

Tabela 1**Pszenżyto ozime. Odmiany badane. Roz zbioru 2020.**

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego Rejestru Odmian w Polsce	Rok włączenia do LZO	Kod kraju pochodzenia	Adres jednostki zachowującej odmianę a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
1	Belcanto	2018		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
2	Meloman	2014	2017	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
3	Porto	2017		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
4	Borowik	2011	2013	PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
5	Subito	2012	2014	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
6	Rotondo	2014	2017	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
7	Lombardo	2015	2018	SE	Lantmannen SW Seed BV Kleiweg 9 8305 AR Emmerloord
8	Avokado	2016		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
9	Kasyno	2016	2019	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
10	Rufus	2016	2019	PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
11	Temuco	2016		DE	Syngenta Polska sp. z o.o. ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa
12	Orinoko	2017		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
13	Tadeus	2017		DE	Saaten Union Polska sp z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
14	Toro	2018		PL	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
15	Dolindo	2019		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
16	Gringo	2019		PL	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 64-000 Kościan
17	SU Liborius	2019		DE	Saaten Union Polska sp z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec

Tabela 4**Pszenżyto ozime. Plon ziarna odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2020**

Lp.	Odmiana	Poziom a ₁					Poziom a ₂				
		Cicibór	Bezek	Czesławice	Uhnin	Palikije	Cicibór	Bezek	Czesławice	Uhnin	Palikije
<u>Wzorzec dt z ha</u>		<u>87,5</u>	<u>82,0</u>	<u>72,8</u>	<u>70,0</u>	<u>73,2</u>	<u>91,5</u>	<u>88,1</u>	<u>81,5</u>	<u>73,6</u>	<u>80,8</u>
1	Belcanto	109	103	110	104	103	115	100	112	102	104
2	Meloman	107	107	83	104	99	104	112	91	102	100
3	Porto	92	92	109	91	92	93	89	108	81	94
4	Borowik	100	108	97	83	95	102	112	96	90	91
5	Subito	96	106	108	90	103	96	104	101	96	103
6	Rotondo	104	105	90	114	96	105	101	87	99	102
7	Lombardo	107	107	85	105	103	107	107	82	110	110
8	Avokado	94	108	86	91	105	97	110	81	100	103
9	Kasyno	95	76	91	101	98	93	78	93	104	96
10	Rufus	98	106	111	89	99	97	104	112	91	98
11	Temuco	96	106	110	110	113	99	105	110	117	114
12	Orinoko	96	93	104	96	108	96	93	104	87	98
13	Tadeus	101	102	114	125	105	101	103	117	118	110
14	Toro	103	94	89	110	94	101	95	87	106	95
15	Dolindo	104	90	109	102	89	101	89	108	105	89
16	Gringo	85	85	83	94	85	85	83	91	89	79
17	SU Liborius	113	111	120	90	113	109	116	119	103	115

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

a₁ – podstawowy poziom agrotechniczny, a₂ – intensywny poziom agrotechniczny

Tabela 5**Pszenżyto ozime. Plon ziarna odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2020,2019, 2018.**

Lp.	Odmiana	Mrozo odporność	Poziom a ₁					Poziom a ₂				
			2020	2019	2018	2019- 2020	2018- 2020	2020	2019	2018	2019- 2020	2018- 2020
Wzorzec dt z ha			<u>77,1</u>	<u>73,9</u>	<u>74,9</u>	<u>75,5</u>	<u>75,3</u>	<u>83,1</u>	<u>79,9</u>	<u>81,2</u>	<u>81,5</u>	<u>81,4</u>
1	Belcanto	5,5	106	101		104		107	104		105	
2	Meloman	5,5	100	100	102	100	101	102	96	101	99	100
3	Porto	5,5	95	102	101	98	99	93	100	100	96	97
4	Borowik	5	97	100	99	99	99	99	102	102	101	101
5	Subito	5,5	101	103	102	102	102	100	103	103	102	102
6	Rotondo	5,5	102	95	106	99	101	99	93	106	96	99
7	Lombardo	5	102	104	101	103	102	103	103	103	104	104
8	Avokado	5,5	97	101	98	99	99	98	101	100	100	100
9	Kasyno	5,5	92	102	105	97	100	93	103	105	98	100
10	Rufus	4,5	101	97	100	99	99	100	101	102	101	101
11	Temuco	4,5	106	103	100	105	103	108	102	100	106	104
12	Orinoko	6	99	99	104	99	101	96	101	106	98	101
13	Tadeus	5,5	109	104	106	106	106	109	103	110	106	108
14	Toro	5	98	100		99		97	102		99	
15	Dolindo	5,5	99					98				
16	Gringo		86					85				
14	SU Liborius	4	110					113				
Liczba doświadczeń			5	5	5	10	15	5	5	5	10	15

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

Skala 9^o – 9 oznacza ocenę najkorzystniejszą, 1 – najmniej korzystną, 5 – średnią.Mrozoodporność w skali 9^o – wg. COBORU Lista Opisowa Odmian 2020a₁ – podstawowy poziom agrotechniczny, a₂ – intensywny poziom agrotechniczny

