion w roku 2022 (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  
wyłącznie z podaniem COBORU jako źródła informacji***

**Tabela 1**  
**RZEPAK OZIMY – doświadczenia rozpoznawcze. Plon nasion odmian**  
**Lata zbioru: 2022, 2021, 2020**

Lp.	Odmiany	Jednostka zgłaszająca	Plon nasion (% wzorca)		
			2022	2021	2020
1		2	3		
	<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>46,8</b>	<b>49,5</b>	<b>43,9</b>
<i>populacyjne</i>					
1	<b>Derrick</b> – wzorzec	[KWS MOMONT SAS]	93		
2	<b>Gemini</b> – wzorzec	[HR Strzelce Sp. z o.o.]	89	91	
3	Campus	KWS Polska sp. z o.o.	92	86	96
4	Django	KWS Polska sp. z o.o.	82	83	91
<i>mieszane</i>					
5	<b>DK Excited</b> – wzorzec	[Bayer Seeds SAS]	109	120	
6	<b>LG Arnold</b> – wzorzec	[Limagrain GmbH]	109		
7	PT275	Pioneer	105	98	106
8	Azurite	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	103	102	105
9	INV1170	BASF Polska Spółka z o.o.	101	101	105
10	ES Capello	Lidea Poland sp. z o.o.	98	102	102
11	Feliciano KWS	KWS Polska sp. z o.o.	94	100	111
12	Cadran	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	94	97	108
13	RGT Quizz	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	94	94	105
14	PT274	Pioneer	92	91	104
15	Crome <sup>kk.</sup>	RAPOOL Polska sp. z o.o.	92	92	104
16	Darling	BASF Polska Spółka z o.o.	104	102	
17	LG Activus	Limagrain Polska sp. z o.o.	103	104	
18	SY Glorietta	Syngenta Polska sp. z o.o.	101	107	
19	RGT Jakuzzi	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	100		105
20	PT293	Pioneer	99	100	
21	Quantiko	Lidea Poland sp. z o.o.	99	100	
22	Adelmo KWS	KWS Polska sp. z o.o.	99	97	
23	RGT Banquizz	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	99	96	
24	Blackmillion	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	98	97	
25	INV1266 CL	BASF Polska Spółka z o.o.	96	94	
26	Tempo	RAPOOL Polska sp. z o.o.	96	104	
27	RGT Guzzi	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	93	97	
28	LG Austin	Limagrain Polska sp. z o.o.	111		
29	Crossfit <sup>kk.</sup>	BASF Polska Spółka z o.o.	111		
30	DK Exbury	Bayer Sp. z o.o.	110		
31	LG Antigua	Limagrain Polska sp. z o.o.	108		
32	Drone	Soufflet Agro Polska sp. z o.o.	108		
33	DK Expectation	Bayer Sp. z o.o.	107		
34	ES Latino	Lidea Poland sp. z o.o.	106		
35	LG Altano	IGP Polska sp. z o.o.	106		
36	Jurek *	RAPOOL Polska sp. z o.o.	106		
37	INV2020	BASF Polska Spółka z o.o.	104		
38	Duplo	RAPOOL Polska sp. z o.o.	104		
39	Pirol *	DSV Polska sp. z o.o.	104		
40	Kasalla	RAPOOL Polska sp. z o.o.	103		
41	Tuba *	DSV Polska sp. z o.o.	103		
42	DK Expose *	Bayer Sp. z o.o.	102		

cd. tabeli 1

Lp.	Odmiany	Jednostka zgłaszająca	Plon nasion (% wzorca)		
			2022	2021	2020
1		2	3		
	<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>46,8</b>	<b>49,5</b>	<b>43,9</b>
<b>cd. mieszańcowe</b>					
43	DK Exlevel	Bayer Sp. z o.o.	102		
44	DK Sephor pk.	Bayer Sp. z o.o.	101		
45	ES Juvento	Lidea Poland sp. z o.o.	101		
46	RGT Ozzone	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	100		
47	SY Cornetta	Syngenta Polska sp. z o.o.	99		
48	Attacke	BASF Polska Spółka z o.o.	98		
49	LG Alledor kk.	Limagrain Polska sp. z o.o.	98		
50	PT299	Pioneer	96		
51	Kocazz kk.	RAGT Semences Polska sp. z o.o.	94		
52	ES Criterio * kk.	Lidea Poland sp. z o.o.	94		
Liczba doświadczeń			14	12	15
			(1)	(3)	

Kol. 1: wzorzec: 2022: - Derrick, Gemini, DK Excited, LG Arnold; 2021 – Gemini, SY Ilona, DK Excited, Duke; 2020 – ES Valegro, SY Ilona, Architect, Duke;

\* – odmiana wpisana do KR w roku 2022;

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

pk. – odmiana półkartowa

Kol. 2: [ ] – w nawiasie zachowujący odmianę

Pioneer – Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH Oddział w Polsce

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