

**CENTRALNY OŚRODEK BADANIA
ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH
STACJA DOŚWIADCZALNA OCENY ODMIAN
w Krzyżewie**

**WSTĘPNE WYNIKI PŁONOWANIA ODMIAN
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH**

**KUKURYDZA
UŻYTKOWANA NA ZIARNO
2022**

Województwo podlaskie



Krzyżewo, listopad 2022

Tabela 1

Plonowanie i wilgotność odmian kukurydzy użytkowanej na ziarno w roku 2022 - odmiany wczesne

Lp.	Odmiana	Plon ziarna przy wspólnej wilgotności dt·ha ⁻¹			% wzorca			Wilgotność ziarna w czasie omlotu %		
		Krzyżewo	Marianowo	Średnia	2022	2021	2021-2022	Krzyżewo	Marianowo	Średnia
	<u>Wzorzec</u>	<u>116,1</u>	<u>107,3</u>	<u>111,7</u>	<u>111,7</u>	<u>131,5</u>	<u>121,6</u>	<u>27,6</u>	<u>23,9</u>	<u>25,8</u>
1	Almondo	130,2	121,9	126,0	113			28,1	19,3	23,8
2	Amavit	131,2	101,0	116,1	104	111	108	25,3	23,8	24,6
3	Ashley	118,9	108,4	113,7	102			26,7	23,8	25,3
4	ES Midgard	128,9	105,3	117,1	105			28,7	27,4	28,1
5	Farmalou	121,0	118,6	119,8	107			28,4	20,3	24,4
6	Garantio	103,6	105,0	104,3	93			24,0	23,2	23,7
7	Keltico	116,7	93,0	104,8	94			23,0	26,2	24,7
8	Kristallo	113,4	120,0	116,7	105			26,7	17,6	22,2
9	KWS Esperanto	101,7	84,2	92,9	83			24,2	17,2	20,8
10	KWS Odorico	108,6	110,4	109,4	98	111	105	26,3	25,4	25,9
11	KWS Salamandra	107,1	102,6	104,9	94	110	102	31,6	24,9	28,3
12	LID1015C	117,0	108,4	112,7	101			30,0	26,3	28,2
13	P8754	106,6	108,3	107,4	96			34,4	29,6	32,1
14	Pumori	111,6	116,8	114,2	102	107	105	26,0	24,9	25,5
15	RGT Aloexx	115,8	111,9	113,8	102			28,2	19,3	23,8
16	RGT Alyxx	114,5	105,9	110,2	99	92	96	27,8	26,4	27,2
17	RGT Bernaxx	121,6	120,4	120,9	108	98	103	25,2	20,8	23,0
18	SM Doktor	113,1	101,4	107,2	96			30,5	27,0	28,8
19	SM Sobieski	116,3	100,0	108,2	97	101	99	25,3	26,0	25,7
20	Amaroc*	130,1	99,2	114,7	103	108	106	30,6	25,3	28,0
21	SY Calo*	109,4	110,1	109,7	98	96	97	29,5	26,4	28,0

* - odmiany z katalogu wspólnotowego CCA, które wykazały korzystne wyniki po badaniach rozpoznawczych
- wzorzec stanowi średnia wszystkich badanych odmian

Tabela 2

Plonowanie i wilgotność odmian kukurydzy użytkowanej na ziarno w roku 2022

– odmiany średniowczesne

Lp.	Odmiana	Plon ziarna przy wspólnej wilgotności dt·ha ⁻¹			% wzorca			Wilgotność ziarna w czasie omlotu %		
		Krzyżewo	Wróćnikowo	Średnia	2022	2021	2021-2022	Krzyżewo	Wróćnikowo	Średnia
	<u>Wzorzec</u>	<u>133,5</u>	<u>107,9</u>	<u>120,7</u>	<u>120,7</u>	<u>128,5</u>	<u>124,6</u>	<u>31,1</u>	<u>35,3</u>	<u>33,2</u>
1	Dolmino	144,3	109,4	126,9	105			28,6	30,7	29,6
2	Farmpower	146,9	105,7	126,3	105	105	105	32,7	37,8	35,3
3	Greatful	142,5	107,4	125,0	104	104	104	29,1	30,0	29,6
4	Inception	145,0	112,7	128,9	107	104	106	31,5	33,7	32,6
5	Inspiro	100,1	109,5	104,8	87			29,9	35,7	32,8
6	Interago	135,9	113,6	124,8	103			31,3	34,5	32,9
7	Justy	132,1	99,9	116,0	96			32,1	37,2	34,7
8	KWS Atrezzato	118,8	106,6	112,7	93	98	96	30,1	36,0	33,0
9	KWS Camillo	131,4	107,5	119,5	99			34,3	36,6	35,4
10	KWS Jaipur	144,8	119,0	131,9	109	97	103	28,1	30,8	29,4
11	LG31240	136,4	114,7	125,6	104			30,1	33,3	31,7
12	LID2210C	146,4	117,6	132,0	109			29,9	34,6	32,3
13	Magento	121,8	112,2	117,0	97	95	96	33,3	38,7	36,0
14	Murphey	129,2	102,4	115,8	96			29,8	33,8	31,8
15	P8834	136,0	105,5	120,7	100	107	104	35,1	39,5	37,3
16	P8904	143,8	105,9	124,9	103			33,4	34,7	34,0
17	Plantus	116,7	99,1	107,9	89	99	94	31,4	34,9	33,1
18	Profito	127,7	107,6	117,6	97			32,7	36,3	34,5
19	Farmfire*	136,0	100,7	118,3	98	106	102	31,9	36,6	34,2
20	Farmoritz*	141,7	100,0	120,9	100			31,1	38,2	34,7
21	Farmueller*	147,0	110,6	128,8	107			29,9	38,0	33,9
22	Jakobo*	138,7	111,2	124,9	103			29,3	30,3	29,8
23	Kokuna*	127,2	102,1	114,6	95	103	99	31,5	38,7	35,1
24	LG31256*	125,5	110,4	118,0	98			27,9	31,3	29,6

*- odmiany z katalogu wspólnotowego CCA, które wykazały korzystne wyniki po badaniach rozpoznawczych
- wzorzec stanowi średnia wszystkich badanych odmian