

**Kujawsko-Pomorski Zespół  
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego**

**WSTĘPNE WYNIKI  
PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH  
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH  
w województwie kujawsko-pomorskim**

**Pszenżyto ozime  
2022**



STACJA DOŚWIADCZALNA  
OCENY ODMIAN  
W CHRZĄSTOWIE



KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK  
DORADZTWA ROLNICZEGO  
W MINIKOWIE



KUJAWSKO-POMORSKA  
IZBA ROLNICZA



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

Chrzastowo, wrzesień 2022

Przewodniczący Kujawsko-Pomorskiego Zespołu  
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego  
prof. dr hab. Franciszek Rudnicki  
Dyrektor COBORU SDOO w Chrzastowie mgr inż. Beata Kaliska

Stacja Koordynująca PDO w woj. kujawsko-pomorskim  
**Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych**  
**Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Chrzastowie**  
89-100 Nakło n. Notecią

tel/fax 52 385-23-45; tel. 52 385-32-28; 52 385-20-52  
e-mail : [sdoo@chrzastowo.coboru.gov.pl](mailto:sdoo@chrzastowo.coboru.gov.pl)  
[www.chrzastowo.coboru.gov.pl](http://www.chrzastowo.coboru.gov.pl)

Opracowanie  
mgr inż. Daniel Krauklis

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian pszenżyto ozime w doświadczeniach przeprowadzonych w województwie kujawsko-pomorskim w ramach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego.

Wyniki z roku 2022 nie są jeszcze w pełni zweryfikowane i mogą ulec niewielkiej zmianie, w związku z tym **nie są przeznaczone do dalszego rozpowszechniania**. Zweryfikowane wyniki plonowania oraz pozostałe cechy rolnicze odmian zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach wydawnictwa „Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych. 2022”.

Kolejność odmian przyjęto według chronologii ich wpisywania do Krajowego rejestru. Doświadczenia z pszenżytem ozimym prowadzone są na dwóch poziomach agrotechniki.

**Wysoki poziom agrotechniki (a<sub>2</sub>) w porównaniu z przeciętnym (a<sub>1</sub>) to: zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami.**

**We wszystkich doświadczeniach:**

**wzorzec stanowią wszystkie odmiany badane w danym roku;**

**LOZ** - odmiana zalecana do uprawy na obszarze województwa

Tabela 1

Pszenżyto ozime. Odmiany badane. Rok zbioru: 2022

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Kod kraju pochodzenia	Adres hodowcy, a w przypadku odmiany zagranicznej - reprezentanta w Polsce
1	Meloman	2014	2016	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
2	Trapero	2015	2017	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
3	Sekret	2016	2019	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
4	Carmelo	2017	2020	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
5	Porto	2017		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
6	Tadeus	2017	2020	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
7	Belcanto	2018	2020	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
8	Toro	2018		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
9	Dolindo	2019		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
10	SU Liborius	2019	2022	DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
11	Corado	2020		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
12	Medalion	2020	2022	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
13	Panaso	2021		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
14	Stelvio	2021		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
15	SU Atletus	2021		DE	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec

Tabela 2

Pszenżyto ozime. Plon ziarna w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2022

Lp.	Odmiana	Poziom a <sub>1</sub>					Poziom a <sub>2</sub>				
		Chrząstowo	Fałęcin	Sobiejuchy	Głodowo	Zamarte	Chrząstowo	Fałęcin	Sobiejuchy	Głodowo	Zamarte
<b>wzorzec, dt/ha</b>		<b>91,8</b>	<b>83,3</b>	<b>99,4</b>	<b>71,0</b>	<b>88,0</b>	<b>101,4</b>	<b>82,2</b>	<b>108,9</b>	<b>79,7</b>	<b>97,0</b>
1	Meloman LOZ	101	98	94	89	98	103	101	95	91	97
2	Trapero LOZ	93	96	95	100	98	91	97	99	93	97
3	Sekret LOZ	99	100	96	111	93	97	96	98	108	96
4	Carmelo LOZ	100	105	93	94	89	101	92	88	96	88
5	Porto	100	86	100	110	107	97	88	102	96	106
6	Tadeus LOZ	99	102	109	84	105	99	100	100	93	106
7	Belcanto LOZ	99	110	99	110	103	103	106	99	102	103
8	Toro	92	97	92	98	102	95	98	91	94	103
9	Dolindo	98	66	102	100	108	98	79	104	112	104
10	SU Liborius LOZ	111	112	117	113	100	108	116	114	108	103
11	Corado	99	109	96	105	103	100	112	102	107	102
12	Medalion LOZ	93	99	103	104	96	96	97	100	104	101
13	Panaso	112	105	105	94	103	112	102	104	98	100
14	Stelvio	100	108	100	91	94	98	109	108	107	96
15	SU Atletus	104	108	99	95	101	103	105	96	91	100

wzorzec - wszystkie badane odmiany

poziom agrotechniki: a<sub>1</sub> - przeciętny poziom agrotechniki; a<sub>2</sub> - wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistnie preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 3

Pszenżyto ozime. Plon ziarna (% wzorca). Lata zbioru: 2022, 2021, 2020

Lp.	Odmiana	Zimotrwałość (skala 9 <sup>o</sup> )	Poziom a <sub>1</sub>					Poziom a <sub>2</sub>				
			2022	2021	2020	2021- 2022	2020- 2022	2022	2021	2020	2021- 2022	2020- 2022
<b>wzorzec, dt/ha</b>			<b>86,7</b>	<b>74,3</b>	<b>90,3</b>	<b>80,5</b>	<b>83,8</b>	<b>93,8</b>	<b>80,1</b>	<b>102,6</b>	<b>87,0</b>	<b>92,2</b>
1	Meloman LOZ	5,5	96	95	104	96	99	98	96	107	97	101
2	Trapero LOZ	6,0	96	101	103	99	100	96	99	100	97	98
3	Sekret LOZ	5,5	99	103	101	101	101	99	101	99	100	100
4	Carmelo LOZ	6,0	96	101	103	98	100	93	103	98	98	98
5	Porto	5,5	100	91	98	96	97	98	97	96	98	97
6	Tadeus LOZ	5,5	101	102	108	101	104	100	100	101	100	100
7	Belcanto LOZ	5,5	104	102	109	103	105	102	103	109	103	105
8	Toro	5,0	96	96	102	96	98	96	100	105	98	100
9	Dolindo	5,5	95	94	100	95	97	100	93	101	96	98
10	SU Liborius LOZ	4,0	111	113	106	112	110	110	109	110	109	110
11	Corado	5,5	102	103		103		104	100		102	
12	Medalion LOZ	5,0	99	108		103		99	106		102	
13	Panaso	5,5	104					104				
14	Stelvio	6,0	99					103				
15	SU Atletus	4,0	101					99				
Liczba doświadczeń			5	4	5	9	14	5	4	5	9	14

wzorzec - wszystkie badane odmiany

zimotrwałość: 9 - bardzo duża; 5 - średnia; 1 - bardzo mała (wg COBORU)

poziom agrotechniki: a<sub>1</sub> - przeciętny poziom agrotechniki; a<sub>2</sub> - wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistnie preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

# Pszenżyto ozime - odmiany

## ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA)

Tabela 1  
Pszenżyto ozime. Odmiany badane. Rok zbioru: 2022

Lp.	Odmiana	Jednostka zgłaszająca	Wpis w innym kraju EU
1	Cappricia	Syngenta Polska Sp. z o.o.	2015 EE, 2016 AT, 2017 CZ
2	Ozean	IGP Polska Sp. z o.o. sp.k	2019 DE
3	Torben	IGP Polska Sp. z o.o. sp.k	2020 DE
4	Trias	SCANDAGRA Polska Sp. z o.o.	2019 FR, 2020 DK
5	Bogart	IGP Polska Sp. z o.o. sp.k	2021 DE
6	Charme	IGP Polska Sp. z o.o. sp.k	2021 DE
7	Presley (LD 17/710)	IGP Polska Sp. z o.o. sp.k	2021 DE

Tabela 2  
Pszenżyto ozime. Plon ziarna odmian w miejscowościach (% wzorca).  
Rok zbioru: 2022

Lp.	Odmiana	Zimotrwałość (skala 9 <sup>0</sup> /1)	Chrząstowo <sup>2/</sup>			
			2022	2021	2022	2021
			Poziom a <sub>1</sub>		Poziom a <sub>2</sub>	
<b>wzorzec dt/ha</b>			<b>92,7</b>	<b>94,1</b>	<b>101,9</b>	<b>105,2</b>
1	Belcanto	5,5	98	102	102	104
2	Meloman	5,5	100	97	102	102
3	SU Liborius	4,0	110	106	107	105
4	SU Atletus	4,0	103		103	
5	Cappricia	5,0	102	109	101	109
6	Ozean	5,0	103	92	102	95
7	Torben	4,5	100	100	100	104
8	Trias	4,0	107	111	110	108
9	Bogart	4,0	101		104	
10	Charme	5,0	103		101	
11	Presley (LD 17/710)	4,5	99		100	

wzorzec - wszystkie odmiany badane w doświadczeniu PDO

<sup>1/</sup> - zimotrwałość: 9 - bardzo duża; 5 - średnia; 1 - bardzo mała (wg COBORU)

<sup>2/</sup> - doświadczenie z odmianami ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych prowadzone było w Chrząstowie

a<sub>1</sub> - przeciętny poziom agrotechniki

a<sub>2</sub> - wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)