

Łódzki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

**WSTĘPNE WYNIKI  
PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH  
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH  
w województwie łódzkim**

**Pszenżyto jare 2020**



Sulejów, styczeń 2021

**Przewodniczący Łódzkiego Zespołu  
Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego  
dr inż. Przemysław Majchrowski**

Stacja Koordynująca PDO w woj. łódzkim  
**CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH**  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie  
ul Polna 10, 97-330 Sulejów  
tel.: 44 6162039  
e-mail: [sdoo.sulejow@coboru.gov.pl](mailto:sdoo.sulejow@coboru.gov.pl)  
[www.sulejow.coboru.gov.pl](http://www.sulejow.coboru.gov.pl)

Opracowanie: mgr inż. Halina Topór

Redakcja merytoryczna: dr inż. Przemysław Majchrowski

**Wydawca: SDOO w Sulejowie**

**Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji  
z podaniem COBORU SDOO w Sulejowie  
jako źródła informacji**

Tabela 1. Wstępne wyniki plonowania. **Pszenżyto jare**. Odmiany badane. Rok zbioru: 2020

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego Rejestru Odmian w Polsce	Rok wpisania do Krajowego Rejestru Odmian w Polsce	Adres jednostki zachowującej odmianę, A w przypadku odmiany zagranicznej – - pełnomocnika w Polsce
	1	2		3
1	Mamut	2016	2017	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan
2	Hugo	2018	2019	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
3	Erwin	2019		Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
4	Odys	2019		Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
5	Santos	2019		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan
6	Gucio	2020		Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
7	Impetus	2020		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan

Tabela 2. Wstępne wyniki plonowania. **Pszenżyto jare**. Plon ziarna odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2020

Lp.	Odmiana	Poziom a <sub>1</sub>			Poziom a <sub>2</sub>		
		Lućmierz	Strzelce	Sulejów	Lućmierz	Strzelce	Sulejów
<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>62,5</b>	<b>78,0</b>	<b>60,3</b>	<b>70,4</b>	<b>95,2</b>	<b>68,0</b>
1	Mamut	109	105	116	106	106	109
2	Hugo	99	100	97	93	101	100
3	Erwin	108	99	94	107	99	93
4	Odys	100	98	95	109	96	90
5	Santos	90	101	100	92	101	101
6	Gucio	94	100	99	88	101	103
7	Impetus	99	98	99	106	97	103

Wzorzec –wszystkie badane odmiany.

Tabela 3. Wstępne wyniki plonowania. **Pszennyto jare**. Plon ziarna odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2020, 2019, 2018.

Lp.	Odmiana	Plon ziarna w % wzorca							
		Poziom a <sub>1</sub>				Poziom a <sub>2</sub>			
		2020	2019	2018	Średnia 2018-2020	2020	2019	2018	Średnia 2018-2020
<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>66,9</b>	<b>63,1</b>	<b>70,0</b>	<b>66,7</b>	<b>77,9</b>	<b>72,2</b>	<b>75,3</b>	<b>75,1</b>
1	Mamut	109	103	100	104	107	99	99	102
2	Hugo	99	102	100	100	98	101	101	100
3	Erwin	100	91	—	96*	100	95	—	98*
4	Odys	98	101	—	99*	98	101	—	100*
5	Santos	97	103	—	100*	98	103	—	101*
6	Gucio	98	—	—	—	98	—	—	—
7	Impetus	99	—	—	—	102	—	—	—
<b>Liczba doświadczeń</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>

Wzorzec: w roku 2020 – wszystkie badane odmiany, w 2019– Mamut, Hugo, Erwin, Odys, Santos, w roku 2018 – Mamut, Hugo.

\*średnia z dwóch lat