



**Zachodniopomorski Zespół
Porejestrowego Doświadczalnictwa
Odmianowego**

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

Pszenica ozima

2019



Tabela 1. Pszenica ozima. Odmiany badane w roku 2019.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru	Zachowujący/pełnomocnik
	1	2	3
1	Patras	2012	DSV Polska sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62 – 100 Wągrowiec
2	Artist	2013	DSV Polska sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62 – 100 Wągrowiec
3	RGT Kilimanjaro	2014	RAGT Semences Polska sp. z o.o. , ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
4	Formacja	2017	Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o. , ul. Kasztanowa 5, 63 – 004 Tulce
5	Ostroga	2008	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan
6	Linus	2011	RAGT Semences Polska sp. z o.o. , ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
7	KWS Loft	2014	KWS Lochow Polska Sp. z o.o., Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
8	Rotax	2014	Saaten-Union Polska sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
9	Delawar	2015	Syngenta Polska sp. z o.o. , ul. Szamocka 8, 01 – 748 Warszawa
10	Pokusa	2015	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. , Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
11	Bonanza	2016	Saaten-Union Polska sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
12	Frisky	2016	Limagrain Central Europe Societe Europeenne Spółka Europejska Oddział w Polsce, ul. Rataje 164, 61 – 168 Poznań
13	Hybery	2016	Saaten-Union Polska sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
14	KWS Kiran	2016	KWS Lochow Polska Sp. z o.o., Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
15	LG Jutta	2016	Limagrain Central Europe Societe Europeenne Spółka Europejska Oddział w Polsce, ul. Rataje 164, 61 – 168 Poznań
16	Medalistka	2016	Małopolska Hodowla Roślin Spółka z o.o., ul. Zbożowa 4, 30 – 002 Kraków
17	Opcja	2016	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. , Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
18	Rivero	2016	Saaten-Union Polska sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
19	KWS Spencer	2017	KWS Lochow Polska Sp. z o.o., Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
20	KWS Firebird	2017	KWS Lochow Polska Sp. z o.o., Kondratowice, ul. Słowiańska 5, 57-150 Prusy
21	RGT Metronom	2017	RAGT Semences Polska sp. z o.o. , ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
22	RGT Bilanz	2017	RAGT Semences Polska sp. z o.o. , ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
23	Tytanika	2017	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan
24	Owacja	2017	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o., Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
25	Comandor	2018	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan
26	Euforia	2018	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o., Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
27	Reduta	2018	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan
28	Plejada	2018	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o., Grupa IHAR, ul. Główna 20, 99-307 Strzelce
29	Sikorka	2018	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o., Choryń 27, 64-000 Kościan

Tabela 2. Pszenica ozima. Plon nasion odmian (% wzorca i dt/ha) . Rok zbioru 2019 – Białogard.

L.p.	Odmiana	Plon nasion w % wzorca		Plon nasion w dt/ha	
		a_1	a_2^*	a_1	a_2^*
		2	3	4	5
Wzorzec dt/ha		66,5	64,4	66,5	64,4
1	Patras	86,1	88,8	57,3	57,2
2	Artist	103,4	111,9	68,8	72,1
3	RGT Kilimanjaro	106,7	92,1	71,0	59,3
4	Formacja	103,7	107,3	69,0	69,1
5	Ostroga	87,5	72,5	58,2	46,7
6	Linus	111,7	99,4	74,3	64,0
7	KWS Loft	102,4	99,1	68,1	63,8
8	Rotax	117,7	97,2	78,3	62,6
9	Delawar	97,7	100,1	65,0	64,5
10	Pokusa	94,1	114,6	62,6	73,8
11	Bonanza	103,3	92,4	68,7	59,5
12	Frisky	104,8	94,9	69,7	61,1
13	Hybery	122,1	126,5	81,2	81,5
14	KWS Kiran	104,5	124,7	69,5	80,3
15	LG Jutta	89,6	84,8	59,6	54,6
16	Medalistka	95,6	106,0	63,6	68,3
17	Opcja	96,8	100,3	64,4	64,6
18	Rivero	98,0	84,8	65,2	54,6
19	KWS Spencer	123,0	122,5	81,8	78,9
20	KWS Firebird	97,1	113,3	64,6	73,0
21	RGT Metronom	89,9	110,8	59,8	71,4
22	RGT Bilanz	103,9	109,5	69,1	70,5
23	Tytanika	119,5	123,4	73,2	79,5
24	Owacja	118,0	121,9	80,1	78,5
25	Comandor	99,5	102,8	68,8	66,2
26	Euforia	96,5	96,7	63,1	64,2
27	Reduta	90,5	93,5	68,3	60,2
28	Plejada	82,7	85,4	61,6	55,0
29	Sikorka	96,4	99,5	70,1	64,1

a_2^* *Warunki atmosferyczne panujące w czasie stosowania regulatora wzrostu (deficyt wody) spowodowały nadmierne skrócenie roślin, a tym samym skrócenie systemu korzeniowego.