

**Podkarpacki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa  
Odmianowego**

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



**Żyto ozime**

**2023**

Przeclaw – sierpień 2023

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 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 grup (odmiany populacyjne i odmiany mieszańcowe) oraz chronologii ich wpisywania do Rejestru Odmian.*

LOZ – odmiana zalecana do uprawy na obszarze województwa

F<sub>1</sub> – odmiana mieszańcowa

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. Żyto ozime.** Plon nasion w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2023

Lp.	Odmiana			SDOO Przecław	ZDOO Nowy Lubliniec
<b>Wzorzec, dt z ha</b>				<b>75,76</b>	<b>68,34</b>
<b>Przeciętny poziom agrotechniki a<sub>1</sub></b>					
<b><u>Odmiany populacyjne</u></b>					
1	Dańkowskie Amber			92	87
2	Dańkowskie Granat		LOZ	87	73
3	Dańkowskie Skand		LOZ	94	82
4	Reflektor		LOZ	88	87
5	Dańkowskie Dragon			88	85
6	Dańkowskie Kanter			95	81
7	Dańkowskie Alvaro			92	92
8	Dańkowskie Kalcyt			87	77
<b><u>Odmiany mieszańcowe</u></b>					
9	KWS Dolaro	F <sub>1</sub>	LOZ	99	104
10	KWS Florano	F <sub>1</sub>		88	111
11	KWS Vinetto	F <sub>1</sub>		103	110
12	Piano	F <sub>1</sub>	LOZ	102	104
13	KWS Berado	F <sub>1</sub>	LOZ	107	108
14	KWS Jethro	F <sub>1</sub>	LOZ	107	120
15	KWS Tayo	F <sub>1</sub>	LOZ	104	117
16	KWS Igor	F <sub>1</sub>		115	107
17	SU Perspectiv	F <sub>1</sub>		107	107
18	Gulden	F <sub>1</sub>		117	104
19	KWS Gilmor	F <sub>1</sub>		99	107
20	KWS Identor	F <sub>1</sub>		117	115
21	KWS Inspirator	F <sub>1</sub>		104	100
22	KWS Novor	F <sub>1</sub>		106	111
23	KWS Pulsor	F <sub>1</sub>		102	108
<b>Wysoki poziom agrotechniki a<sub>2</sub></b>					
<b>Wzorzec, dt z ha</b>				<b>92,73</b>	<b>83,97</b>
<b><u>Odmiany populacyjne</u></b>					
1	Dańkowskie Amber			87	81
2	Dańkowskie Granat		LOZ	83	87
3	Dańkowskie Skand		LOZ	92	90
4	Reflektor		LOZ	89	91
5	Dańkowskie Dragon			87	78
6	Dańkowskie Kanter			88	83
7	Dańkowskie Alvaro			90	93
8	Dańkowskie Kalcyt			88	81
<b><u>Odmiany mieszańcowe</u></b>					

9	KWS Dolaro	F <sub>1</sub>	LOZ	101	104
10	KWS Florano	F <sub>1</sub>		100	105
11	KWS Vinetto	F <sub>1</sub>		109	112
12	Piano	F <sub>1</sub>	LOZ	105	103
13	KWS Berado	F <sub>1</sub>	LOZ	104	115
14	KWS Jethro	F <sub>1</sub>	LOZ	105	108
15	KWS Tayo	F <sub>1</sub>	LOZ	103	100
16	KWS Igor	F <sub>1</sub>		112	112
17	SU Perspectiv	F <sub>1</sub>		113	109
18	Gulden	F <sub>1</sub>		108	103
19	KWS Gilmor	F <sub>1</sub>		104	106
20	KWS Identor	F <sub>1</sub>		108	112
21	KWS Inspirator	F <sub>1</sub>		104	119
22	KWS Novor	F <sub>1</sub>		109	110
23	KWS Pulsor	F <sub>1</sub>		110	97

Tabela 2. **Żyto ozime**. Plon nasion odmian (% wzorca). Lata zbioru 2023, 2022, 2021

Lp.	Odmiana			Plon ziarna (% wzorca)				
				2023	2022	2021	2022-2023	2021-2023
	1			2	3	4	5	6
<b>Przeciętny poziom agrotechniki a<sub>1</sub></b>								
<b>Wzorzec dt z ha</b>				<b>72,1</b>	<b>78,3</b>	<b>68,4</b>	<b>75,2</b>	<b>72,9</b>
<b>Odmiany populacyjne</b>								
1	Dańkowskie Amber			90	89	82	90	87
2	Dańkowskie Granat		LOZ	80	91	88	86	87
3	Dańkowskie Skand		LOZ	88	90	90	89	89
4	Reflektor		LOZ	88	88	88	88	88
5	Dańkowskie Dragon			87	88	86	88	87
6	Dańkowskie Kanter			88	92		90	
7	Dańkowskie Alvaro			92				
8	Dańkowskie Kalcyt			82				
<b>Odmiany mieszańcowe</b>								
9	KWS Dolaro	F <sub>1</sub>	LOZ	101	107	114	104	107
10	KWS Florano	F <sub>1</sub>		99	105	111	102	105
11	KWS Vinetto	F <sub>1</sub>		106	106	103	106	105
12	Piano	F <sub>1</sub>	LOZ	103	108	115	106	109
13	KWS Berado	F <sub>1</sub>	LOZ	107	111	116	109	111
14	KWS Jethro	F <sub>1</sub>	LOZ	113	110	124	111	115
15	KWS Tayo	F <sub>1</sub>	LOZ	110	114	121	112	115
16	KWS Igor	F <sub>1</sub>		111	113		112	
17	SU Perspectiv	F <sub>1</sub>		107	115		112	
18	Gulden	F <sub>1</sub>		111				
19	KWS Gilmor	F <sub>1</sub>		103				
20	KWS Identor	F <sub>1</sub>		116				
21	KWS Inspirator	F <sub>1</sub>		102				
22	KWS Novor	F <sub>1</sub>		108				
23	KWS Pulsor	F <sub>1</sub>		105				
<b>Wysoki poziom agrotechniki a<sub>2</sub></b>								
<b>Wzorzec dt z ha</b>				<b>88,4</b>	<b>86,7</b>	<b>78,0</b>	<b>87,6</b>	<b>84,4</b>
<b>Odmiany populacyjne</b>								
1	Dańkowskie Amber			84	88	85	86	86
2	Dańkowskie Granat		LOZ	85	91	92	88	89
3	Dańkowskie Skand		LOZ	91	88	90	88	88
4	Reflektor		LOZ	90	92	82	91	88
5	Dańkowskie Dragon			82	87	89	85	86
6	Dańkowskie Kanter			86	88		87	
7	Dańkowskie Alvaro			91				
8	Dańkowskie Kalcyt			85				
<b>Odmiany mieszańcowe</b>								
9	KWS Dolaro	F <sub>1</sub>	LOZ	102	106	112	104	106
10	KWS Florano	F <sub>1</sub>		102	108	109	105	106
11	KWS Vinetto	F <sub>1</sub>		110	108	111	110	111
12	Piano	F <sub>1</sub>	LOZ	104	107	109	105	107
13	KWS Berado	F <sub>1</sub>	LOZ	109	109	113	109	110

14	KWS Jethro	F <sub>1</sub>	LOZ	107	111	115	109	111
15	KWS Tayo	F <sub>1</sub>	LOZ	102	112	120	107	111
16	KWS Igor	F <sub>1</sub>		114	112		113	
17	SU Perspectiv	F <sub>1</sub>		111	111		111	
18	Gulden	F <sub>1</sub>		106				
19	KWS Gilmor	F <sub>1</sub>		105				
20	KWS Identor	F <sub>1</sub>		110				
21	KWS Inspirator	F <sub>1</sub>		111				
22	KWS Novor	F <sub>1</sub>		109				
23	KWS Pulsor	F <sub>1</sub>		104				
Liczba doświadczeń				2	2	2	4	6