

Tabela 4. Jęczmień ozimy. Plon ziarna odmian w miejscowościach w % wzorca. Rok zbioru – 2017

Lp.	Odmiana	A1					A2				
		SDOO Pawłowice	ZDOO Kochcice	Danko ZHR O/Modzurów	ZHP Nieznance	Średnia	SDOO Pawłowice	ZDOO Kochcice	Danko ZHR O/Modzurów	ZHP Nieznance	Średnia
Wzorzec dt/ha*		99,7	97,9	105,1	90,2	98,2	126,9	114,3	127,8	114,4	120,8
1	TITUS	92	94	111	95	98	102	97	104	95	100
2	SU MELANIA	101	102	104	97	101	102	106	112	101	105
3	KWS KOSMOS	108	108	98	112	107	110	108	109	97	106
4	SOULEYKA	108	98	113	115	109	103	96	102	110	103
5	ANTONELLA	115	106	98	79	99	107	99	102	85	98
6	HENRIETTE	113	93	104	101	103	105	104	97	98	101
7	KWS MERIDIAN	97	99	97	100	99	104	104	98	99	101
8	ZENEK	93	106	89	105	98	101	100	98	107	101
9	SU VIRENI	102	107	83	110	100	96	102	84	109	98
10	SU ELMA	114	101	108	110	108	104	97	100	100	100
11	QUADRIGA	88	97	106	89	95	99	96	106	108	102
12	VINCENTA	84	91	90	83	87	85	87	87	97	89
13	BROSZA	86	91	87	94	90	80	87	77	86	82
14	ARENIA	114	108	115	95	108	111	109	109	107	109
15	NELE	93	101	88	100	95	100	105	102	91	100
16	KAYLIN	92	96	108	114	102	92	103	112	111	104

* - średnia z wszystkich badanych odmian

Tabela 5. Jęczmień ozimy. Plon ziarna odmian w % wzorca. Lata zbioru - 2015-2017

Plon ziarna w % wzorca									
Lp.	Odmiana	A1				A2			
		2017	2016	2015	Średnia 2015-2017	2017	2016	2015	Średnia 2015-2017
Wzorzec dt/ha*		98,2	83,2	72,5	84,6	120,8	100,2	84,3	101,8
1	TITUS	98	82	108	96	100	91	105	99
2	SU MELANIA	101	102	102	102	105	105	99	103
3	KWS KOSMOS	107	112	–	109**	106	114	–	110**
4	SOULEYKA	109	103	89	100	103	96	99	99
5	ANTONELLA	99	106	98	101	98	107	97	101
6	HENRIETTE	103	96	100	100	101	98	102	100
7	KWS MERIDIAN	99	109	104	104	101	104	103	103
8	ZENEK	98	109	105	104	101	105	102	103
9	SU VIRENI	100	103	99	101	98	97	97	97
10	SU ELMA	108	99	101	103	100	101	98	100
11	QUADRIGA	95	102	–	98**	102	96	–	99**
12	VINCENTA	87	93	–	90**	89	94	–	92**
13	BROSZA	90	–	–	–	82	–	–	–
14	ARENIA	108	–	–	–	109	–	–	–
15	NELE	95	–	–	–	100	–	–	–
16	KAYLIN	102	–	–	–	104	–	–	–
Liczba doświadczeń		4	3	3	10	4	3	3	10

* - średnia z wszystkich badanych odmian,

** - średnia z dwóch lat badań,