

**Tabela 6**  
**Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia porejestrowe 2003. Plon ogólny suchej masy, dt/ha**

odmiany/miejscow.	Chrząs- -towo	Cici- bór	Kobie- rzyce	Kośc. Wieś	Krzy- żewo	Pawlo- wice	Rados- towo	Rar- wino	Rych- liki	Słupia Jędrz.	Smoli- ce	Sule- jów	Wroci- kowo	śred- nia	% wzor- ca	Toma- szów
<b>Grupa 1 - wczesne</b>																
wzorzec:	<b>138,1</b>	<b>121,5</b>	<b>211,3</b>	<b>116,2</b>	<b>205,0</b>	<b>121,4</b>	<b>167,5</b>	<b>142,5</b>	<b>186,9</b>	<b>205,2</b>	<b>215,5</b>	<b>135,9</b>	<b>237,3</b>	<b>169,6</b>		<b>90,8</b>
Anjou238	138,6	119,1	217,3	110,5	213,4	124,6	179,9	156,0	203,6	198,1	205,0	142,1	243,9	<b>173,2</b>	102,2	96,6
Boomerang	140,8	114,2	215,5	129,4	201,9	130,2	173,7	131,6	200,0	207,6	201,8	144,2	247,2	<b>172,2</b>	101,5	94,3
Boruta	138,4	119,5	199,6	118,4	189,4	112,2	160,2	146,0	183,1	201,2	224,8	142,5	219,6	<b>165,8</b>	97,7	86,3
Diplomat	149,8	153,4	220,4	105,6	235,6	126,7	171,4	127,2	176,8	201,5	238,8	135,5	227,6	<b>174,6</b>	103,0	97,4
Orient	126,5	104,3	201,3	116,9	189,0	113,6	159,9	155,9	167,5	207,6	206,6	132,7	261,9	<b>164,9</b>	97,2	83,2
PR39G12	148,2	128,8	233,1	120,4	221,2	129,8	180,1	148,4	215,3	223,4	206,4	127,3	240,4	<b>178,7</b>	105,4	92,1
Rota	124,3	111,1	192,2	112,5	184,8	112,9	147,5	132,5	162,1	197,2	225,4	127,0	220,5	<b>157,7</b>	93,0	85,7
CV	7,1	13,2	6,7	6,6	9,3	6,7	7,2	8,4	10,6	4,4	6,5	5,3	6,5	<b>4,2</b>		
NRI, dt/ha	4,26	8,71	14,97	5,35	9,51	6,56	4,03	10,54	11,05	11,9	16,45	11,85	5,11	<b>9,20</b>		2,50
NRI, %	3,1	7,2	7,1	4,6	4,6	5,4	2,4	7,4	5,9	5,8	7,6	8,7	2,2	<b>5,4</b>		2,7
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>																
wzorzec:	<b>163,4</b>	<b>115,8</b>	<b>214,6</b>	<b>115,6</b>	<b>216,3</b>	<b>135,1</b>	<b>179,4</b>	<b>144,2</b>	<b>195,7</b>	<b>206,4</b>	<b>195,1</b>	<b>125,2</b>	<b>228,8</b>	<b>172,0</b>		<b>83,9</b>
10 Anjou 258	164,9	115,2	213,6	113,8	210,9	143,7	184,1	147,6	219,3	216,9	189,5	119,3	248,2	<b>175,9</b>	102,3	88,4
11 Baltimore	155,9	118,7	213,3	120,4	216,1	130,8	176,4	151,2	210,5	211,5	200,3	125,2	210,7	<b>172,4</b>	100,2	90,9
12 DK 256	148,1	118,2	213,5	101,3	210,7	136,0	171,0	142,0	192,5	188,1	175,2	119,4	209,2	<b>163,5</b>	95,1	81,1
13 Eurostar	160,7	130,2	219,1	121,6	210,1	134,6	181,0	136,4	193,1	202,6	192,0	122,3	215,1	<b>170,7</b>	99,3	85,3
14 Inagua	160,5	117,6	210,7	113,9	216,1	146,9	187,4	162,1	200,6	212,5	211,2	148,2	247,2	<b>179,6</b>	104,4	78,1
15 Kampala	174,8	115,8	214,0	120,9	239,0	141,0	184,4	137,4	169,6	209,3	199,2	125,8	233,2	<b>174,2</b>	101,3	83,3
16 Kosmo230	147,0	100,6	204,7	109,5	217,4	123,8	164,3	132,3	175,2	196,9	211,9	126,3	218,7	<b>163,7</b>	95,2	77,8
17 Lambada	175,7	109,7	227,5	114,2	217,2	134,0	173,8	146,8	185,9	206,9	177,7	131,5	237,6	<b>172,2</b>	100,1	82,4
18 Lg 2265	137,9	106,6	210,7	116,3	217,1	131,7	176,1	138,4	224,4	212,9	201,4	121,4	229,6	<b>171,1</b>	99,5	93,5
19 LG 2275	171,1	111,3	214,4	113,9	192,6	138,4	184,2	144,0	195,1	206,8	182,1	117,9	228,8	<b>169,3</b>	98,4	85,2
20 LG3226	171,3	124,0	228,5	119,8	220,3	132,5	193,6	142,2	168,8	213,9	202,3	133,8	233,6	<b>175,7</b>	102,2	84,8
21 Lober	176,2	117,5	201,1	111,1	209,4	121,7	180,5	140,0	216,3	195,4	207,2	129,6	218,9	<b>171,2</b>	99,5	73,7
22 Monumental	155,4	120,4	226,8	125,4	239,1	145,1	181,5	141,3	190,0	209,3	192,3	109,2	233,5	<b>174,6</b>	101,5	92,4
23 Veritis	187,8	115,8	207,2	116,5	212,6	130,8	174,2	157,8	198,0	206,8	188,9	122,7	239,2	<b>173,7</b>	101,0	77,9
CV	8,4	6,3	3,9	5,2	5,4	5,5	4,1	5,7	9,0	3,9	6,0	7,3	5,5	<b>2,6</b>		
NRI, dt/ha	10,3	6,39	21,81	5,54	15,42	7,25	3,24	4,63	14,86	11,9	14,52	11,85	5,78	<b>7,63</b>		2,79
NRI, %	6,3	5,5	10,2	4,8	7,1	5,4	1,8	3,2	7,6	5,8	7,4	9,5	2,5	<b>4,4</b>		3,3
<b>Grupa 3 - średniopóźne</b>																
wzorzec:	<b>154,7</b>	<b>118,0</b>	<b>226,1</b>	<b>119,2</b>	<b>252,4</b>	<b>144,5</b>	<b>172,6</b>	<b>124,4</b>	<b>188,3</b>	<b>210,1</b>	<b>206,4</b>	<b>120,6</b>	<b>228,5</b>	<b>174,3</b>		<b>88,1</b>
24 Anjou 248	167,8	119,4	230,6	109,7	243,0	152,5	173,2	123,8	200,9	208,9	206,8	127,2	226,4	<b>176,2</b>	101,1	93,2
25 Cabernet	148,2	123,9	214,2	110,1	242,6	154,7	172,4	137,7	189,5	197,4	194,8	117,4	201,9	<b>169,6</b>	97,3	84,5
26 Chambord	156,8	122,4	241,3	127,3	274,8	132,8	162,8	125,8	189,8	215,8	220,1	129,2	219,3	<b>178,3</b>	102,3	87,9
27 Cyrkon	139,4	102,0	202,3	115,9	219,9	139,4	167,9	106,1	183,0	200,4	196,3	108,8	240,0	<b>163,2</b>	93,6	79,3
28 Edenstar	149,1	121,4	238,5	126,0	252,9	154,8	180,8	127,5	203,8	220,6	207,9	128,1	237,8	<b>180,7</b>	103,7	87,1
29 Electra	130,3	119,3	196,7	104,3	238,5	122,0	140,9	111,0	177,5	181,0	184,2	109,2	184,7	<b>153,8</b>	88,3	82,5
30 Gavott	159,7	124,0	240,0	125,1	281,2	155,5	198,6	132,4	187,8	232,1	220,5	123,0	260,9	<b>187,7</b>	107,7	89,6
31 Haiti	180,6	107,4	245,1	139,3	266,1	155,4	189,1	130,6	188,2	236,7	221,4	131,6	238,5	<b>186,9</b>	107,3	93,1
32 Iman	162,0	125,2	232,6	120,2	270,1	138,0	164,2	119,6	175,3	209,8	210,1	118,5	235,9	<b>175,5</b>	100,7	89,2
33 Król	152,2	117,3	213,6	113,6	246,3	136,4	180,3	139,6	181,7	190,4	190,1	123,0	226,0	<b>170,0</b>	97,6	83,0
34 PR38F70	155,1	115,5	231,9	119,7	241,7	147,5	168,6	114,5	194,2	218,0	217,9	110,2	242,0	<b>175,1</b>	100,5	99,8
CV	8,8	6,2	7,3	8,4	7,3	7,9	8,8	8,7	4,7	8,1	6,4	6,9	9,1	<b>5,7</b>		
NRI, dt/ha	8,73	5,59	11,75	7,78	16,69	7,70	4,02	4,69	19,07	11,90	13,69	11,85	7,13	<b>7,74</b>		3,13
NRI, %	5,6	4,7	5,2	6,5	6,6	5,3	2,3	3,8	10,1	5,7	6,6	9,8	3,1	<b>4,4</b>		3,6
średnia ogół.	<b>154,8</b>	<b>117,8</b>	<b>217,9</b>	<b>117,0</b>	<b>226,3</b>	<b>135,3</b>	<b>174,5</b>	<b>137,1</b>	<b>191,2</b>	<b>207,4</b>	<b>203,4</b>	<b>125,9</b>	<b>230,6</b>	<b>172,2</b>		<b>86,9</b>

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach  
Do syntezy nie włączono wyników SDOO Tomaszów z powodu obniżonej jakości plonu (nie wytworzenie kolb, wcześniejsze zaschnięcie roślin)

**Tabela 8**

**Kukurydza na kiszonkę. Doświadczenia porejestrowe 2003. Zawartość suchej masy w plonie ogólnym,  
%**

odmiany/miejscow.	Chrząs- -towo	Cici- -bór	Kobie- -rzyce	Kośc. -Więś	Krzy- -żewo	Pawlo- -wice	Rados- -towo	Rar- -wino	Rych- -liki	Ślupia -Jędrz.	Smoli- -ce	Sule- -jów	Wroci- -kowo	śred- -nia	% wzor- -ca	Toma- -szów	
<b>Grupa 1 - wczesne</b>																	
	wzorzec:	36,5	33,3	41,6	36,0	34,1	47,3	31,2	29,0	30,4	37,9	38,2	44,0	31,2	36,2	32,3	
1	Anjou238	36,0	33,7	41,9	35,2	34,7	45,7	31,9	28,7	33,4	37,3	36,9	45,4	31,6	36,3	100,3	32,8
2	Boomerang	36,3	30,1	42,2	37,4	33,6	46,3	31,8	26,6	32,5	37,0	39,6	42,5	31,9	36,0	99,4	31,5
3	Boruta	35,6	31,9	39,8	36,5	32,5	47,5	30,5	30,4	30,0	37,8	37,6	45,0	30,1	35,8	98,8	32,4
4	Diplomat	37,8	38,0	43,1	32,6	38,3	47,2	30,9	29,1	29,6	38,8	40,1	46,8	31,5	37,2	102,7	33,3
5	Orient	37,5	33,2	43,4	38,0	32,2	51,0	31,8	31,1	29,0	39,6	38,5	45,1	32,8	37,2	102,6	31,9
6	PR39G12	37,4	34,1	41,2	36,3	35,5	48,1	31,6	29,0	30,7	38,3	37,5	42,4	30,4	36,3	100,3	34,2
7	Rota	35,2	32,3	39,5	36,3	31,9	45,2	30,1	27,9	28,0	36,6	37,5	40,8	30,3	34,7	95,9	30,1
	CV	2,8	7,3	3,6	4,9	6,6	4,1	2,3	5,2	6,3	2,8	3,2	4,8	3,2	2,3		
	NRI	0,34	1,10	0,45	0,33	0,26	0,40	0,33	0,66	0,61	0,56	0,52	0,88	0,20	1,16		
<b>Grupa 2 - średniowczesne</b>																	
	wzorzec:	34,5	31,7	42,0	35,9	36,8	46,8	31,4	31,8	31,5	35,4	37,7	40,8	30,8	35,9	33,3	
8	Anjou 258	36,6	32,8	42,7	35,4	36,7	50,1	33,1	31,7	35,8	36,6	39,3	38,8	33,7	37,2	103,5	33,4
9	Baltimore	33,9	31,8	41,3	37,6	37,1	49,4	31,3	32,3	33,4	36,8	37,9	41,0	29,7	36,4	101,3	34,3
10	DK 256	32,5	31,4	41,5	33,6	37,0	46,8	30,5	30,5	30,9	32,6	36,4	41,8	30,5	35,1	97,6	35,2
11	Eurostar	33,9	33,1	42,5	36,8	35,7	46,5	31,4	33,0	32,2	35,2	38,1	39,0	31,0	36,0	100,3	34,7
12	Inagua	34,1	29,9	42,5	34,6	36,0	47,0	32,7	32,1	31,9	35,7	37,5	46,6	31,1	36,3	101,0	33,3
13	Kampala	31,0	30,7	40,1	35,1	37,6	44,4	31,6	31,3	26,9	36,7	34,8	36,5	29,7	34,4	95,6	30,5
14	Kosmo230	34,4	30,9	45,5	35,9	37,9	46,7	30,7	32,7	30,0	35,3	38,6	44,9	30,1	36,4	101,4	33,2
15	Lambada	32,5	30,9	41,2	37,1	36,9	46,3	30,2	33,2	29,9	36,3	38,1	42,7	29,8	35,8	99,5	35,6
16	Lg 2265	34,5	30,6	39,7	36,7	37,6	46,2	31,4	31,7	35,5	35,3	37,8	39,6	31,5	36,0	100,2	35,0
17	LG 2275	37,9	32,1	43,0	37,0	38,0	48,8	32,3	32,0	30,9	35,5	37,5	39,1	32,1	36,6	101,9	34,9
18	LG3226	36,3	33,7	44,4	36,6	33,8	45,7	31,8	33,0	26,8	35,4	38,0	42,3	30,0	36,0	100,1	34,0
19	Lober	35,2	32,8	42,5	34,8	36,8	48,2	31,0	32,0	33,5	34,6	38,4	43,4	28,8	36,3	101,0	29,8
20	Monumental	34,3	31,3	38,7	35,6	36,0	44,8	30,9	27,7	29,4	34,5	37,2	34,1	29,6	34,2	95,0	31,6
21	Veritis	35,6	31,6	43,0	35,6	37,9	43,6	31,4	32,5	34,3	35,8	38,6	41,3	33,4	36,5	101,5	30,7
	CV	5,2	3,5	4,3	3,2	3,1	4,0	2,6	4,4	8,9	3,1	2,9	8,0	4,7	2,4		
	NRI	0,62	0,76	0,44	0,19	0,17	0,26	0,31	0,29	0,95	0,56	0,56	0,88	0,35	1,23		
<b>Grupa 3 - średniopóźne</b>																	
	wzorzec:	34,0	30,1	37,3	36,3	33,7	44,3	30,8	29,7	30,5	34,2	34,6	34,9	31,6	34,0	32,3	
22	Anjou 248	34,4	31,5	37,0	35,8	34,5	47,7	30,3	28,1	32,4	34,2	32,2	37,1	31,1	34,3	101,0	36,2
23	Cabernet	34,4	33,3	36,7	34,5	33,5	46,7	32,1	32,4	31,1	33,6	34,8	36,1	31,0	34,6	101,8	35,0
24	Chambord	34,7	30,1	36,9	38,8	34,3	41,7	29,2	29,9	30,6	34,2	34,7	36,3	30,0	33,9	99,8	31,2
25	Cyrkon	33,5	27,4	37,0	37,8	33,6	45,6	31,0	29,1	30,3	33,6	34,4	35,1	33,0	33,9	99,8	30,8
26	Edenstar	33,0	29,8	38,0	36,0	32,8	48,2	32,2	31,8	32,3	34,3	34,4	35,2	33,3	34,7	102,1	32,3
27	Electra	32,9	33,1	38,5	38,6	36,4	45,3	32,4	30,4	31,3	34,7	37,3	37,1	32,7	35,4	104,2	35,8
28	Gavott	36,7	31,3	39,8	39,5	35,9	44,7	33,0	30,1	29,6	35,6	35,5	36,1	33,8	35,5	104,4	32,6
29	Haiti	32,8	27,4	35,5	34,8	33,2	42,3	30,6	27,6	30,0	34,4	33,1	33,1	29,2	32,6	96,0	29,5
30	Iman	35,1	27,9	36,9	32,7	31,6	39,9	28,7	30,3	28,5	33,4	33,6	32,0	31,3	32,5	95,4	30,1
31	Król	33,1	30,7	37,5	37,6	33,5	44,3	30,0	30,0	29,3	34,1	36,7	34,1	32,2	34,1	100,2	30,5
32	PR38F70	33,3	28,3	36,7	33,7	31,1	41,0	29,9	27,5	30,4	33,7	33,7	31,5	30,4	32,4	95,2	31,1
	CV	3,6	7,1	3,0	6,2	4,7	6,3	4,6	5,3	3,9	1,8	4,3	5,6	4,7	3,3		
	NRI	0,78	0,48	0,44	0,27	0,24	0,52	0,33	0,2	1,12	0,56	0,41	0,88	0,64	1,03		
	<b>średnia ogól.</b>	<b>34,8</b>	<b>31,5</b>	<b>40,3</b>	<b>36,1</b>	<b>35,1</b>	<b>46,0</b>	<b>31,2</b>	<b>30,5</b>	<b>31,0</b>	<b>35,5</b>	<b>36,8</b>	<b>39,5</b>	<b>31,2</b>	<b>35,3</b>		<b>32,7</b>

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach

Do syntezy nie włączono wyników SDOO Tomaszów z powodu obniżonej jakości plonu (nie wytworzenie kolb, wcześniejsze zaschnięcie roślin)