

Łódzki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

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

Żyto ozime 2019



Sulejów, sierpień 2019

**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.pl
www.sulejow.coboru.pl

Opracowanie: mgr inż. Anna Mrozek

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. **Żyto ozime**. Odmiany badane. Rok zbioru: 2019.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego Rejestru Odmian w Polsce	Rok włączenia do LZO	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
	1	2	3	4
1	Dańkowskie Amber (p)	2010		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń, 64-000 Kościan
2	Antonińskie (p)	2013		Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o. ul. Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
3	Dańkowskie Rubin (p)	2013		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń, 64-000 Kościan
4	Dańkowskie Granat (p)	2015		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń, 64-000 Kościan
5	Dańkowskie Hadron (p)	2016		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń, 64-000 Kościan
6	Dańkowskie Turkus (p)	2016	2019	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń, 64-000 Kościan
7	Dańkowskie Skand (p)	2017		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń, 64-000 Kościan
8	Inspektor (p)	2017	2019 ^R	Saaten- Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
9	Piastowskie (p)	2017		Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o. ul. Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
10	SU Performer (F1)	2014	2016	Saaten- Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
11	SU Nasri (F1)	2015	2017	Saaten- Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
12	KWS Binnto (F1)	2016	2018	KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
13	KWS Dolaro (F1)	2016	2018	KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
14	KWS Florano (F1)	2016		KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
15	KWS Serafino (F1)	2017	2019 ^R	KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
16	KWS Vinetto (F1)	2017	2019 ^R	KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
17	KWS Loretto (F1)	2018		KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
18	KWS Trebiano (F1)	2018		KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
19	Piano (F1)	2018		KWS Lochow Polska sp. z o.o. Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
20	Reflektor (F1)	2018		Saaten- Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec

(p)-odm. populacyjne, (F1)- odm. mieszańcowe

^R-odmiana wstępnie rekomendowana

Tabela 2.

Wstępne wyniki plonowania. **Żyto ozime**. Plon ziarna odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2019.

Lp.	Odmiana	Poziom a ₁			Poziom a ₂		
		Sulejów	Lućmierz	Masłowice	Sulejów	Lućmierz	Masłowice
Wzorzec, dt z ha		59,9	63,5	52,6	66,6	77,1	57,1
odmiany populacyjne							
1	Dańkowskie Amber (p)	84	86	87	84	92	89
2	Antonińskie (p)	77	86	86	76	87	87
3	Dańkowskie Rubin (p)	87	96	86	85	86	87
4	Dańkowskie Granat (p)	87	88	94	88	98	95
5	Dańkowskie Hadron (p)	82	94	92	79	89	91
6	Dańkowskie Turkus (p)	91	97	98	96	94	99
7	Dańkowskie Skand (p)	92	94	94	91	96	95
8	Inspektor (p)	85	85	85	92	85	85
9	Piastowskie (p)	85	81	81	94	79	81
odmiany mieszańcowe							
10	SU Performer (F1)	101	100	97	96	102	101
11	SU Nasri (F1)	109	104	102	110	116	102
12	KWS Binnto (F1)	112	103	112	111	104	109
13	KWS Dolaro (F1)	114	106	111	113	115	111
14	KWS Florano (F1)	113	100	106	110	96	104
15	KWS Serafino (F1)	113	113	116	119	121	116
16	KWS Vinetto (F1)	121	118	119	118	105	116
17	KWS Loretto (F1)	127	122	116	126	108	112
18	KWS Trebiano (F1)	118	115	116	111	115	114
19	Piano (F1)	113	117	120	116	114	120
20	Reflektor (F1)	90	94	85	86	101	85

a₁ - przeciętny poziom agrotechniki, a₂ - wysoki poziom agrotechniki

Tabela 3.

Wstępne wyniki plonowania. **Żyto ozime**. Plon ziarna odmian (%wzorca). Lata zbioru: 2019, 2018, 2017.

Lp.	Odmiana	Plon ziarna w % wzorca							
		Poziom a ₁				Poziom a ₂			
		2019	2018	2017	Średnia 2017-2019	2019	2018	2017	Średnia 2017-2019
Wzorzec, dt z ha		58,7	61,0	79,6	66,4	66,9	71,3	96,5	78,2
odmiany populacyjne									
1	Dańkowskie Amber (p)	86	88	89	88	88	84	89	87
2	Antonińskie (p)	83	91	87	87	83	89	89	87
3	Dańkowskie Rubin (p)	90	89	86	88	86	86	85	86
4	Dańkowskie Granat (p)	89	87	90	89	94	83	91	89
5	Dańkowskie Hadron (p)	89	93	88	90	86	93	88	89
6	Dańkowskie Turkus (p)	95	93	90	92	96	93	87	91
7	Dańkowskie Skand (p)	93	92	-	93*	94	92	-	93*
8	Inspektor (p)	85	95	-	90*	87	98	-	93*
9	Piastowskie (p)	82	91	-	87*	84	88	-	86*
odmiany mieszańcowe									
10	SU Performer (F1)	99	107	109	105	100	107	114	108
11	SU Nasri (F1)	105	103	114	108	110	111	113	111
12	KWS Binnto (F1)	109	117	117	115	108	115	116	114
13	KWS Dolaro (F1)	110	114	115	114	113	113	115	114
14	KWS Florano (F1)	106	109	114	110	103	114	113	110
15	KWS Serafino (F1)	114	117	-	115*	119	116	-	117*
16	KWS Vinetto (F1)	120	116	-	118*	113	114	-	113*
17	KWS Loretto (F1)	122	-	-	-	115	-	-	-
18	KWS Trebiano (F1)	116	-	-	-	113	-	-	-
19	Piano (F1)	117	-	-	-	116	-	-	-
20	Reflektor(F1)	90	-	-	-	91	-	-	-
Liczba doświadczeń		3	3	3	9	3	3	3	9

Wzorzec: w roku 2019 – wszystkie badane odmiany, w roku 2018 – Dańkowskie Amber, Antonińskie, Dańkowskie Rubin, Dańkowskie Granat, Dankowskie Hadron, Dańkowskie Turkus, Dańkowskie Skand, Inspektor, Piastowskie, SU Performer, SU Nasri, KWS Binnto, KWS Dolaro, KWS Florano, KWS Serafino, KWS Vinetto, w roku 2017– Dańkowskie Amber, Antonińskie, Dańkowskie Rubin, Dańkowskie Granat, Dańkowskie Hadron, Dańkowskie Turkus, SU Performer, SU Nasri, KWS Binnto, KWS Dolaro, KWS Florano.

*- średnia z dwóch lat. Liczba doświadczeń dla okresu 2017-2019 odnosi się do odmian badanych trzy lata, dla badanych dwa lata jest odpowiednio mniejsza.