

Żyto ozime. Plon % wzorca. Rok zbioru 2021

Lp	Odmiana	Poziom a ₁	Poziom a ₂
		SDOO Słupia	SDOO Słupia
<u>Wzorzec, dt z ha</u>		<u>84,3</u>	<u>101,2</u>
1	DAŃKOWSKIE AMBER	82	84
2	ANTONIŃSKIE	70	91
3	DAŃKOWSKIE RUBIN	75	83
4	DAŃKOWSKIE GRANAT	74	74
5	POZNAŃSKIE	80	79
6	DAŃKOWSKIE HADRON	69	77
7	KWS DOLARO F ₁	120	109
8	DAŃKOWSKIE SKAND	90	97
9	INSPECTOR	97	89
10	KWS SERAFINO F ₁	104	103
11	KWS VINETTO F ₁	129	124
12	REFLEKTOR	87	100
13	PIANO F ₁	133	119
14	KWS BERADO F ₁	126	120
15	KWS JETHRO F ₁	115	113
16	KWS TAYO F ₁	133	125
17	DAŃKOWSKIE DRAGON	94	88
18	KWS SKYLOR F ₁	105	115
19	SU DREAMER F ₁	117	110

Wzorzec 2021 – wszystkie badane odmiany
F₁ – odmiana mieszańcowa

Żyto ozime. Plon ziarna odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2021, 2020, 2019

Lp	Odmiana	a ₁					a ₂				
		2021	2020	2019	2020-2021	2019-2021	2021	2020	2019	2020-2021	2019-2021
<i>Wzorzec, dt z ha</i>		<u>84,3</u>	<u>74,3</u>	<u>78,7</u>	<u>79,3</u>	<u>79,1</u>	<u>101,2</u>	<u>83,7</u>	<u>95,6</u>	<u>92,5</u>	<u>93,5</u>
1	DAŃKOWSKIE AMBER	82	94	89	88	88	84	96	88	90	87
2	ANTONIŃSKIE	70	88	85	78	81	91	87	85	89	87
3	DAŃKOWSKIE RUBIN	75	83	89	78	82	83	92	86	87	87
4	DAŃKOWSKIE GRANAT	74	94	86	84	85	75	96	88	84	83
5	POZNAŃSKIE	80	87	86	84	85	79	85	84	82	79
6	DAŃKOWSKIE HADRON	69	88	91	78	82	77	93	85	84	81
7	KWS DOLARO F ₁	120	122	107	121	116	109	114	115	111	115
8	DAŃKOWSKIE SKAND	90	102	94	96	95	97	99	89	98	94
9	INSPECTOR	97	81	83	90	87	89	85	87	87	87
10	KWS SERAFINO F ₁	104	101	110	103	105	103	101	110	102	106
11	KWS VINETTO F ₁	129	106	118	118	118	125	103	117	115	118
12	REFLEKTOR	87	85	87	86	87	100	85	89	93	90
13	PIANO F ₁	133	116	118	125	123	119	114	117	117	120
14	KWS BERADO F ₁	126	107	-	117	-	120	103	-	113	-
15	KWS JETHRO F ₁	115	119	-	117	-	113	117	-	115	-
16	KWS TAYO F ₁	133	106	-	120	-	125	105	-	116	-
17	DAŃKOWSKIE DRAGON	94	-	-	-	-	88	-	-	-	-
18	KWS SKYLOR F ₁	105	-	-	-	-	115	-	-	-	-
19	SU DREAMER F ₁	117	-	-	-	-	110	-	-	-	-
Liczba doświadczeń		1	2	2	3	5	1	2	2	3	5

Wzorzec: w roku 2021,2020, 2019 – średni plon z wszystkich badanych odmian