

Mazowiecki Zespół  
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

WSTĘPNE WYNIKI PLONOWANIA ODMIAN  
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH  
W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM

JĘCZMIEN JARY

2024



**Seroczyn, październik 2024**

Przewodnicząca Mazowieckiego Zespołu  
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego  
Dr Joanna Dziurdziak  
p.o Dyrektora SDOO w Seroczynie

Stacja Koordynująca PDO w województwie mazowieckim  
Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Seroczynie  
ul. Koszarowa 4, 08-116 Seroczyn  
tel./fax (25) 6314292  
www.seroczyn.coboru.gov.pl

Opracowanie :

Dr Joanna Dziurdziak

Doświadczenia prowadzone w Ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa  
Odmianowego współfinansowane ze środków Samorządu Województwa  
Mazowieckiego

Zamieszczone wyniki z 2024 r. nie są jeszcze w pełni zweryfikowane, **materiał ma więc charakter wstępny i nie jest przeznaczony do dalszego rozpowszechniania**. Zweryfikowane wyniki zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach wydawnictwa "Wyniki Porejestrowych Doświadczeń Odmianowych".

**Wydawca:**

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Seroczynie

Tabela 4. JĘCZMIEN JARY. Plon ziarna w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2024

Lp.	Odmiana	Poziom a <sub>1</sub>				Poziom a <sub>2</sub>			
		Seroczyn	Kawęczyn	Poświętne	Laski	Seroczyn	Kawęczyn	Poświętne	Laski
Wzorzec dt/ha		<b>36,8</b>	<b>75,2</b>	<b>78,2</b>	<b>64,0</b>	<b>47,2</b>	<b>85,8</b>	<b>85,4</b>	<b>78,5</b>
1	Aristelle	108	102	96	104	107	103	91	107
2	LG Flamenco	107	108	96	98	104	107	92	110
3	RGT Planet	99	95	104	110	97	104	99	109
4	Tilmor	102	110	98	99	99	104	107	94
5	Bente	98	109	107	93	103	104	105	100
6	Adwokat	98	95	98	99	102	103	97	105
7	Feedway	104	88	111	99	103	88	101	97
8	Laser	105	101	115	102	108	96	109	93
9	Rekrut	104	97	103	101	94	103	110	98
10	Trofeum	104	98	107	99	98	92	103	92
11	Wirtuoz	94	107	114	92	98	105	105	97
12	Bizon	96	108	86	101	98	101	89	98
13	Florence	91	106	92	109	105	103	99	105
14	RGT Gagarin	95	107	87	105	91	103	104	109
15	SM Redstar	98	93	98	94	95	95	96	94
16	Amaretto	108	108	99	95	100	102	112	97
17	Kakadu	114	98	108	117	106	98	95	103
18	Magnus	96	90	95	93	89	107	101	100
19	Masimo	99	101	101	99	102	94	104	99
20	Furio	99	97	100	103	97	96	78	96
21	Komplet	88	98	90	95	90	94	96	94
22	Narrator	86	100	96	88	95	105	97	91
23	NOS Gambit	108	99	104	107	117	103	106	112
24	NOS	92	93	95	114	98	101	103	109
25	Pazur	107	92	99	85	104	89	103	91

Wzorzec: średnia z 25 odmian

**Tabela 5. JĘCZMIEN JARY. Plon ziarna odmian (%wzorca). Lata zbioru: 2024, 2023, 2022.**

Lp.	Odmiana	Poziom a <sub>1</sub>					Poziom a <sub>2</sub>				
		2024	2023	2022	2023-2024	2022-2024	2024	2023	2022	2023-2024	2022-2024
<b>Wzorzec dt/ha</b>		<b>63,5</b>	<b>83,8</b>	<b>63,8</b>	<b>73,7</b>	<b>70,4</b>	<b>74,3</b>	<b>96,9</b>	<b>77,2</b>	<b>85,6</b>	<b>82,8</b>
1	Aristelle	102	-	-	-	-	101	-	-	-	-
2	LG Flamenco	101	86,8	-	103	-	103	97,3	-	101	-
3	RGT Planet	102	86,4	63,7	103	102	103	94,5	74,6	99	99
4	Tilmor	102	80,9	67,0	99	101	101	93,0	77,3	99	99
5	Bente	103	87,8	65,7	104	104	103	102,9	86,3	111	107
6	Adwokat	97	86,3	66,1	101	101	102	98,1	78,1	103	101
7	Feedway	100	83,8	69,1	100	103	97	100,9	79,2	105	101
8	Laser	106	83,0	65,8	102	102	101	97,8	79,5	104	102
9	Rekrut	101	82,1	64,9	99	100	102	97,7	79,3	103	102
10	Trofeum	102	84,4	67,2	101	102	96	93,5	78,0	100	98
11	Wirtuoz	104	82,3	63,4	101	100	102	93,9	79,9	102	100
12	Bizon	98	85,9	65,2	100	101	96	101,3	74,1	102	99
13	Florence	100	84,6	68,1	101	103	103	93,2	83,1	103	102
14	RGT Gagarin	98	90,4	65,7	104	104	103	103,8	80,9	108	105
15	SM Redstar	96	84,5	61,0	99	98	95	97,7	73,2	100	97
16	Amaretto	102	79,5	-	98	-	103	95,6	-	-	-
17	Kakadu	108	79,0	-	100	-	100	91,5	-	-	-
18	Magnus	93	81,9	-	96	-	101	94,2	-	-	-
19	Masimo	100	85,6	-	101	-	99	99,3	-	-	-
20	Furio	100	-	-	-	-	91	-	-	-	-
21	Komplet	93	-	-	-	-	94	-	-	-	-
22	Narrator	94	-	-	-	-	97	-	-	-	-
23	NOS Gambit	104	-	-	-	-	109	-	-	-	-
24	NOS Playmaker	99	-	-	-	-	103	-	-	-	-
25	Pazur	94	-	-	-	-	96	-	-	-	-
Liczba doświadczeń		4	4	4	8	12	4	4	4	8	12

Wzorzec: wszystkie badane odmiany