

**Podkarpacki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa
Odmianowego**

**Wstępne
wyniki plonowania odmian
w doświadczeniach porejestrowych
w województwie podkarpackim**



Jęczmień ozimy

2024

Przeclaw – sierpień 2024

mgr Mirosław Helowicz
Dyrektor SDOO Przectaw

Stacja Koordynująca PDO w województwie podkarpackim
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Przectawiu
39 – 320 Przectaw
tel. 17 5813194

Opracował :
Mgr Mirosław Helowicz

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian w doświadczeniach prowadzonych w województwie podkarpackim w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego.

Wyniki z roku 2024 nie są jeszcze w pełni zweryfikowane. Materiał ma więc charakter wstępny.

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

Kolejność odmian przyjęto według grup (odmiany populacyjne i odmiany mieszańcowe

LOZ – odmiana zalecana do uprawy na obszarze województwa

W - wzorzec – średnia plonowania wszystkich badanych odmian

Publikacja chroniona prawem wydawcy; każda reprodukcja całości
lub jej części wymaga zgody wydawcy

Wydawca: SDOO Przectaw
druk: SDOO Przectaw

Tabela 1. Jęczmień ozimy. Plon nasion w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2024

Lp.	Odmiana			PODR Boguchwała
Przeciętny poziom agrotechniki α_1				
Wzorzec, dt z ha				82.11
1	JAKUBUS	LOZ	W	90
2	MIRABELLE			94
3	SU JULE	LOZ		121
4	MELIA			92
5	KWS MORRIS		W	114
6	BORDEAUX	LOZ		88
7	ESPRIT			86
8	SU MIDNIGHT			95
9	FINEZJA			125
10	JULIA	LOZ		107
11	RGT MELA			113
12	SU HETTI			80
13	SU LAUBELLA	LOZ		88
14	TEUTO		W	95
15	KWS Tolanis			99
16	SU Majella			83
17	Winnie			129
Wysoki poziom agrotechniki α_2				
Wzorzec, dt z ha				96.74
1	JAKUBUS	LOZ	W	93
2	MIRABELLE			99
3	SU JULE	LOZ		110
4	MELIA			92
5	KWS MORRIS		W	93
6	BORDEAUX	LOZ		87
7	ESPRIT			108
8	SU MIDNIGHT			90
9	FINEZJA			115
10	JULIA	LOZ		105
11	RGT MELA			103
12	SU HETTI			94
13	SU LAUBELLA	LOZ		112
14	TEUTO		W	101
15	KWS Tolanis			93
16	SU Majella			84
17	Winnie			121

Tabela 2. **Jęczmień ozimy**. Plon nasion odmian (% wzorca). Lata zbioru 2024, 2023, 2022

Lp.	Odmiana			Plon ziarna (% wzorca)				
				2024	2023	2022	2023-2024	2022-2024
Przeciętny poziom agrotechniki α_1								
Wzorzec, dt z ha				82,1	77,3	107,7	79,7	89,0
1	JAKUBUS	LOZ	W	90	97	102	94	97
2	MIRABELLE			94	91	97	93	94
3	SU JULE	LOZ		121	104	104	113	109
4	MELIA			92	83	104	87	94
5	KWS MORRIS		W	114	110	98	112	106
6	BORDEAUX	LOZ		88	109	107	98	102
7	ESPRIT			86	97	101	91	95
8	SU MIDNIGHT			95	99	105	97	100
9	FINEZJA			125	98		112	
10	JULIA	LOZ		107	108		108	
11	RGT MELA			113	99		106	
12	SU HETTI			80	95		87	
13	SU LAUBELLA	LOZ		88	108		98	
14	TEUTO		W	95	109		102	
15	KWS Tolanis			99				
16	SU Majella			83				
17	Winnie			129				
Wysoki poziom agrotechniki α_2								
Wzorzec, dt z ha				96,7	100,6	127,9	98,7	108,4
1	JAKUBUS	LOZ	W	93	109	101	101	101
2	MIRABELLE			99	106	96	102	100
3	SU JULE	LOZ		110	103	106	106	106
4	MELIA			92	92	100	92	95
5	KWS MORRIS		W	93	100	91	97	94
6	BORDEAUX	LOZ		87	104	105	95	99
7	ESPRIT			108	108	105	110	108
8	SU MIDNIGHT			90	98	105	93	98
9	FINEZJA			115	102		108	
10	JULIA	LOZ		105	109		107	
11	RGT MELA			103	94		98	
12	SU HETTI			94	96		95	
13	SU LAUBELLA	LOZ		112	106		109	
14	TEUTO		W	101	104		103	
15	KWS Tolanis			93				
16	SU Majella			84				
17	Winnie			121				