

CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH W  
SŁUPI WIELKIEJ

# **KUKURYDZA**

## **WYNIKI DOŚWIADCZEŃ**

### **PRZEPROWADZONYCH W ROKU 2022**

we współpracy z  
**Polskim Związkiem Producentów Kukurydzy**

**DOŚWIADCZENIA ROZPOZNAWCZE**  
(do użytku wewnętrznego)

SŁUPIA WIELKA, grudzień 2022

Opracowali:

*mgr inż. Karolina Piecuch*

Doświadczenia prowadzone zgodnie z

**„Metodyką badania wartości gospodarczej odmian (WGO).**

**Kukurydza.” Słupia Wielka, 2020**

opracowaną przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin  
Uprawnych w  
Słupi Wielkiej

Tabela 1

Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia rozpoznawcze 2022. Plon ogólny świeżej masy, dt z ha

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobierzyce	Maria- nowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wróci- kowo	śred- nia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>495,6</b>	<b>562,7</b>	<b>573,7</b>	<b>657,9</b>	<b>555,4</b>	<b>499,2</b>	<b>458,2</b>	<b>668,7</b>	<b>558,9</b>		
<b>Grupa wczesna. Plon ogólny świeżej masy</b>											
<b>1</b>	<b>Farmarquez</b>	<b>412,5</b>	<b>576,3</b>	<b>537,8</b>	<b>694,7</b>	<b>584,1</b>	<b>474,1</b>	<b>474,6</b>	<b>648,0</b>	<b>550,3</b>	<b>98</b>
2	Fieldplayer	511,0	581,2	585,6	633,9	507,7	503,6	449,3	721,3	<b>561,7</b>	100
3	Keltico	472,7	605,5	631,2	701,0	606,6	518,4	475,2	672,5	<b>585,4</b>	105
4	LG31224	476,7	554,8	554,6	671,4	535,3	481,3	460,0	681,0	<b>551,9</b>	99
5	RGT Decitexx	456,7	509,3	592,0	584,7	560,0	502,2	443,3	621,2	<b>533,7</b>	95
6	Qualito	649,1	574,8	555,9	670,4	594,5	526,4	458,6	661,3	<b>586,4</b>	105
7	SM Mieszko	490,7	537,4	558,6	649,4	499,5	488,4	446,1	675,7	<b>543,2</b>	97
8	P8240 <sup>2)</sup>	444,2	554,6	563,7	650,4	616,9	474,9	446,9	689,7	<b>555,2</b>	99
9	CS Soremi	511,7	619,1	686,1	722,2	701,7	554,3	487,9	748,7	<b>629,0</b>	113
10	DKC3305	489,8	591,5	564,3	601,9	554,3	505,5	434,9	717,0	<b>557,4</b>	100
11	Fatale	484,1	571,6	568,1	671,9	518,7	478,4	458,6	692,1	<b>555,5</b>	99
12	Giuliana	489,1	562,1	600,6	660,8	538,3	491,4	447,1	716,8	<b>563,3</b>	101
13	Meluseen	543,4	579,3	563,0	687,5	562,8	537,1	460,4	737,9	<b>583,9</b>	104
14	Privat	402,1	535,8	499,1	627,2	427,7	436,7	446,1	650,5	<b>503,1</b>	90
15	RGT Vortexx	491,9	495,3	500,1	603,0	580,9	460,4	402,6	639,9	<b>521,8</b>	93
16	Springfield	448,5	456,3	508,6	584,6	433,6	431,6	430,6	594,0	<b>486,0</b>	87
17	Witzy	417,8	511,3	541,6	634,6	531,0	465,5	475,8	644,4	<b>527,8</b>	94
	<b>średnia</b>	<b>481,9</b>	<b>553,9</b>	<b>565,3</b>	<b>650,0</b>	<b>550,2</b>	<b>490,0</b>	<b>452,8</b>	<b>677,2</b>	<b>552,7</b>	
	NIR, dt/ha	30,6	20,6	81,8	40,2	44,1	36,1	18,3	41,3	<b>32,3</b>	
	NIR, %	6,4	3,7	14,5	6,2	8,0	7,4	4,1	6,1	<b>5,9</b>	

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobierzyce	Marianowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wrótkowo	średnia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>565,2</b>	<b>489,4</b>		<b>791,1</b>	<b>527,2</b>	<b>509,5</b>	<b>633,2</b>	<b>692,9</b>	<b>601,2</b>		
<b>Grupa średniowczesna. Plon ogólny świeżej masy</b>											
18	ES Skytower	661,0	609,8		852,9	636,0	583,7	775,6	674,7	<b>684,8</b>	114
19	Inspiro	525,9	448,4		713,4	493,2	476,3	559,3	671,1	<b>555,4</b>	92
20	Justy	581,9	460,3		714,9	536,8	466,5	584,5	675,9	<b>574,4</b>	96
21	LG31280	557,0	451,6		764,7	458,2	522,7	485,6	662,1	<b>557,4</b>	93
22	SM Bard	599,4	541,7		848,3	607,8	524,6	698,8	787,5	<b>658,3</b>	110
23	SM Chopin	572,6	470,5		813,0	510,7	451,8	626,6	686,6	<b>590,3</b>	98
24	SM Perseus	598,2	503,8		846,8	512,3	611,0	689,4	700,6	<b>637,4</b>	106
25	SM Varsovia	586,1	505,1		788,1	540,2	500,4	693,0	778,3	<b>627,3</b>	104
<b>26</b>	<b>Farmfire *</b>	<b>495,1</b>	<b>484,3</b>		<b>729,7</b>	<b>494,4</b>	<b>443,2</b>	<b>544,3</b>	<b>636,1</b>	<b>546,7</b>	<b>91</b>
27	Jakobo *	504,6	437,2		802,0	442,6	532,4	659,1	656,6	<b>576,4</b>	96
28	Monster *	571,0	520,2		777,3	553,0	513,0	659,6	662,5	<b>608,1</b>	101
29	SY Colosseum *	529,0	439,7		842,2	540,8	488,0	622,2	722,3	<b>597,7</b>	99
30	Farmoritz <sup>2)</sup>	564,4	432,6		725,5	466,5	502,7	501,1	715,0	<b>558,3</b>	93
31	Plutor <sup>2)</sup>	553,8	444,8		725,4	449,3	472,6	517,8	671,6	<b>547,9</b>	91
32	Maxoleta <sup>2)</sup>	604,4	409,2		751,8	442,4	519,0	516,6	626,4	<b>552,8</b>	92
33	RGT Lacteaxx <sup>2)</sup>	531,9	418,8		684,0	448,5	453,9	519,9	635,2	<b>527,5</b>	88
34	SY Amfora <sup>2)</sup>	502,2	451,7		733,4	561,8	538,2	588,8	790,4	<b>595,2</b>	99
35	Vulpix <sup>2)</sup>	508,8	447,3		665,8	467,6	456,2	534,3	628,5	<b>529,8</b>	88
36	Camarino	544,1	483,2		761,4	473,2	486,9	491,3	660,8	<b>557,3</b>	93
37	Charlotta	527,8	457,7		709,7	510,5	475,0	546,5	619,0	<b>549,5</b>	91
38	CS Alchimi	664,3	545,7		828,7	592,5	558,5	661,7	756,1	<b>658,2</b>	109
39	Daydreamer	510,3	431,8		777,3	506,5	472,6	599,1	705,3	<b>571,8</b>	95
40	Delicao	528,1	451,0		741,9	476,4	404,7	583,2	656,5	<b>548,8</b>	91
41	DKC3201	506,5	423,1		654,6	430,8	437,7	551,9	649,0	<b>521,9</b>	87
42	DKC3204	467,1	390,7		626,6	454,8	407,6	437,2	638,6	<b>488,9</b>	81
43	DS1891B	569,5	471,0		733,8	547,3	450,4	546,2	714,0	<b>576,0</b>	96
44	EC Gisella	519,5	465,6		717,7	469,8	560,0	538,7	729,3	<b>571,5</b>	95
45	Edentree	503,0	415,8		756,7	463,2	424,7	591,0	636,7	<b>541,6</b>	90
<b>46</b>	<b>Farmueller</b>	<b>515,1</b>	<b>433,3</b>		<b>762,5</b>	<b>428,4</b>	<b>518,6</b>	<b>505,0</b>	<b>652,3</b>	<b>545,0</b>	<b>91</b>
47	Platform	448,7	430,9		742,8	466,8	472,8	510,4	670,0	<b>534,6</b>	89
48	Wileda	647,0	478,5		820,1	526,5	485,1	570,2	727,2	<b>607,8</b>	101
	<b>średnia</b>	<b>548,3</b>	<b>463,1</b>		<b>755,3</b>	<b>500,3</b>	<b>490,7</b>	<b>577,7</b>	<b>683,7</b>	<b>574,1</b>	
	NIR, dt/ha	50,1	26,4		36,9	44,9	37,3	23,3	38,9	<b>38,4</b>	
	NIR, %	9,1	5,7		4,9	7,8	7,5	4,8	5,7	<b>6,7</b>	

Nie włączono do syntezy – Kobierzyce

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobie- rzyce	Maria- nowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wróci- kowo	śred- nia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>605,0</b>	<b>492,8</b>	<b>616,3</b>	<b>645,5</b>	<b>711,7</b>	<b>517,7</b>	<b>534,1</b>	<b>751,2</b>	<b>609,3</b>		
<b>Grupa średniopóźna. Plon ogólny świeżej masy</b>											
49	Classico	641,2	524,8	589,7	639,2	697,4	542,0	500,8	769,5	<b>613,1</b>	<b>101</b>
50	Clementeen	574,4	514,8	620,7	663,7	701,3	527,7	536,7	743,4	<b>610,4</b>	<b>100</b>
51	ES Winway	545,0	461,1	651,9	625,1	685,0	506,1	521,6	679,4	<b>584,4</b>	<b>96</b>
52	Hardware	629,2	439,3	521,4	634,0	659,1	438,3	523,6	737,6	<b>572,8</b>	<b>94</b>
53	KWS Adaptico	629,4	540,0	674,8	718,6	753,9	554,6	581,8	824,9	<b>659,7</b>	<b>108</b>
54	Rozeen	599,8	493,7	618,0	571,2	728,7	492,7	499,6	755,4	<b>594,9</b>	<b>98</b>
55	SM Giewont	602,3	500,6	644,3	660,0	731,9	544,1	593,8	805,8	<b>635,3</b>	<b>104</b>
56	MAS 26R *	618,8	468,2	609,6	652,3	736,5	536,1	515,1	693,8	<b>603,8</b>	<b>99</b>
57	Jam <sup>2)</sup>	650,4	550,7	651,5	645,5	719,1	601,5	486,9	769,6	<b>634,4</b>	<b>104</b>
58	MAS 431.B <sup>2)</sup>	629,6	487,9	631,7	638,8	725,8	557,0	547,4	677,9	<b>612,0</b>	<b>100</b>
59	Agram	589,7	499,8	780,1	702,9	799,8	622,7	478,3	727,9	<b>650,2</b>	<b>107</b>
60	Agrogant	544,2	450,7	591,8	584,7	673,2	572,0	465,3	691,6	<b>571,7</b>	<b>94</b>
61	Bismark	583,4	421,5	517,2	595,3	616,4	439,7	492,5	685,0	<b>543,9</b>	<b>89</b>
62	Bodega	587,4	491,1	583,8	606,9	620,0	468,0	522,2	703,3	<b>572,8</b>	<b>94</b>
63	Bologna	550,1	501,6	567,0	587,8	634,5	482,3	500,7	731,5	<b>569,5</b>	<b>93</b>
64	Delft	597,3	497,0	604,2	609,1	686,3	523,7	536,0	771,4	<b>603,1</b>	<b>99</b>
65	Impaktit	593,3	533,9	640,8	587,8	672,0	562,0	486,2	814,9	<b>611,4</b>	<b>100</b>
66	Lacorna	522,8	436,6	572,5	576,0	654,0	475,6	493,1	751,4	<b>560,2</b>	<b>92</b>
67	Philipus	582,8	391,9	510,9	507,9	513,6	425,2	395,2	629,3	<b>494,6</b>	<b>81</b>
68	Plesant	586,3	415,6	584,5	615,9	606,4	443,5	512,8	723,9	<b>561,1</b>	<b>92</b>
69	Ricotta	621,5	477,0	550,3	628,6	640,0	502,0	489,5	693,3	<b>575,3</b>	<b>94</b>
70	Donerixx	569,1	540,6	642,2	676,1	729,7	599,6	557,9	801,8	<b>639,6</b>	<b>105</b>
71	Rooma	668,9	410,6	527,0	589,6	572,0	427,1	508,4	700,8	<b>550,5</b>	<b>90</b>
72	Senator	585,0	582,6	636,9	682,4	675,6	645,0	559,1	700,8	<b>633,4</b>	<b>104</b>
73	Tondern	600,7	411,8	468,2	526,6	624,3	410,2	457,0	677,0	<b>522,0</b>	<b>86</b>
74	ZPSC 388	634,4	532,5	706,4	720,1	759,6	615,3	562,6	708,3	<b>654,9</b>	<b>107</b>
	<b>średnia</b>	<b>597,6</b>	<b>483,7</b>	<b>603,7</b>	<b>624,9</b>	<b>677,5</b>	<b>519,8</b>	<b>512,5</b>	<b>729,6</b>	<b>593,7</b>	
	NIR, dt/ha	42,7	22,6	65,1	40,5	39,2	24,6	16,2	49,8	<b>36,9</b>	
	NIR, %	7,1	4,7	10,8	6,5	5,8	4,7	3,2	6,8	<b>6,2</b>	

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: w grupie 1 odmiany Lp.1-7, gr.2 – Lp.18-29, gr.3 – Lp. 49-56.

Lp. 30-32, 72 – odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 2

Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia rozpoznawcze 2022. Plon ogólny suchej masy, dt z ha

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobierzyce	Marianowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wrótkowo	średnia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>201,0</b>	<b>191,8</b>	<b>211,6</b>	<b>217,6</b>	<b>210,2</b>	<b>211,0</b>	<b>149,7</b>	<b>232,0</b>	<b>203,1</b>		
<b>Grupa wczesna. Plon ogólny suchej masy</b>											
<b>1</b>	<b>Farmarquez</b>	<b>141,9</b>	<b>191,3</b>	<b>188,0</b>	<b>221,6</b>	<b>216,3</b>	<b>201,3</b>	<b>149,7</b>	<b>230,6</b>	<b>192,6</b>	<b>95</b>
2	Fieldplayer	220,8	191,4	217,1	223,3	195,5	214,5	141,9	255,4	<b>207,5</b>	102
3	Keltico	185,5	194,2	222,5	199,2	210,3	206,9	157,8	222,0	<b>199,8</b>	98
4	LG31224	203,0	198,6	216,8	216,5	207,4	214,6	155,7	232,8	<b>205,7</b>	101
5	RGT Decitexx	178,9	175,5	220,1	201,8	217,6	202,8	142,0	210,0	<b>193,6</b>	95
6	Qualito	269,8	191,7	195,4	226,7	222,3	215,8	149,8	239,3	<b>213,8</b>	105
7	SM Mieszko	207,4	200,1	221,2	233,7	202,4	221,2	151,1	233,8	<b>208,9</b>	103
8	P8240 <sup>2)</sup>	186,3	191,3	200,3	216,0	238,2	190,0	137,4	217,9	<b>197,1</b>	97
9	CS Soremi	188,2	208,4	228,3	211,1	231,7	206,4	149,9	247,1	<b>208,9</b>	103
10	DKC3305	198,9	213,5	200,2	204,0	193,0	208,8	136,5	245,3	<b>200,0</b>	98
11	Fatale	185,0	192,4	210,1	189,4	190,7	193,5	139,4	232,5	<b>191,6</b>	94
12	Giuliana	188,7	194,8	218,6	213,1	199,4	200,3	137,8	227,9	<b>197,6</b>	97
13	Meluseen	213,1	198,9	209,1	203,6	218,2	219,7	144,4	256,1	<b>207,9</b>	102
14	Privat	155,4	186,2	201,1	188,3	162,1	196,4	143,6	208,1	<b>180,1</b>	89
15	RGT Vortexx	212,5	173,8	170,7	182,0	225,1	198,8	128,9	227,7	<b>189,9</b>	94
16	Springfield	190,2	166,8	197,7	186,5	175,6	191,4	133,0	203,4	<b>180,6</b>	89
17	Witzy	178,3	184,8	207,0	199,2	206,6	209,5	148,7	225,6	<b>195,0</b>	96
	<b>średnia</b>	<b>194,3</b>	<b>191,4</b>	<b>207,3</b>	<b>206,8</b>	<b>206,6</b>	<b>205,4</b>	<b>144,0</b>	<b>230,3</b>	<b>198,3</b>	
	NIR, dt/ha	12,5	7,1	30,1	12,9	16,5	15,0	5,9	14,2	12,5	
	NIR, %	6,4	3,7	14,5	6,3	8,0	7,3	4,1	6,2	6,4	

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobierzyce	Marianowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wrótkowo	średnia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>206,5</b>	<b>178,5</b>		<b>242,0</b>	<b>225,2</b>	<b>214,4</b>	<b>167,5</b>	<b>228,0</b>	<b>208,9</b>		
<b>Grupa średniowczesna. Plon ogólny suchej masy</b>											
18	ES Skytower	231,3	189,7		268,5	265,8	207,8	170,8	214,6	<b>221,2</b>	106
19	Inspiro	138,2	153,6		228,3	199,9	190,1	157,4	220,6	<b>184,0</b>	88
20	Justy	211,6	173,0		206,7	221,7	220,2	158,8	237,9	<b>204,3</b>	98
21	LG31280	206,5	183,0		240,3	184,5	208,8	160,8	215,9	<b>200,0</b>	96
22	SM Bard	209,2	185,7		256,6	235,4	222,9	167,7	255,2	<b>218,9</b>	105
23	SM Chopin	227,5	165,0		244,8	239,4	217,0	151,9	221,3	<b>209,6</b>	100
24	SM Perseus	215,1	183,3		246,2	238,6	218,8	207,0	235,3	<b>220,6</b>	106
25	SM Varsovia	217,8	174,8		238,8	224,3	222,8	169,2	242,8	<b>212,9</b>	102
<b>26</b>	<b>Farmfire *</b>	<b>170,7</b>	<b>189,2</b>		<b>219,3</b>	<b>201,5</b>	<b>217,9</b>	<b>151,2</b>	<b>206,1</b>	<b>193,7</b>	<b>93</b>
27	Jakobo *	212,8	179,5		261,1	231,0	195,8	181,5	225,8	<b>212,5</b>	102
28	Monster *	219,6	200,3		241,1	245,1	216,2	176,1	208,0	<b>215,2</b>	103
29	SY Collosseum *	218,3	164,8		252,7	215,8	234,4	157,9	252,7	<b>213,8</b>	102
30	Farmoritz <sup>2)</sup>	199,2	186,2		215,2	184,7	201,3	149,5	234,7	<b>195,8</b>	94
31	Plutor <sup>2)</sup>	185,7	173,8		209,6	199,9	202,4	162,8	227,0	<b>194,5</b>	93
32	Maxoleta <sup>2)</sup>	223,4	167,5		240,9	194,2	194,5	169,2	214,4	<b>200,6</b>	96
33	RGT Lacteaxx <sup>2)</sup>	208,3	176,0		219,7	196,9	201,2	151,5	199,1	<b>193,2</b>	93
34	SY Amfora <sup>2)</sup>	200,8	177,1		225,0	209,3	214,4	169,0	259,2	<b>207,8</b>	99
35	Vulpix <sup>2)</sup>	208,9	177,9		202,1	190,1	200,8	146,4	214,0	<b>191,4</b>	92
36	Camarino	193,9	164,2		257,7	185,7	191,1	158,7	205,4	<b>193,8</b>	93
37	Charlotta	172,1	172,2		212,4	209,1	197,0	148,9	197,1	<b>187,0</b>	90
38	CS Alchimi	229,4	196,8		220,7	210,8	223,4	180,0	244,0	<b>215,0</b>	103
39	Daydreamer	191,8	178,7		238,6	215,6	215,8	160,4	218,5	<b>202,8</b>	97
40	Delicao	200,5	180,5		219,7	199,9	189,5	135,0	209,7	<b>190,7</b>	91
41	DKC3201	216,0	182,0		217,8	219,2	199,3	138,2	225,7	<b>199,7</b>	96
42	DKC3204	198,7	167,2		201,3	177,5	203,3	132,4	231,5	<b>187,4</b>	90
43	DS1891B	196,2	175,9		213,3	201,3	211,9	150,6	225,0	<b>196,3</b>	94
44	EC Gisella	187,7	201,0		220,9	194,8	202,7	170,0	234,7	<b>201,7</b>	97
45	Edentree	177,6	158,9		208,6	206,2	196,6	133,2	215,3	<b>185,2</b>	89
<b>46</b>	<b>Farmueller</b>	<b>191,7</b>	<b>180,4</b>		<b>235,9</b>	<b>190,6</b>	<b>195,1</b>	<b>157,1</b>	<b>221,1</b>	<b>196,0</b>	<b>94</b>
47	Platform	185,8	164,6		231,4	204,4	205,7	149,5	232,0	<b>196,2</b>	94
48	Wileda	191,7	160,1		229,5	193,3	212,5	156,9	223,3	<b>195,3</b>	94
	<b>średnia</b>	<b>201,2</b>	<b>176,9</b>		<b>229,8</b>	<b>209,2</b>	<b>207,4</b>	<b>159,0</b>	<b>224,8</b>	<b>201,2</b>	
	NIR, dt/ha	18,6	10,1		11,4	16,2	15,6	7,6	12,8	<b>14,2</b>	
	NIR, %	9,3	5,7		4,9	7,8	7,5	4,8	5,7	<b>7,1</b>	

Nie włączono do syntezy – Kobierzyce

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobie- rzyce	Maria- nowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wróci- kowo	śred- nia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>239,6</b>	<b>186,2</b>	<b>227,7</b>	<b>229,7</b>	<b>243,3</b>	<b>210,9</b>	<b>167,8</b>	<b>242,3</b>	<b>218,4</b>		
<b>Grupa średniopóźna. Plon ogólny suchej masy</b>											
49	Classico	244,7	178,4	222,4	227,2	250,0	216,5	164,7	237,7	<b>217,7</b>	<b>100</b>
50	Clementeen	229,1	196,1	231,9	226,1	240,7	219,8	168,1	237,9	<b>218,7</b>	<b>100</b>
51	ES Winway	214,0	179,0	226,9	212,6	220,9	205,0	161,2	221,6	<b>205,1</b>	<b>94</b>
52	Hardware	253,5	186,4	211,9	262,3	234,3	188,0	162,2	258,8	<b>219,7</b>	<b>101</b>
53	KWS Adaptico	249,9	186,5	227,1	267,3	245,5	207,1	181,8	256,4	<b>227,7</b>	<b>104</b>
54	Rozeen	248,8	190,3	238,4	208,3	254,1	208,9	152,3	253,0	<b>219,3</b>	<b>100</b>
55	SM Giewont	233,2	192,6	230,4	235,7	245,7	226,1	186,0	251,5	<b>225,1</b>	<b>103</b>
56	MAS 26R *	243,5	180,5	232,8	198,3	254,9	215,8	166,0	221,6	<b>214,2</b>	<b>98</b>
57	Jam <sup>2)</sup>	247,6	190,9	226,4	228,1	227,5	214,7	162,0	261,0	<b>219,8</b>	<b>101</b>
58	MAS 431.B <sup>2)</sup>	231,7	185,8	214,1	225,8	231,4	209,2	185,9	224,0	<b>213,5</b>	<b>98</b>
59	Agram	219,9	162,8	254,2	226,7	239,0	209,8	164,3	217,6	<b>211,8</b>	<b>97</b>
60	Agrogant	207,7	181,4	237,8	229,1	225,2	230,2	151,8	207,6	<b>208,8</b>	<b>96</b>
61	Bismark	216,0	184,1	225,7	192,5	213,9	196,8	160,1	239,8	<b>203,6</b>	<b>93</b>
62	Bodega	242,5	179,9	217,1	190,4	190,9	187,7	157,8	211,9	<b>197,3</b>	<b>90</b>
63	Bologna	227,2	192,8	219,1	205,6	220,8	190,7	161,3	252,2	<b>208,7</b>	<b>96</b>
64	Delft	230,2	192,1	225,1	216,9	233,7	214,2	168,2	236,3	<b>214,6</b>	<b>98</b>
65	Impaktit	232,0	190,4	230,6	231,2	242,2	223,4	153,5	284,0	<b>223,4</b>	<b>102</b>
66	Lacorna	203,8	197,8	227,1	208,7	230,6	211,7	155,9	258,4	<b>211,7</b>	<b>97</b>
67	Philipus	232,8	175,6	201,9	196,9	182,9	187,5	128,4	218,5	<b>190,6</b>	<b>87</b>
68	Plesant	240,5	183,2	228,8	200,8	206,0	197,1	159,4	253,7	<b>208,7</b>	<b>96</b>
69	Ricotta	228,4	184,9	210,7	213,4	217,1	206,1	150,2	236,4	<b>205,9</b>	<b>94</b>
70	Donerixx	216,4	193,8	221,2	210,4	215,7	211,1	177,2	255,0	<b>212,6</b>	<b>97</b>
71	Rooma	261,8	177,6	230,6	217,2	210,8	196,7	167,4	245,3	<b>213,4</b>	<b>98</b>
72	Senator	223,6	205,1	233,8	217,8	210,8	243,8	177,2	215,0	<b>215,9</b>	<b>99</b>
73	Tondern	211,8	192,1	213,7	207,3	236,2	193,6	150,5	239,9	<b>205,6</b>	<b>94</b>
74	ZPSC 388	247,9	184,0	206,8	206,8	223,5	204,3	185,1	212,5	<b>208,9</b>	<b>96</b>
	<b>średnia</b>	<b>232,2</b>	<b>186,3</b>	<b>224,9</b>	<b>217,8</b>	<b>227,1</b>	<b>208,3</b>	<b>163,8</b>	<b>238,8</b>	<b>212,4</b>	
	NIR, dt/ha	16,7	8,7	23,9	14,5	13,0	10,0	5,2	16,3	13,4	
	NIR, %	7,2	4,7	10,6	6,7	5,7	4,8	3,2	6,8	6,3	

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: w grupie 1 odmiany Lp.1-7, gr.2 – Lp.18-29, gr.3 – Lp. 49-56.

Lp. 30-32, 72 – odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych



Tabela 3

Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.  
Zawartość suchej masy w plonie ogólnym, %

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobierzyce	Marianowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wrótkowo	średnia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>40,4</b>	<b>34,2</b>	<b>36,9</b>	<b>33,2</b>	<b>37,9</b>	<b>42,3</b>	<b>32,7</b>	<b>34,7</b>	<b>36,5</b>		
<b>Grupa wczesna. Zawartość suchej masy w plonie ogólnym</b>											
<b>1</b>	<b>Farmarquez</b>	<b>34,5</b>	<b>33,2</b>	<b>35,0</b>	<b>31,9</b>	<b>37,1</b>	<b>42,5</b>	<b>31,5</b>	<b>35,6</b>	<b>35,1</b>	<b>96</b>
2	Fieldplayer	43,3	32,9	37,1	35,3	38,5	42,6	31,6	35,4	<b>37,1</b>	101
3	Keltico	39,3	32,1	35,3	28,5	34,7	39,9	33,2	33,0	<b>34,5</b>	94
4	LG31224	42,6	35,8	39,1	32,3	38,8	44,6	33,9	34,2	<b>37,6</b>	103
5	RGT Decitexx	39,2	34,5	37,2	34,6	38,9	40,4	32,0	33,8	<b>36,3</b>	99
6	Qualito	41,6	33,4	35,1	33,9	37,4	41,0	32,7	36,2	<b>36,4</b>	100
7	SM Mieszko	42,3	37,3	39,6	35,9	40,5	45,3	33,9	34,6	<b>38,7</b>	106
8	P8240 <sup>2)</sup>	42,0	34,5	35,5	33,2	38,6	40,0	30,7	31,6	<b>35,8</b>	98
9	CS Soremi	36,8	33,7	33,3	29,3	33,0	37,3	30,7	33,0	<b>33,4</b>	91
10	DKC3305	40,6	36,1	35,4	33,9	34,8	41,3	31,4	34,2	<b>36,0</b>	98
11	Fatale	38,2	33,7	37,0	28,2	36,8	40,5	30,4	33,6	<b>34,8</b>	95
12	Giuliana	38,6	34,7	36,4	32,3	37,0	40,8	30,8	31,8	<b>35,3</b>	97
13	Meluseen	39,2	34,4	37,2	29,6	38,8	40,9	31,4	34,7	<b>35,8</b>	98
14	Privat	38,7	34,8	40,2	30,0	37,9	45,0	32,2	32,0	<b>36,3</b>	99
15	RGT Vortexx	43,2	35,1	34,1	30,3	38,8	43,2	32,0	35,6	<b>36,5</b>	100
16	Springfield	42,5	36,6	38,8	31,9	40,5	44,4	30,9	34,3	<b>37,5</b>	103
17	Witzy	42,7	36,2	38,2	31,4	39,0	45,0	31,3	35,0	<b>37,3</b>	102
	<b>średnia</b>	<b>40,3</b>	<b>34,6</b>	<b>36,7</b>	<b>31,9</b>	<b>37,7</b>	<b>42,0</b>	<b>31,8</b>	<b>34,0</b>	<b>36,1</b>	

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobierzyce	Marianowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wrótkowo	średnia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>36,5</b>	<b>36,6</b>		<b>30,6</b>	<b>35,7</b>	<b>41,0</b>	<b>32,9</b>	<b>32,9</b>	<b>35,2</b>		
<b>Grupa średniowczesna. Zawartość suchej masy w plonie ogólnym</b>											
18	ES Skytower	35,0	31,1		31,5	34,3	32,7	29,3	31,8	<b>32,2</b>	92
19	Inspiro	25,9	34,2		32,0	35,8	38,6	33,1	32,9	<b>33,2</b>	94
20	Justy	36,5	37,6		28,9	37,9	41,1	34,1	35,2	<b>35,9</b>	102
21	LG31280	37,1	40,5		31,4	38,0	45,6	30,8	32,6	<b>36,6</b>	104
22	SM Bard	35,0	34,3		30,3	33,7	36,7	32,0	32,4	<b>33,5</b>	95
23	SM Chopin	39,7	35,1		30,1	38,2	42,5	33,6	32,2	<b>35,9</b>	102
24	SM Perseus	36,0	36,4		29,1	34,7	42,7	33,9	33,6	<b>35,2</b>	100
25	SM Varsovia	37,3	34,6		30,3	32,4	41,3	33,8	31,2	<b>34,4</b>	98
<b>26</b>	<b>Farmfire *</b>	<b>34,4</b>	<b>39,1</b>		<b>30,1</b>	<b>37,1</b>	<b>44,1</b>	<b>34,1</b>	<b>32,4</b>	<b>35,9</b>	<b>102</b>
27	Jakobo *	42,3	41,1		32,6	35,1	44,3	34,1	34,4	<b>37,7</b>	107
28	Monster *	38,4	38,5		31,0	37,2	39,1	34,4	31,4	<b>35,7</b>	101
29	SY Colosseum *	41,2	37,5		30,0	34,7	43,4	32,3	35,0	<b>36,3</b>	103
30	Farmoritz <sup>2)</sup>	35,2	43,1		29,7	36,9	43,2	29,8	32,8	<b>35,8</b>	102
31	Plutor <sup>2)</sup>	33,6	39,1		28,9	38,6	45,0	34,4	33,8	<b>36,2</b>	103
32	Maxoleta <sup>2)</sup>	37,0	40,9		32,1	37,6	43,9	32,6	34,3	<b>36,9</b>	105
33	RGT Lacteaxx <sup>2)</sup>	39,2	42,1		32,1	37,9	44,9	33,4	31,4	<b>37,3</b>	106
34	SY Amfora <sup>2)</sup>	39,9	39,3		30,7	35,6	38,1	31,4	32,8	<b>35,4</b>	101
35	Vulpix <sup>2)</sup>	41,0	39,8		30,4	35,6	43,0	32,1	34,1	<b>36,5</b>	104
36	Camarino	35,6	33,9		33,9	37,8	40,5	32,6	31,2	<b>35,0</b>	100
37	Charlotta	32,8	37,6		30,0	38,3	38,6	31,4	31,8	<b>34,3</b>	98
38	CS Alchimi	34,6	36,1		26,6	31,8	37,7	32,2	32,3	<b>33,0</b>	94
39	Daydreamer	37,7	41,4		30,7	36,0	42,7	33,9	31,0	<b>36,2</b>	103
40	Delicao	37,9	40,0		29,6	34,3	39,8	33,4	32,0	<b>35,3</b>	100
41	DKC3201	42,6	43,1		33,3	39,7	46,3	31,6	34,8	<b>38,8</b>	110
42	DKC3204	42,5	42,9		32,1	40,6	44,7	32,5	36,2	<b>38,8</b>	110
43	DS1891B	34,5	37,4		29,1	36,9	38,7	33,5	31,5	<b>34,5</b>	98
44	EC Gisella	36,2	43,3		30,8	36,1	43,2	30,4	32,2	<b>36,0</b>	102
45	Edentree	35,4	38,2		27,6	34,9	42,5	31,4	33,8	<b>34,8</b>	99
<b>46</b>	<b>Farmueller</b>	<b>37,2</b>	<b>41,7</b>		<b>31,0</b>	<b>37,7</b>	<b>45,6</b>	<b>30,3</b>	<b>33,9</b>	<b>36,7</b>	<b>104</b>
47	Platform	41,5	38,2		31,2	40,1	44,1	31,6	34,7	<b>37,3</b>	106
48	Wileda	29,7	33,5		28,1	33,9	40,4	32,4	30,7	<b>32,6</b>	93
	<b>średnia</b>	<b>36,8</b>	<b>38,4</b>		<b>30,5</b>	<b>36,4</b>	<b>41,7</b>	<b>32,5</b>	<b>32,9</b>	<b>35,6</b>	

Nie włączono do syntezy – Kobierzyce

Stacje/odmiany	Cicibór	Głębokie	Kobie- rzyce	Maria- nowo	Radzików	Smolice	Sulejów	Wróci- kowo	śred- nia	% wzorca	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>wzorzec:</b>	<b>39,6</b>	<b>37,9</b>	<b>37,0</b>	<b>35,6</b>	<b>34,2</b>	<b>40,8</b>	<b>31,4</b>	<b>32,3</b>	<b>36,1</b>		
<b>Grupa średniopóźna. Zawartość suchej masy w plonie ogólnym</b>											
49	Classico	38,2	34,0	37,7	35,5	35,9	40,0	32,9	30,9	<b>35,6</b>	99
50	Clementeen	39,9	38,1	37,4	34,0	34,3	41,7	31,3	32,0	<b>36,1</b>	100
51	ES Winway	39,3	38,9	34,8	34,0	32,3	40,5	30,9	32,6	<b>35,4</b>	98
52	Hardware	40,3	42,4	40,4	41,5	35,6	42,9	31,0	35,1	<b>38,6</b>	107
53	KWS Adaptico	39,7	34,6	33,6	37,3	32,6	37,4	31,3	31,1	<b>34,7</b>	96
54	Rozeen	41,5	38,6	38,5	36,6	34,9	42,4	30,5	33,5	<b>37,0</b>	103
55	SM Giewont	38,8	38,5	35,6	35,7	33,6	41,6	31,3	31,2	<b>35,8</b>	99
56	MAS 26R *	39,4	38,5	38,2	30,5	34,6	40,3	32,2	32,0	<b>35,7</b>	99
57	Jam <sup>2)</sup>	38,1	34,7	34,9	35,4	31,7	35,7	33,3	33,9	<b>34,7</b>	96
58	MAS 431.B <sup>2)</sup>	36,8	38,1	34,0	35,4	31,9	37,6	34,0	33,0	<b>35,1</b>	97
59	Agram	37,3	32,6	32,3	32,3	29,9	33,7	34,4	30,0	<b>32,8</b>	91
60	Agrogant	38,2	40,3	40,2	39,1	33,5	40,3	32,6	30,0	<b>36,8</b>	102
61	Bismark	37,0	43,7	43,9	32,3	34,7	44,8	32,5	35,0	<b>38,0</b>	105
62	Bodega	41,3	36,7	37,2	31,5	30,8	40,1	30,2	30,1	<b>34,7</b>	96
63	Bologna	41,3	38,5	38,7	35,0	34,8	39,6	32,2	34,5	<b>36,8</b>	102
64	Delft	38,6	38,7	37,3	35,7	34,1	40,9	31,4	30,6	<b>35,9</b>	99
65	Impaktit	39,1	35,7	36,0	39,5	36,1	39,8	31,6	34,9	<b>36,6</b>	101
66	Lacorna	39,0	45,4	39,9	36,3	35,3	44,5	31,6	34,4	<b>38,3</b>	106
67	Philipus	40,0	44,9	39,4	38,7	35,6	44,1	32,5	34,8	<b>38,7</b>	107
68	Plesant	41,0	44,1	39,2	32,6	34,0	44,5	31,1	35,0	<b>37,7</b>	104
69	Ricotta	36,8	38,8	38,3	34,0	34,0	41,1	30,7	34,1	<b>35,9</b>	100
70	Donerixx	38,0	35,8	34,6	31,1	29,6	35,2	31,8	31,8	<b>33,5</b>	93
71	Rooma	39,2	43,2	43,6	36,9	36,9	46,1	32,9	35,0	<b>39,2</b>	109
72	Senator	38,3	35,2	36,7	32,0	31,2	37,8	31,7	30,7	<b>34,2</b>	95
73	Tondern	35,3	46,9	45,1	39,4	37,9	47,2	32,9	35,5	<b>40,0</b>	111
74	ZPSC 388	39,1	34,6	28,9	28,8	29,5	33,2	32,9	30,1	<b>32,1</b>	89
	<b>średnia</b>	<b>38,9</b>	<b>38,9</b>	<b>37,6</b>	<b>35,0</b>	<b>33,6</b>	<b>40,5</b>	<b>32,0</b>	<b>32,8</b>	<b>36,1</b>	

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: w grupie 1 odmiany Lp.1-7, gr.2 – Lp.18-29, gr.3 – Lp. 49-56.

Lp. 30-32, 72 – odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 4

Kukurydza na ziarno. Odmiany wczesne. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.

Plon ziarna, dt z ha

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Kościelna W.	Marianowo	Przeclaw	Radowo	Rarwino	Rychliki	Smolice	Średnia	% wzorca
wzorzec:		104,3	105,9	107,3	111,3	99,6	97,6	98,9	130,7	107,0	
1	Almondo	120,3	109,5	121,9	104,4	99,8	94,9	95,6	151,8	112,3	105
2	Amavit	101,6	109,9	101,0	109,9	101,6	92,5	105,0	138,2	107,5	100
3	Ashley	103,7	104,3	108,4	113,6	101,5	94,8	91,1	121,9	104,9	98
4	ES Midgard	96,0	106,2	105,3	113,2	88,8	93,4	100,6	122,3	103,2	97
5	Farmalou	100,7	105,3	118,6	117,1	100,2	123,0	109,1	145,4	114,9	107
6	Garantio	103,5	104,7	105,0	108,4	100,5	98,8	104,0	124,1	106,1	99
7	Keltico	105,5	87,7	93,0	112,8	102,1	107,2	99,9	126,7	104,4	98
8	Kristallo	102,5	100,9	120,0	121,4	97,4	80,5	94,7	122,1	104,9	98
9	KWS	91,1	94,8	84,2	104,0	97,9	86,9	78,0	122,4	94,9	89
10	KWS Odorico	112,4	86,3	110,4	108,2	101,2	85,5	90,2	138,6	104,1	97
11	KWS	108,0	105,2	102,6	114,1	108,2	89,0	111,4	129,0	108,4	101
12	LID1015C	99,8	109,3	108,4	106,1	92,4	98,9	106,5	126,1	105,9	99
13	P8754	108,4	134,2	108,3	114,8	101,8	113,8	112,0	134,2	115,9	108
14	Pumori	118,1	111,6	116,8	118,9	98,3	83,5	95,5	122,6	108,2	101
15	RGT Aloexx	107,2	102,1	111,9	109,0	105,4	78,0	97,0	128,4	104,9	98
16	RGT Alyxx	103,4	109,8	105,9	110,5	104,4	105,2	103,2	128,6	108,9	102
17	RGT Bernaxx	106,6	105,0	120,4	109,2	102,3	102,8	101,5	132,7	110,0	103
18	SM Doktor	95,6	112,7	101,4	109,6	95,8	100,5	92,6	142,8	106,4	99
19	SM Sobieski	106,3	113,8	100,0	115,0	91,7	90,5	97,1	139,2	106,7	100
20	Amaroc*	100,4	104,6	99,2	115,8	105,4	127,3	100,6	133,9	110,9	104
21	SY Calo*	100,3	106,0	110,1	100,8	94,6	103,4	92,5	114,6	102,8	96
22	CS Soremi <sup>2)</sup>	109,7	100,6	104,2	108,0	96,2	107,2	92,6	146,0	108,1	101
23	Erwinga <sup>2)</sup>	106,0	113,5	107,3	110,3	101,5	110,4	98,1	137,9	110,6	103
24	ES	97,3	86,9	107,9	111,0	112,5	92,5	106,8	134,7	106,2	99
25	ES	99,6	101,9	109,9	105,5	96,7	124,6	102,0	125,9	108,3	101
26	P8271 <sup>2)</sup>	115,7	101,7	105,6	108,7	105,1	98,2	87,0	130,1	106,5	100
27	P8723 <sup>2)</sup>	104,2	102,4	89,1	103,8	96,6	95,4	95,2	125,7	101,5	95
28	Primino <sup>2)</sup>	89,0	94,9	107,3	100,7	105,9	89,4	104,8	102,5	99,3	93
29	SY Invictus <sup>2)</sup>	101,7	101,1	106,7	116,1	92,2	88,1	101,0	131,0	104,7	98
30	Agendo	93,6	92,2	105,7	106,2	100,4	108,5	96,6	118,1	102,7	96
31	B2111A	86,6	93,9	97,1	88,8	86,5	94,0	93,4	116,1	94,6	88
32	BC180	77,5	78,7	76,3	84,9	86,1	83,8	71,5	93,0	81,5	76
33	BRV2138B	94,9	110,2	102,8	112,2	109,9	90,3	84,4	123,7	103,5	97
34	BRV2192A	105,1	109,4	101,2	105,8	104,9	94,3	112,0	117,8	106,3	99
35	BRV2224A	84,1	100,9	101,4	113,9	84,9	117,0	95,9	127,2	103,1	96
36	CS Kalesi	101,3	111,2	103,5	111,5	106,0	107,1	101,0	138,7	110,0	103
37	Giuliana	101,6	108,1	108,7	108,5	97,1	109,5	95,8	141,9	108,9	102
38	Goodhead	101,4	110,4	99,4	111,8	92,1	86,3	92,0	133,5	103,4	97
39	LG 31222	91,3	103,5	99,9	108,7	85,1	101,9	92,2	131,6	101,8	95
40	LG 31228	106,0	108,8	111,9	103,1	99,8	112,9	100,0	123,8	108,3	101
41	LZM170/73	102,7	113,8	108,1	109,3	115,0	128,4	97,7	128,2	112,9	106
42	Nicolo	116,5	113,7	102,8	113,0	102,8	110,9	91,1	126,6	109,7	103
43	P7043	100,3	101,2	82,7	86,4	100,2	88,5	95,4	122,6	97,2	91
44	P8604	103,1	108,5	100,6	109,0	101,8	102,6	89,9	126,4	105,2	98
45	Privat	113,8	111,8	119,8	115,4	103,6	98,4	101,1	134,6	112,3	105
46	RGT Easixx	100,9	86,9	89,0	97,3	93,4	93,8	85,4	121,6	96,0	90
47	RGT Vortexx	92,5	101,9	98,2	109,6	98,5	101,9	93,0	128,6	103,0	96
48	Searider	98,8	101,3	103,6	105,3	88,1	87,0	91,5	127,3	100,4	94

cd. tabeli 4

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Kościelna W.	Marianowo	Przeclaw	Radowo	Rarwino	Rychliki	Smolice	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>104,3</b>	<b>105,9</b>	<b>107,3</b>	<b>111,3</b>	<b>99,6</b>	<b>97,6</b>	<b>98,9</b>	<b>130,7</b>	<b>107,0</b>	
49	SY Liberty	114,0	112,5	115,7	119,5	107,5	100,3	112,3	136,1	<b>114,7</b>	107
50	Xanadu	118,6	109,5	99,8	110,2	91,6	110,6	95,6	131,9	<b>108,5</b>	101
	<b>średnia</b>	<b>102,4</b>	<b>104,3</b>	<b>104,4</b>	<b>108,6</b>	<b>99,1</b>	<b>99,7</b>	<b>97,1</b>	<b>128,6</b>	<b>105,5</b>	
	NIR, dt/ha	6,6	7,0	5,9	10,1	3,9	4,5	10,0	9,6	<b>7,4</b>	
	NIR, %	6,5	6,7	5,6	9,3	3,9	4,5	10,3	7,4	<b>7,0</b>	

Plon ziarna przy wilgotności 14%

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: odmiany Lp.1-21, Lp. 20-21 – odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 5

Kukurydza na ziarno. Odmiany wczesne. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.

Wilgotność ziarna, %

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Kościelna W.	Marianowo	Przeclaw	Radowstowo	Rarwinowo	Rychliki	Smolice	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>22,8</b>	<b>25,8</b>	<b>23,9</b>	<b>24,8</b>	<b>38,8</b>	<b>28,1</b>	<b>31,8</b>	<b>21,8</b>	<b>27,2</b>	
1	Almondo	22,9	24,0	19,3	28,3	39,9	28,7	36,2	25,2	<b>28,0</b>	103
2	Amavit	21,0	26,5	23,8	24,7	40,4	28,0	30,1	20,2	<b>26,8</b>	99
3	Ashley	22,5	24,5	23,8	24,5	38,1	26,4	32,6	22,4	<b>26,8</b>	99
4	ES Midgard	23,7	30,7	27,4	26,3	40,6	25,5	32,0	21,9	<b>28,5</b>	105
<b>5</b>	<b>Farmalou</b>	<b>23,6</b>	<b>22,9</b>	<b>20,3</b>	<b>25,3</b>	<b>40,7</b>	<b>26,8</b>	<b>30,3</b>	<b>22,8</b>	<b>26,6</b>	<b>98</b>
6	Garantio	20,8	22,6	23,2	22,7	38,8	26,4	28,2	19,0	<b>25,2</b>	93
7	Keltico	24,4	26,7	26,2	25,4	39,6	28,2	33,3	23,0	<b>28,4</b>	104
8	Kristallo	23,4	25,9	17,6	23,9	40,4	28,9	31,6	21,2	<b>26,6</b>	98
9	KWS	20,3	18,9	17,2	20,4	30,5	28,7	25,7	17,7	<b>22,4</b>	82
10	KWS Odorico	24,0	32,1	25,4	27,7	38,7	26,9	36,6	23,2	<b>29,3</b>	108
11	KWS	22,7	26,6	24,9	24,0	39,3	32,6	33,5	21,6	<b>28,2</b>	103
12	LID1015C	23,3	25,6	26,3	23,5	38,3	28,8	28,5	20,9	<b>26,9</b>	99
13	P8754	24,1	26,8	29,6	25,1	40,1	27,0	32,8	24,1	<b>28,7</b>	105
14	Pumori	22,2	23,5	24,9	24,5	38,4	30,2	30,2	20,4	<b>26,8</b>	98
15	RGT Aloexx	23,0	26,2	19,3	24,7	37,3	29,2	32,6	22,1	<b>26,8</b>	98
16	RGT Alyxx	22,1	23,2	26,4	23,7	39,2	27,9	31,4	22,1	<b>27,0</b>	99
17	RGT Bernaxx	24,3	25,9	20,8	26,4	38,9	28,8	33,1	23,3	<b>27,7</b>	102
18	SM Doktor	23,1	26,4	27,0	25,5	39,8	27,6	33,1	21,8	<b>28,0</b>	103
19	SM Sobieski	21,5	27,5	26,0	23,3	39,3	29,4	31,7	20,7	<b>27,4</b>	101
20	Amaroc*	23,8	25,2	25,3	25,9	38,2	28,3	32,9	22,7	<b>27,8</b>	102
21	SY Calo*	22,0	29,5	26,4	25,8	38,9	26,5	30,8	21,8	<b>27,7</b>	102
22	CS Soremi <sup>2)</sup>	23,1	30,0	30,2	24,7	40,0	28,9	40,5	24,6	<b>30,3</b>	111
23	Erwinga <sup>2)</sup>	25,6	27,3	26,6	29,3	39,3	27,9	37,3	27,2	<b>30,1</b>	110
24	ES	23,0	28,5	23,9	24,0	38,6	27,8	30,6	21,0	<b>27,2</b>	100
25	ES	22,2	23,9	26,7	22,0	38,7	28,0	29,0	20,0	<b>26,3</b>	97
26	P8271 <sup>2)</sup>	24,2	28,1	26,6	24,9	36,3	29,2	39,9	19,7	<b>28,6</b>	105
27	P8723 <sup>2)</sup>	23,6	30,6	26,2	23,2	39,3	28,3	32,1	21,9	<b>28,1</b>	103
28	Primino <sup>2)</sup>	22,0	21,7	22,4	21,9	35,5	26,6	29,0	18,4	<b>24,7</b>	91
29	SY Invictus <sup>2)</sup>	22,7	26,9	26,4	25,8	40,1	26,4	33,0	22,3	<b>27,9</b>	103
30	Agendo	24,6	28,4	26,3	25,1	38,8	27,9	34,5	21,9	<b>28,4</b>	104
31	B2111A	22,0	23,9	24,2	22,0	39,7	28,8	33,1	19,0	<b>26,6</b>	98
32	BC180	22,9	24,4	17,0	23,8	39,3	28,5	30,3	22,2	<b>26,0</b>	96
33	BRV2138B	23,0	22,4	26,5	24,5	35,2	29,9	35,0	21,8	<b>27,3</b>	100
34	BRV2192A	23,1	22,3	25,4	22,1	37,9	26,4	28,2	20,1	<b>25,7</b>	94
35	BRV2224A	22,5	23,2	25,0	24,5	40,1	26,7	34,3	21,0	<b>27,2</b>	100
36	CS Kalesi	23,8	24,8	25,4	25,1	38,3	27,5	36,9	25,0	<b>28,3</b>	104
37	Giuliana	23,7	27,2	25,4	27,5	39,5	29,5	36,2	24,3	<b>29,2</b>	107
38	Goodhead	23,7	27,3	27,3	25,6	40,0	28,6	33,3	23,6	<b>28,7</b>	105
39	LG 31222	21,2	26,4	24,7	23,7	38,8	28,9	34,8	20,6	<b>27,4</b>	101
40	LG 31228	22,1	26,1	26,7	27,1	38,1	29,1	31,8	24,0	<b>28,1</b>	103
41	LZM170/73	21,0	25,5	23,5	26,6	35,2	26,6	30,9	21,1	<b>26,3</b>	97
42	Nicolo	24,3	32,6	29,8	29,1	39,7	28,0	36,5	22,5	<b>30,3</b>	111
43	P7043	22,0	21,4	22,8	21,1	34,4	25,5	25,7	21,0	<b>24,2</b>	89
44	P8604	22,2	21,5	24,5	22,9	40,3	31,5	35,0	19,3	<b>27,2</b>	100
45	Privat	24,2	27,2	26,7	28,2	40,2	27,6	30,1	23,0	<b>28,4</b>	104
46	RGT Easixx	22,2	27,8	25,3	26,7	36,1	27,0	35,5	23,1	<b>28,0</b>	103
47	RGT Vortexx	24,6	31,3	26,8	29,1	40,1	28,4	41,4	26,1	<b>31,0</b>	114
48	Searider	24,6	32,5	27,6	25,8	40,4	29,7	34,4	22,9	<b>29,7</b>	109

cd. tabeli 5

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Kościelna W.	Marianowo	Przeclaw	Radoszowo	Rarwinowo	Rychliki	Smolice	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>22,8</b>	<b>25,8</b>	<b>23,9</b>	<b>24,8</b>	<b>38,8</b>	<b>28,1</b>	<b>31,8</b>	<b>21,8</b>	<b>27,2</b>	
49	SY Liberty	25,1	31,3	23,6	27,7	39,2	31,3	32,3	26,2	<b>29,6</b>	109
50	Xanadu	23,4	27,4	29,1	25,3	39,8	26,3	31,1	21,3	<b>28,0</b>	103
	<b>średnia</b>	<b>23,0</b>	<b>26,3</b>	<b>24,9</b>	<b>25,0</b>	<b>38,7</b>	<b>28,1</b>	<b>32,8</b>	<b>22,1</b>	<b>27,6</b>	
	NIR, %	0,6	0,5	0,5	1,4	0,5	0,8	3,1	1,6	<b>1,9</b>	

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: odmiany Lp.1-21, Lp. 20-21 – odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 6

Kukurydza na ziarno. Odmiany średniowczesne. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.  
Plon ziarna, dt z ha

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Krzyżewo	Masłowice	Skołoszów	Smolice	Śrem	Zybszów	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>108,1</b>	<b>129,0</b>	<b>134,0</b>	<b>107,1</b>	<b>133,1</b>	<b>139,3</b>	<b>87,4</b>	<b>84,6</b>	<b>115,3</b>	
1	Dolmino	108,1	129,1	144,3	89,7	126,2	145,0	78,4	73,6	111,8	97
<b>2</b>	<b>Farmpower</b>	<b>103,5</b>	<b>135,8</b>	<b>146,9</b>	<b>121,9</b>	<b>140,8</b>	<b>143,3</b>	<b>86,2</b>	<b>92,6</b>	<b>121,3</b>	<b>105</b>
3	Greatful	113,3	128,6	142,5	105,8	127,0	134,8	87,2	78,9	114,8	100
4	Inception	110,8	133,1	145,0	106,6	141,7	159,0	80,7	82,9	120,0	104
5	Inspiro	90,1	105,7	100,1	97,7	104,7	124,5	71,6	76,7	96,4	84
6	Interago	109,8	128,3	135,9	133,9	131,8	137,1	99,5	97,0	121,7	105
7	Justy	101,1	129,0	132,1	108,1	129,9	141,7	82,9	81,5	113,3	98
8	KWS Atrezzato	106,1	131,0	118,8	120,8	137,5	129,4	93,4	96,7	116,7	101
9	KWS Camillo	108,9	136,2	131,4	111,6	134,7	143,8	93,5	87,9	118,5	103
10	KWS Jaipur	108,0	120,1	144,8	97,3	125,4	135,7	86,1	86,1	112,9	98
11	LG31240	109,4	137,4	136,4	107,8	136,4	148,6	87,0	88,8	119,0	103
12	LID2210C	113,7	135,3	146,4	124,5	131,6	138,2	85,5	91,6	120,8	105
13	Magento	106,5	115,6	121,8	119,9	142,9	128,2	90,0	75,3	112,5	98
14	Murphey	109,5	141,0	129,2	109,0	140,1	143,9	95,3	93,3	120,2	104
15	P8834	117,5	150,7	136,0	93,0	140,8	152,3	86,4	88,9	120,7	105
16	P8904	110,6	137,8	143,8	118,9	150,1	146,9	85,3	87,0	122,5	106
17	Plantus	108,4	121,5	116,7	94,6	140,1	138,6	88,4	72,9	110,2	96
18	Profito	103,7	131,9	127,7	89,2	124,3	138,5	91,5	94,8	112,7	98
<b>19</b>	<b>Farmfire *</b>	<b>106,3</b>	<b>116,6</b>	<b>136,0</b>	<b>93,4</b>	<b>122,5</b>	<b>142,5</b>	<b>82,0</b>	<b>84,4</b>	<b>110,5</b>	<b>96</b>
<b>20</b>	<b>Farmoritz *</b>	<b>113,4</b>	<b>129,6</b>	<b>141,7</b>	<b>92,3</b>	<b>126,6</b>	<b>135,7</b>	<b>96,3</b>	<b>75,0</b>	<b>113,8</b>	<b>99</b>
<b>21</b>	<b>Farmueller *</b>	<b>116,9</b>	<b>124,5</b>	<b>147,0</b>	<b>118,1</b>	<b>139,8</b>	<b>144,7</b>	<b>96,7</b>	<b>85,6</b>	<b>121,7</b>	<b>105</b>
22	Jakobo *	107,3	128,3	138,7	113,6	130,5	140,2	75,4	91,5	115,7	100
23	Kokuna *	109,2	122,1	127,2	105,9	126,7	127,4	79,0	73,3	108,8	94
24	LG31256 *	103,2	128,2	125,5	97,3	141,4	124,3	99,6	74,3	111,7	97
25	B2218B <sup>2)</sup>	104,0	137,0	135,3	105,5	139,0	137,8	92,4	100,9	119,0	103
26	B2857B <sup>2)</sup>	104,5	124,1	130,8	98,9	131,9	136,4	85,2	88,1	112,5	98
27	Clooney <sup>2)</sup>	116,9	128,5	138,7	109,6	138,3	140,8	89,1	79,8	117,7	102
28	DKC3595 <sup>2)</sup>	102,5	126,0	115,5	98,2	129,8	131,6	90,0	81,8	109,4	95
29	DKC3609 <sup>2)</sup>	101,2	130,4	137,1	102,1	144,0	138,6	85,3	97,5	117,0	101
30	Glutexo <sup>2)</sup>	114,8	133,3	147,5	104,8	126,0	144,6	87,8	86,6	118,2	102
31	Jam <sup>2)</sup>	110,9	122,9	138,9	92,8	128,3	148,7	85,6	69,4	112,2	97
32	Kasano <sup>2)</sup>	88,7	110,2	109,4	88,9	122,3	117,7	75,2	78,6	98,9	86
33	Maxoleta <sup>2)</sup>	117,6	128,7	128,2	113,6	141,8	145,5	93,1	91,8	120,0	104
34	P8742 <sup>2)</sup>	100,0	124,0	108,7	93,5	133,2	134,9	69,3	65,6	103,6	90
35	P8752 <sup>2)</sup>	114,9	132,6	127,9	100,1	130,9	144,3	85,8	83,2	115,0	100
36	Plutor <sup>2)</sup>	112,6	132,8	135,7	98,3	128,5	129,0	87,6	70,8	111,9	97
37	RGT Axtride <sup>2)</sup>	103,5	114,5	119,0	124,8	126,2	132,1	86,1	86,5	111,6	97
38	RGT Gedimaxx <sup>2)</sup>	106,9	115,4	114,1	103,5	132,6	120,2	76,3	101,3	108,8	94
39	Smartboxx <sup>2)</sup>	114,0	130,4	121,7	117,8	136,1	143,7	96,1	79,8	117,4	102
40	Sumumba <sup>2)</sup>	107,4	125,2	124,6	100,8	136,5	141,6	96,1	82,2	114,3	99
41	SY Fregat <sup>2)</sup>	108,7	143,0	116,8	104,3	139,9	133,5	95,6	82,0	115,5	100



42	Vulpix <sup>2)</sup>	108,9	108,0	129,5	109,9	134,7	137,5	77,2	66,7	<b>109,1</b>	95
----	----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	--------------	----

cd. tabeli 6

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Krzyżowe	Masłowice	Skołosów	Smolice	Śrem	Zybisów	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>108,1</b>	<b>129,0</b>	<b>134,0</b>	<b>107,1</b>	<b>133,1</b>	<b>139,3</b>	<b>87,4</b>	<b>84,6</b>	<b>115,3</b>	
43	B2368C	107,4	146,6	143,0	104,8	143,9	142,7	87,9	92,6	<b>121,1</b>	105
44	B2691B	104,5	142,9	131,0	108,5	133,5	138,4	85,1	87,4	<b>116,4</b>	101
45	Barkley	119,5	126,9	144,5	125,7	126,2	132,8	87,2	90,7	<b>119,2</b>	103
46	Broom	120,2	126,2	140,5	95,5	131,7	137,7	89,7	85,9	<b>115,9</b>	101
47	BRV2230B	110,0	130,9	121,3	116,9	131,7	136,6	78,2	85,3	<b>113,8</b>	99
48	Caddie	111,5	134,8	133,6	105,9	139,6	143,5	88,1	90,1	<b>118,4</b>	103
49	Debix	106,4	128,7	140,8	112,7	151,5	147,6	83,1	86,1	<b>119,6</b>	104
50	Delicao	99,7	117,8	127,2	95,8	120,2	124,5	74,9	73,6	<b>104,2</b>	90
51	DKC3201	115,1	128,8	149,4	115,6	127,2	134,9	88,1	76,5	<b>117,0</b>	101
52	DS1890B	110,6	128,5	118,7	100,9	127,9	139,8	81,9	84,0	<b>111,5</b>	97
53	DS1897B	105,7	130,9	135,1	110,3	128,2	149,9	81,3	85,3	<b>115,8</b>	100
54	EC Gisella	118,4	129,8	148,8	111,1	146,4	140,8	89,8	90,4	<b>121,9</b>	106
55	ES Myfriend	113,5	130,7	128,5	126,8	131,3	144,8	86,3	91,2	<b>119,1</b>	103
56	Gerwen	98,4	129,9	140,8	112,3	124,8	133,9	73,4	48,1	<b>107,7</b>	93
57	P8796	98,4	136,5	113,8	96,7	119,8	125,0	78,5	68,4	<b>104,6</b>	91
58	P8812	106,1	129,9	134,1	106,4	139,0	139,4	77,3	80,3	<b>114,1</b>	99
59	RGT Axxional	106,6	134,5	133,1	111,9	130,6	139,6	86,5	80,0	<b>115,3</b>	100
60	Valdragon	98,5	126,7	127,1	94,9	128,1	134,9	80,2	76,5	<b>108,4</b>	94
	<b>średnia</b>	<b>108,1</b>	<b>128,8</b>	<b>131,8</b>	<b>106,5</b>	<b>132,9</b>	<b>138,2</b>	<b>85,8</b>	<b>83,3</b>	<b>114,4</b>	
	NIR, dt/ha	5,6	10,3	6,8	4,0	10,8	8,1	11,8	11,6	<b>7,2</b>	
	NIR, %	5,2	8,0	5,2	3,7	8,1	5,8	13,8	14,0	<b>6,3</b>	

Plon ziarna przy wilgotności 14%

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: odmiany Lp.1-24, Lp. 19-24 - odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 7

Kukurydza na ziarno. Odmiany średniowczesne. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.

Wilgotność ziarna, %

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Krzyżewo	Masłowice	Skołoszów	Smolice	Śrem	Zybiszów	Średnia	% wzorca
wzorzec:		25,3	33,3	31,0	26,1	21,4	23,8	24,0	21,9	25,9	
1	Dolmino	21,8	32,8	28,6	25,3	20,9	22,2	23,0	21,3	24,5	95
2	Farmpower	28,3	34,5	32,7	25,6	23,6	25,7	26,0	22,8	27,4	106
3	Greatful	23,4	30,7	29,1	26,7	21,5	23,1	23,8	21,2	24,9	96
4	Inception	25,6	36,0	31,5	26,7	21,0	24,6	26,6	22,2	26,8	104
5	Inspiro	24,6	35,9	29,9	25,5	24,0	24,7	24,5	21,7	26,4	102
6	Interago	24,6	31,9	31,3	26,2	19,8	22,9	22,8	20,8	25,0	97
7	Justy	28,2	33,3	32,1	26,7	21,0	24,9	25,0	23,5	26,8	104
8	KWS Atrezzato	24,3	30,8	30,1	26,2	21,0	23,5	23,0	21,2	25,0	97
9	KWS Camillo	26,1	32,4	34,3	26,1	21,6	23,6	22,8	21,7	26,1	101
10	KWS Jaipur	25,0	31,1	28,1	24,8	20,5	22,3	20,3	19,8	24,0	93
11	LG31240	24,3	30,9	30,1	24,9	21,6	23,0	22,9	21,0	24,8	96
12	LID2210C	24,7	29,4	29,9	23,3	19,4	22,2	23,2	19,6	24,0	93
13	Magento	24,6	31,5	33,3	26,6	22,4	20,8	22,2	22,4	25,5	99
14	Murphey	25,5	32,8	29,8	28,0	20,5	26,7	23,5	22,7	26,2	101
15	P8834	25,1	30,5	35,1	29,2	21,0	24,3	26,7	20,6	26,6	103
16	P8904	25,5	33,6	33,4	27,6	20,9	24,0	24,3	21,4	26,3	102
17	Plantus	25,7	36,6	31,4	26,7	23,4	25,1	25,7	23,0	27,2	105
18	Profito	24,2	32,9	32,7	27,8	21,0	24,2	21,9	22,1	25,8	100
19	Farmfire *	27,0	36,4	31,9	25,8	21,2	25,6	25,2	23,1	27,0	105
20	Farmoritz *	26,7	35,8	31,1	25,3	21,6	25,3	23,7	23,2	26,6	103
21	Farmueller *	27,0	36,7	29,9	24,4	22,5	23,3	26,5	23,2	26,7	103
22	Jakobo *	26,4	34,8	29,3	25,0	21,0	21,0	25,9	20,5	25,5	99
23	Kokuna *	26,3	36,0	31,5	27,9	21,7	25,0	24,3	23,2	27,0	104
24	LG31256 *	23,5	31,0	27,9	24,7	20,5	22,7	23,0	22,8	24,5	95
25	B2218B <sup>2)</sup>	25,6	30,9	30,4	27,1	19,6	22,2	24,5	20,8	25,1	97
26	B2857B <sup>2)</sup>	27,2	36,5	33,5	29,7	21,4	23,1	27,3	21,4	27,5	106
27	Clooney <sup>2)</sup>	24,5	35,4	30,4	24,6	22,3	24,1	25,7	24,9	26,5	102
28	DKC3595 <sup>2)</sup>	23,8	30,7	29,6	26,9	21,1	21,1	22,6	21,6	24,7	95
29	DKC3609 <sup>2)</sup>	23,9	32,9	30,0	29,4	21,2	26,2	24,8	20,6	26,1	101
30	Glutexo <sup>2)</sup>	25,5	35,9	31,7	26,2	22,2	24,8	26,5	23,6	27,0	105
31	Jam <sup>2)</sup>	28,5	38,5	31,5	26,4	23,9	28,4	27,9	22,9	28,5	110
32	Kasano <sup>2)</sup>	24,2	31,7	28,1	26,2	20,8	21,2	22,1	20,0	24,3	94
33	Maxoleta <sup>2)</sup>	24,2	32,5	28,2	23,8	20,3	23,6	22,6	22,2	24,7	95
34	P8742 <sup>2)</sup>	28,5	37,4	34,1	29,2	22,1	25,6	26,4	21,2	28,0	108
35	P8752 <sup>2)</sup>	23,8	33,2	33,7	24,7	19,4	22,1	22,5	20,8	25,0	97
36	Plutor <sup>2)</sup>	24,3	30,2	30,0	25,8	21,3	22,3	23,3	21,5	24,8	96
37	RGT Axxtride <sup>2)</sup>	23,9	29,7	31,3	24,5	20,9	23,5	23,1	20,1	24,6	95
38	RGT Gedimaxx <sup>2)</sup>	22,6	29,1	32,1	23,3	19,2	21,1	25,3	19,3	24,0	93
39	Smartboxx <sup>2)</sup>	23,6	34,1	33,1	27,5	23,1	25,8	22,9	20,7	26,4	102
40	Sumumba <sup>2)</sup>	25,1	34,3	29,3	25,2	22,8	23,2	25,1	22,2	25,9	100

41	SY Fregat <sup>2)</sup>	28,2	29,8	33,3	27,5	20,2	21,3	25,1	19,9	<b>25,7</b>	99
42	Vulpix <sup>2)</sup>	27,5	36,3	31,5	26,3	22,3	25,7	26,6	23,3	<b>27,4</b>	106

cd. tabeli 7

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Krzyżewo	Masłowice	Skolyszów	Smolice	Śrem	Zybiszów	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>25,3</b>	<b>33,3</b>	<b>31,0</b>	<b>26,1</b>	<b>21,4</b>	<b>23,8</b>	<b>24,0</b>	<b>21,9</b>	<b>25,9</b>	
43	B2368C	28,3	34,2	36,0	28,6	22,3	24,0	26,8	22,1	<b>27,8</b>	107
44	B2691B	27,5	35,3	33,9	26,7	20,4	23,7	24,5	20,2	<b>26,5</b>	103
45	Barkley	25,1	34,9	29,9	25,8	21,3	23,7	23,2	21,8	<b>25,7</b>	99
46	Broom	25,6	32,4	29,0	25,9	22,8	23,0	24,4	22,5	<b>25,7</b>	99
47	BRV2230B	23,9	31,8	32,0	25,8	20,0	20,8	25,1	20,2	<b>25,0</b>	97
48	Caddie	23,7	29,4	31,8	25,0	21,3	22,1	21,4	19,1	<b>24,2</b>	94
49	Debix	25,1	36,2	31,3	23,0	22,5	25,7	24,7	21,7	<b>26,3</b>	102
50	Delicao	24,5	33,1	31,0	27,6	19,8	24,1	25,3	22,1	<b>25,9</b>	100
51	DKC3201	25,4	32,0	29,6	25,6	21,4	23,5	22,7	21,3	<b>25,2</b>	97
52	DS1890B	25,2	33,2	32,2	25,3	23,2	25,5	25,5	22,5	<b>26,6</b>	103
53	DS1897B	27,6	37,0	33,7	25,6	21,7	27,7	26,2	23,2	<b>27,8</b>	108
54	EC Gisella	27,0	36,8	32,0	26,2	22,9	24,0	27,1	24,0	<b>27,5</b>	106
55	ES Myfriend	24,8	32,2	30,0	25,4	20,8	24,1	24,0	19,5	<b>25,1</b>	97
56	Gerwen	26,3	33,0	33,5	27,7	19,6	24,0	25,0	20,4	<b>26,2</b>	101
57	P8796	25,3	30,3	29,8	28,9	20,1	21,5	24,8	21,1	<b>25,2</b>	98
58	P8812	26,2	32,8	30,2	25,4	20,8	24,1	23,6	20,5	<b>25,5</b>	98
59	RGT Axxional	25,1	31,1	29,9	20,9	22,4	24,1	24,3	23,6	<b>25,2</b>	97
60	Valdragon	24,9	29,9	30,5	24,9	20,5	20,5	24,2	21,0	<b>24,5</b>	95
	<b>średnia</b>	<b>25,4</b>	<b>33,2</b>	<b>31,2</b>	<b>26,1</b>	<b>21,4</b>	<b>23,7</b>	<b>24,4</b>	<b>21,6</b>	<b>25,9</b>	
	NIR, %	0,5	1,8	0,2	1,0	1,3	1,2	2,1	1,8	<b>1,3</b>	

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: odmiany Lp.1-24, Lp. 19-24 - odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 8

Kukurydza na ziarno. Odmiany średniopóźne. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.

Plon ziarna, dt z ha

Lp.	Odmiany/stacje	Głębo- kie	Głęb- czyce	Masto- wice	Pawło- wice	Skoło- szów	Słupia W.	Smoli- ce	Zybi- szów	Śred- nia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>105,6</b>	<b>139,3</b>	<b>98,6</b>	<b>112,5</b>	<b>148,5</b>	<b>102,1</b>	<b>144,3</b>	<b>85,9</b>	<b>117,1</b>	
1	Classico	105,8	138,4	102,9	113,1	142,1	101,0	140,9	86,5	<b>116,3</b>	99
2	ES Winway	96,5	135,3	109,6	115,8	141,2	111,9	142,4	95,6	<b>118,5</b>	101
3	ES Midway	113,1	147,5	102,1	116,2	150,8	102,7	142,1	101,8	<b>122,0</b>	104
<b>4</b>	<b>Farmurphy</b>	<b>110,4</b>	<b>141,2</b>	<b>91,5</b>	<b>111,8</b>	<b>144,1</b>	<b>97,0</b>	<b>149,6</b>	<b>83,9</b>	<b>116,2</b>	<b>99</b>
5	Hardware	111,2	131,4	92,9	106,2	138,8	105,8	139,7	65,2	<b>111,4</b>	95
6	LID3306C	112,0	140,4	94,6	112,3	158,5	106,0	139,8	73,6	<b>117,1</b>	100
7	P9610	110,0	146,5	98,0	120,9	160,6	99,9	144,3	89,6	<b>121,2</b>	104
8	P9978	101,5	152,3	111,1	107,2	154,4	97,2	164,9	87,1	<b>121,9</b>	104
9	ES Mylady *	110,4	137,2	93,7	120,7	153,8	107,2	150,1	105,0	<b>122,3</b>	104
10	KWS Kashmir *	92,3	129,9	92,6	98,7	142,2	95,7	136,7	87,7	<b>109,5</b>	93
11	RGT Exxact *	98,9	132,5	95,7	115,2	146,5	99,2	136,5	68,6	<b>111,6</b>	95
12	Auxkar <sup>2)</sup>	102,8	137,9	87,8	112,0	135,5	113,9	139,2	96,8	<b>115,7</b>	99
13	DKC3888 <sup>2)</sup>	110,8	137,8	99,2	110,1	137,5	109,1	139,6	96,3	<b>117,5</b>	100
14	DKC4098 <sup>2)</sup>	106,7	138,4	118,7	111,6	147,6	100,3	137,8	99,6	<b>120,1</b>	103
15	MAS 431.B <sup>2)</sup>	100,9	133,7	109,1	105,4	142,1	82,9	141,1	70,1	<b>110,7</b>	94
16	P9170 <sup>2)</sup>	103,6	132,9	116,4	113,7	147,6	95,9	136,2	93,7	<b>117,5</b>	100
17	P9363 <sup>2)</sup>	116,5	141,0	99,2	104,1	157,2	94,0	148,3	81,7	<b>117,7</b>	101
18	RGT Fonxxionel <sup>2)</sup>	104,5	122,0	93,8	108,0	142,7	71,2	135,9	70,2	<b>106,0</b>	91
19	RGT Inedixx <sup>2)</sup>	101,1	137,5	115,0	103,7	142,6	94,2	130,6	103,1	<b>116,0</b>	99
20	Agram	102,5	122,4	102,3	98,1	140,5	89,2	148,6	68,3	<b>109,0</b>	93
21	BC 323	94,5	126,5	84,4	105,3	132,9	109,2	123,9	69,0	<b>105,7</b>	90
22	Bismark	119,9	129,1	86,0	104,4	143,9	92,7	147,6	79,3	<b>112,9</b>	96
23	Bologna	104,1	130,6	79,9	111,6	138,2	104,8	135,7	70,8	<b>109,4</b>	93
24	BRV2552D	101,6	141,0	100,4	115,3	143,1	96,5	132,0	85,8	<b>114,5</b>	98
25	Bullinga	114,7	130,5	97,8	102,6	147,2	95,3	154,3	80,8	<b>115,4</b>	99
26	Burzee	107,9	141,7	109,4	113,3	144,5	97,9	137,3	95,1	<b>118,4</b>	101
27	Citadel	99,1	134,2	110,5	115,4	149,0	96,4	139,8	88,4	<b>116,6</b>	100
28	Coronado	104,1	130,9	87,0	100,0	140,8	87,5	130,2	81,7	<b>107,8</b>	92
29	Delft	107,3	128,8	75,6	104,7	147,9	102,1	145,2	74,1	<b>110,7</b>	95
30	ES Skyway	113,4	134,8	110,9	113,2	147,2	101,3	136,2	83,5	<b>117,6</b>	100
31	Exentrik	104,7	137,8	89,9	116,9	139,0	98,2	141,9	75,3	<b>113,0</b>	96
32	Lacorna	106,6	126,9	109,2	102,4	145,3	101,2	129,2	75,4	<b>112,0</b>	96
33	LID3130C	110,8	132,3	98,9	112,7	149,8	107,7	141,5	90,5	<b>118,0</b>	101
34	Karibiko	103,3	133,1	94,2	102,0	138,8	105,2	132,3	79,3	<b>111,0</b>	95
35	Limagold	105,8	133,2	109,6	108,8	146,1	101,6	142,1	93,2	<b>117,5</b>	100
36	Majorque	105,6	140,6	104,0	109,2	145,6	104,4	140,9	92,0	<b>117,8</b>	101
37	MAS 333T	110,4	136,5	113,6	105,9	144,3	97,4	144,9	79,3	<b>116,5</b>	100
38	P0710	109,2	145,0	103,8	100,2	161,4	101,6	172,8	115,4	<b>126,2</b>	108
39	P9889	118,5	149,3	108,6	96,9	149,3	99,1	158,5	93,1	<b>121,7</b>	104
40	Philipus	98,9	124,3	100,8	107,7	117,1	101,4	128,3	84,5	<b>107,9</b>	92
41	Plesant	111,1	130,5	87,2	109,0	144,5	94,0	142,1	83,9	<b>112,8</b>	96
42	RGT Alexx	102,5	148,3	110,4	104,5	153,6	109,0	145,9	97,5	<b>121,5</b>	104
43	RGT Texxia	109,2	141,8	102,6	114,1	150,9	100,8	151,6	96,3	<b>120,9</b>	103
44	Rooma	119,7	134,4	108,6	111,3	139,3	94,6	133,3	83,9	<b>115,7</b>	99

45	Senator	106,5	131,0	95,5	99,2	136,7	102,1	145,1	78,1	<b>111,8</b>	95
46	Silvaner	94,4	124,3	95,2	99,1	134,9	89,4	126,1	48,2	<b>101,4</b>	87

cd. tabeli 8

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Masłowice	Pawłowice	Skószów	Słupia W.	Smolice	Zybszów	Średnia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>105,6</b>	<b>139,3</b>	<b>98,6</b>	<b>112,5</b>	<b>148,5</b>	<b>102,1</b>	<b>144,3</b>	<b>85,9</b>	<b>117,1</b>	
47	SY Premeo	111,2	143,2	91,0	114,0	147,6	102,8	147,3	93,7	<b>118,8</b>	101
48	SY Solandri	122,7	147,3	109,7	108,9	154,5	109,3	145,5	101,6	<b>124,9</b>	107
49	Tondern	110,4	127,2	92,1	97,1	131,2	99,8	134,4	80,7	<b>109,1</b>	93
50	Vasari	99,3	133,0	132,5	109,3	143,8	98,3	139,7	82,9	<b>117,3</b>	100
	<b>średnia</b>	<b>106,8</b>	<b>135,7</b>	<b>100,5</b>	<b>108,4</b>	<b>144,7</b>	<b>99,5</b>	<b>141,4</b>	<b>85,1</b>	<b>115,3</b>	
	NIR, dt/ha	6,0	12,1	3,0	4,9	10,2	12,6	9,1	12,1	<b>7,3</b>	
	NIR, %	5,6	8,9	3,0	4,5	7,0	12,6	6,5	14,2	<b>6,4</b>	

Plon ziarna przy wilgotności 14%

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: odmiany Lp.1-11, Lp. 9-11 - odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych

Tabela 9

Kukurydza na ziarno. Odmiany średniopóźne. Doświadczenia rozpoznawcze 2022.  
Wilgotność ziarna, %

Lp.	Odmiany/stacje	Głębokie	Głęboczyce	Masłowice	Pawłowice	Skołoszów	Słupia W.	Smolice	Zybiśzów	Średnia	% wzorca
wzorzec:		28,4	30,6	31,1	30,6	23,1	23,5	25,4	23,7	27,0	
1	Classico	26,2	34,8	30,3	28,9	22,7	23,1	24,2	22,6	26,6	98
2	ES Winway	26,4	28,8	31,1	28,6	23,1	20,6	28,5	22,8	26,2	97
3	ES Midway	28,2	28,8	33,2	30,4	24,0	22,1	23,5	24,4	26,8	99
4	Farmurphy	27,1	32,0	29,2	29,7	23,8	24,4	23,3	24,7	26,8	99
5	Hardware	28,7	34,0	30,6	31,5	23,5	24,6	23,7	25,0	27,7	102
6	LID3306C	28,1	27,9	28,9	25,7	22,2	21,4	22,8	23,0	25,0	92
7	P9610	26,6	29,9	33,5	31,8	20,7	24,9	24,6	23,5	26,9	100
8	P9978	31,7	35,4	33,8	38,4	26,1	27,8	32,0	24,6	31,2	115
9	ES Mylady *	26,8	26,9	30,9	26,0	22,8	22,7	22,6	21,8	25,1	93
10	KWS Kashmir *	33,9	29,6	30,6	37,4	23,0	25,8	30,9	24,5	29,4	109
11	RGT Exxact *	28,6	28,6	29,5	28,1	22,4	21,2	23,5	23,5	25,7	95
12	Auxkar <sup>2)</sup>	26,7	29,0	31,5	28,5	22,7	23,0	24,8	23,6	26,2	97
13	DKC3888 <sup>2)</sup>	25,8	27,2	33,6	27,1	22,3	22,7	26,2	21,8	25,9	96
14	DKC4098 <sup>2)</sup>	26,7	28,3	28,2	30,6	22,8	21,7	27,0	23,0	26,0	96
15	MAS 431.B <sup>2)</sup>	29,2	35,0	32,6	36,5	26,3	24,6	30,1	23,9	29,8	110
16	P9170 <sup>2)</sup>	27,2	29,5	28,7	28,2	23,6	22,1	26,1	22,2	25,9	96
17	P9363 <sup>2)</sup>	28,2	33,6	33,2	38,1	25,4	25,4	27,3	24,6	29,5	109
18	RGT Fonxxionel <sup>2)</sup>	26,6	28,0	28,2	28,0	22,3	22,5	25,0	21,9	25,3	94
19	RGT Inedixx <sup>2)</sup>	26,7	29,5	31,5	33,6	23,7	23,8	26,8	22,8	27,3	101
20	Agram	32,0	33,7	31,6	41,5	25,9	26,9	31,9	26,5	31,2	116
21	BC 323	28,8	29,6	32,5	33,2	25,3	23,3	24,8	24,6	27,8	103
22	Bismark	27,9	36,6	31,2	33,5	25,1	24,3	24,7	24,9	28,5	105
23	Bologna	26,4	29,1	27,2	26,9	21,8	23,7	23,8	23,8	25,4	94
24	BRV2552D	30,9	28,3	30,4	30,2	24,9	24,5	24,4	23,5	27,1	100
25	Bullinga	29,5	37,6	31,8	34,9	26,9	26,1	31,4	26,2	30,5	113
26	Burzee	27,5	27,3	29,6	29,4	21,7	21,2	24,2	22,7	25,4	94
27	Citadel	25,8	28,8	34,2	32,0	23,6	23,8	27,5	24,4	27,5	102
28	Coronado	28,1	29,6	31,3	37,1	23,0	24,1	28,0	23,3	28,1	104
29	Delft	27,6	33,1	29,2	28,8	23,8	24,5	25,4	23,2	26,9	100
30	ES Skyway	25,2	26,4	26,8	25,5	22,6	21,7	23,4	22,2	24,2	90
31	Exentrik	28,4	29,5	31,6	28,2	23,6	22,6	23,9	22,9	26,3	97
32	Lacorna	28,1	32,9	27,9	30,2	22,5	24,3	25,6	23,9	26,9	100
33	LID3130C	27,3	26,9	28,4	25,2	22,4	22,3	24,3	22,7	24,9	92
34	Karibiko	28,3	31,1	26,6	31,2	23,3	20,0	27,3	22,8	26,3	97
35	Limagold	28,2	32,2	33,4	30,2	24,5	23,8	27,5	23,7	27,9	103
36	Majorque	28,1	28,5	26,4	28,9	24,1	22,0	26,4	21,2	25,7	95
37	MAS 333T	30,3	34,1	33,7	37,2	26,1	25,6	32,8	24,3	30,5	113
38	P0710	34,4	39,9	30,7	37,5	31,8	29,8	34,4	27,5	33,3	123
39	P9889	32,3	29,3	31,2	37,0	24,5	26,6	28,9	22,1	29,0	107
40	Philipus	26,3	30,0	27,1	29,0	23,4	22,6	24,9	22,3	25,7	95
41	Plesant	27,0	35,6	29,6	31,2	24,2	25,4	26,1	25,6	28,1	104
42	RGT Alexx	32,5	31,3	33,6	39,1	27,0	26,8	31,2	27,3	31,1	115
43	RGT Texxia	28,0	31,3	33,5	36,9	24,4	26,1	29,8	26,1	29,5	109
44	Rooma	26,5	32,4	26,6	30,4	21,6	23,8	24,2	24,4	26,2	97

45	Senator	31,8	33,5	26,4	35,9	23,9	25,8	27,1	24,8	<b>28,7</b>	106
46	Silvaner	28,7	33,6	33,0	38,5	24,7	25,2	26,8	23,5	<b>29,3</b>	108

cd. tabeli 9

Lp.	Odmiany/stacje	Głębo- kie	Głub- czyce	Masło- wice	Pawło- wice	Skoło- szów	Słupia W.	Smoli- ce	Zybi- szów	Śred- nia	% wzorca
<b>wzorzec:</b>		<b>28,4</b>	<b>30,6</b>	<b>31,1</b>	<b>30,6</b>	<b>23,1</b>	<b>23,5</b>	<b>25,4</b>	<b>23,7</b>	<b>27,0</b>	
47	SY Premeo	28,4	33,5	30,6	36,9	28,5	26,3	30,9	23,1	<b>29,8</b>	110
48	SY Solandri	29,7	33,0	30,8	32,7	27,2	25,9	27,6	22,1	<b>28,6</b>	106
49	Tondern	26,0	28,5	26,8	27,9	22,3	22,8	22,5	26,4	<b>25,4</b>	94
50	Vasari	26,3	26,5	27,6	25,8	21,7	21,9	24,2	21,8	<b>24,5</b>	90
	<b>średnia</b>	<b>28,3</b>	<b>31,0</b>	<b>30,4</b>	<b>31,8</b>	<b>24,0</b>	<b>24,0</b>	<b>26,6</b>	<b>23,8</b>	<b>27,5</b>	
	NIR, %	0,5	2,4	0,7	1,8	1,6	2,5	1,3	1,9	<b>1,8</b>	

Wzorce poszczególnych grup wczesności tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach: odmiany Lp.1-11, Lp. 9-11 - odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA (nie wpisane do Krajowego rejestru)

<sup>2)</sup> odmiany z katalogu wspólnotowego – CCA, badane drugi rok w doświadczeniach rozpoznawczych