

**Podkarpacki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa  
Odmianowego**

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



**Pszenżyto ozime**

**2024**

Przeclaw – sierpień 2024

mgr Mirosław Helowicz  
Dyrektor SDOO Przecław

Stacja Koordynująca PDO w województwie podkarpackim  
*Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Przecławiu*  
39 – 320 Przecław  
tel. 17 5813194

Opracował :  
Mgr Mirosław Helowicz

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

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

*Wyniki z roku 2023 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 chronologii ich wpisywania do Rejestru Odmian.*

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

LOZ – odmiana zalecana do uprawy na obszarze województwa  
wzorzec – średnia planowania wszystkich badanych odmian

Wydawca: SDOO Przecław  
druk: SDOO Przecław

**Tabela 1. Pszenżyto ozime.** Plon nasion w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2024

Lp.	Odmiana	PODR Boguchwała	ZDOO Nowy Lubliniec	ZDOO Dukła
<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>101,15</b>	<b>70,63</b>	<b>55,78</b>
<b>Przeciętny poziom agrotechniki a<sub>1</sub></b>				
1	Panteon	90	102	100
2	Tadeus	83	98	91
3	SU Liborius	LOZ	113	90
4	Medalion		103	118
5	Panaso	LOZ	104	102
6	Stelvio		102	91
7	SU Atletus	LOZ	106	113
8	Metro		88	112
9	Presley		112	95
10	SU Favonius		102	83
11	SU Klaus	LOZ	101	102
12	Tributo		102	94
13	Polo		104	101
14	Rotondo	LOZ	79	106
15	Tiesto		106	92
16	Fanfaro		97	103
17	Misterio		110	99
<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>112,51</b>	<b>86,47</b>	<b>59,68</b>
<b>Wysoki poziom agrotechniki a<sub>2</sub></b>				
1	Panteon		102	90
2	Tadeus		97	99
3	SU Liborius	LOZ	121	97
4	Medalion		107	106
5	Panaso	LOZ	96	104
6	Stelvio		93	98
7	SU Atletus	LOZ	105	115
8	Metro		91	105
9	Presley		103	83
10	SU Favonius		113	85
11	SU Klaus	LOZ	96	107
12	Tributo		97	119
13	Polo		91	93
14	Rotondo	LOZ	94	108
15	Tiesto		106	98
16	Fanfaro		96	98
17	Misterio		93	95

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

Lp.	Odmiana		Plon ziarna (% wzorca)				
			2024	2023	2022	2023-2024	2022-2024
	1	2	3	4	5	6	
<b>Przeciętny poziom agrotechniki a<sub>1</sub></b>							
	<b>Wzorzec dt z ha</b>		<b>75,9</b>	71,6	75,6	73,8	74,4
1	Panteon		96	95	100	96	97
2	Tadeus		89	99	98	94	95
3	SU Liborius	LOZ	102	110	109	106	107
4	Medalion		105	100	99	103	101
5	Panaso	LOZ	104	102	111	103	106
6	Stelvio		95	98	102	96	98
7	SU Atletus	LOZ	109	105	102	107	105
8	Metro		97	106		101	
9	Presley		103	94		98	
10	SU Favonius		96	99		98	
11	SU Klaus	LOZ	103	108		106	
12	Tributo		100	103		101	
13	Polo		103				
14	Rotondo	LOZ	92				
15	Tiesto		100				
16	Fanfaro		102				
17	Misterio		103				
<b>Wysoki poziom agrotechniki a<sub>2</sub></b>							
	<b>Wzorzec dt z ha</b>		<b>86,2</b>	87,4	82,1	86,8	85,2
1	Panteon		97	101	105	99	101
2	Tadeus		96	101	96	98	97
3	SU Liborius	LOZ	107	113	108	110	109
4	Medalion		104	101	98	103	101
5	Panaso	LOZ	102	98	107	100	103
6	Stelvio		94	98	105	95	98
7	SU Atletus	LOZ	110	103	100	107	104
8	Metro		97	101		99	
9	Presley		93	90		92	
10	SU Favonius		102	104		103	
11	SU Klaus	LOZ	102	108		105	
12	Tributo		106	102		104	
13	Polo		93				
14	Rotondo	LOZ	100				
15	Tiesto		102				
16	Fanfaro		100				
17	Misterio		95				
Liczba doświadczeń			3	3	3	6	9