

Wielkopolski Zespół Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

Wyniki Porejstrowych Doświadczeń Odmianowych w Wielkopolsce

ZBOŻA, RZEPAK OZIMY. 2022



Śrem Wójtostwo, marzec 2023

Wielkopolski Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

**WYNIKI PŁONOWANIA ODMIAN
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH
W WIELKOPOLSCE**

ZBOŻA, RZEPAK OZIMY. 2022



Śrem Wójtostwo, marzec 2023

Przewodnicząca Wielkopolskiego Zespołu Porejestrowego
Doświadczalnictwa Odmianowego
dr inż. Zofia Szalczyk
Sejmik Województwa Wielkopolskiego

Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Słupi Wielkiej
Dyrektor: dr inż. Gwidon Tratwał

Zakład Doświadczalny Oceny Odmian w Śremie Wójtostwie
63-100 Śrem
ul. Wiosny Ludów 27

tel. i faks. (0-61) 283-45-91
zdoo.srem@slupiawielka.coboru.gov.pl
Kierownik: mgr inż. Justyna Rejmaniak

Opracowała:

mgr inż. Justyna Rejmaniak

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian oraz dla gatunków ozimych procent martwych roślin w doświadczeniach prowadzonych w województwie wielkopolskim w ramach programu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego.

*Wyniki z roku 2022 nie są jeszcze w pełni zweryfikowane. Materiał ma więc charakter wstępny i w związku z tym **nie jest przeznaczony do dalszego rozpowszechniania**.*

Zweryfikowane wyniki zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach wydawnictwa „Wyniki Porejestrowych Doświadczeń Odmianowych”.

W niektórych gatunkach dodatkowo podano oceny wartości technologicznej odmian, a także stopień mrozoodporności, ustalony głównie w czasie badań rejestrowych.

Kolejność odmian przyjęto według chronologii ich wpisywania do Rejestru Odmian.

Wysoki poziom agrotechniki w porównaniu z przeciętnym: zwiększone nawożenie azotowe, zastosowanie ochrony przed wyleganiem i chorobami.

Tabela 1

Pszenica ozima. Plon ziarna odmian. (% wzorca). Lata zbioru: 2022, 2021, 2020

Lp.	Odmiana	Grupa wartości technologicznej	Zimotrwałość (skala 9 ⁰)	Poziom a ₁				
				2022	2021	2020	2021-2022	2020-2022
<i>Wzorzec, dt z ha</i>				<i>91,6</i>	<i>96,0</i>	<i>107,8</i>	<i>93,8</i>	<i>98,5</i>
1	Linus	A	4,0	105	99	103	102	102
2	RGT Kilimanjaro		4,0	101	101	104	101	102
3	Formacja		4,5	97	101	101	99	100
4	RGT Metronom		4,5	96	100	100	98	99
5	Comandor LOZ		4,5	100	101	101	101	101
6	Euforia LOZ		5,5	101	104	100	103	102
7	Lokata		5,5	93	93	95	93	94
8	Opoka LOZ		4,0	96	101	108	99	102
9	SY Dubaj LOZ		4,0	99	102	99	101	100
10	Ambicja		3,5	99	97		98	
11	Impresja		5,0	95	98		97	
12	Kariatyda LOZ		5,0	101	101		101	
13	KWS Universum		3,5	100	98		99	
14	Artist LOZ	B	4,0	107	104	101	106	104
15	Medalistka		5,5	98	96	99	97	98
16	Owacja		4,5	99	101	103	100	101
17	RGT Bilans LOZ		4,5	104	102	103	103	103
18	Błyskawica		4,0	99	95	101	97	98
19	Plejada		5,0	97	101	100	99	99
20	Sfera		4,0	94	98	97	96	96
21	SY Orofino LOZ		4,0	102	105	100	104	102
22	Admont		4,5	95	94	98	95	96
23	Bosporus		4,0	99	98	100	99	99
24	Bataja		4,0	96	97	100	97	98
25	LG Keramik LOZ		3,5	106	107	98	107	104
26	RGT Specialist		3,5	94	103	101	99	99
27	SY Yukon		5,0	99	97	102	98	99
28	Venecja LOZ		4,0	105	106	107	106	106
29	Argument		4,0	99	97		98	
30	MHR Promienna		4,0	96	100		98	
31	RGT Provision LOZ	4,0	107	105		106		
32	SU Mangold	3,5	100	96		98		
33	Symetria LOZ	4,5	106	102		104		
34	Arevus	4,0	104					
35	Knut	4,0	104					
36	Revolver	4,0	107					
37	RGT Diplom	4,0	101					
38	SU Banatus	4,5	101					
39	Lawina	C	4,0	97	99	100	98	99
40	Godnik		3,5	95	96	99	96	97
41	Tonnage LOZ		3,5	100	105	100	103	102
Liczba doświadczeń				7	7	7	14	21






Tabela 1

Pszenica ozima. Plon ziarna odmian. (% wzorca). Lata zbioru: 2022, 2021, 2020

Lp.	Odmiana	Grupa wartości technologicznej	Zimotrwałość (skala 9 ⁰)	Poziom a ₂				
				2022	2021	2020	2021-2022	2020-2022
<i>Wzorzec, dt z ha</i>				<i>97,9</i>	<i>103,9</i>	<i>115,3</i>	<i>100,9</i>	<i>105,7</i>
1	Linus	A	4,0	104	100	104	102	103
2	RGT Kilimanjaro		4,0	102	102	100	102	101
3	Formacja		4,5	97	100	98	99	98
4	RGT Metronom		4,5	95	99	99	97	98
5	Comandor LOZ		4,5	101	101	97	101	100
6	Euforia LOZ		5,5	100	106	102	103	103
7	Lokata		5,5	96	93	98	95	96
8	Opoka LOZ		4,0	101	100	102	101	101
9	SY Dubaj LOZ		4,0	100	102	101	101	101
10	Ambicja		3,5	98	97		98	
11	Impresja		5,0	99	97		98	
12	Kariatyda LOZ		5,0	99	100		100	
13	KWS Universum		3,5	101	96		99	
14	Artist LOZ	B	4,0	104	106	101	105	104
15	Medalistka		5,5	98	98	100	98	99
16	Owacja		4,5	97	97	100	97	98
17	RGT Bilans LOZ		4,5	103	104	103	104	103
18	Błyskawica		4,0	98	94	103	96	98
19	Plejada		5,0	98	101	100	100	100
20	Sfera		4,0	98	97	98	98	98
21	SY Orofino LOZ		4,0	101	104	100	103	102
22	Admont		4,5	100	101	99	101	100
23	Bosporus		4,0	98	99	98	99	98
24	Bataja		4,0	96	97	100	97	98
25	LG Keramik LOZ		3,5	102	109	104	106	105
26	RGT Specialist		3,5	103	100	100	102	101
27	SY Yukon		5,0	101	97	99	99	99
28	Venecja LOZ		4,0	105	104	106	105	105
29	Argument		4,0	100	98		99	
30	MHR Promienna		4,0	100	100		100	
31	RGT Provision LOZ	4,0	106	104		105		
32	SU Mangold	3,5	99	98		99		
33	Symetria LOZ	4,5	104	100		102		
34	Arevus	4,0	100					
35	Knut	4,0	100					
36	Revolver	4,0	104					
37	RGT Diplom	4,0	98					
38	SU Banatus	4,5	98					
39	Lawina	C	4,0	93	100	100	97	98
40	Godnik		3,5	95	94	103	95	97
41	Tonnage LOZ		3,5	104	102	104	103	103
Liczba doświadczeń				7	7	7	14	21

LOKALIZACJA PUNKTÓW DOŚWIADCZALNYCH
prowadzących doświadczenia PDO ze zbożami i rzepakiem ozimym
w województwie wielkopolskim
w roku 2022



-  – Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych
-  – Stacja Doświadczalna Oceny Odmian
-  – Zakład Doświadczalny Oceny Odmian
-  – Jednostki hodowli roślin
-  – Pozostałe punkty doświadczalne