

Tabela 3

## Kukurydza na ziarno na północy kraju

Doświadczenia porejestrowe 2005

Firmy\odmiany\miejsowości	Plon ziarna, dt/ha							Zawartość suchej masy w ziarnie, %							
	Białogard	Chrząstowo	Krzyżewo	Radoszów	Wrocław	Średnia	% wzorca	Białogard	Chrząstowo	Krzyżewo	Radoszów	Wrocław	Średnia	% wzorca	
Numer miejscowości	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			
	<b>wzorzec:</b>	<b>97,0</b>	<b>80,4</b>	<b>111,5</b>	<b>97,6</b>	<b>115,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>	<b>65,7</b>	<b>78,4</b>	<b>67,6</b>	<b>64,7</b>	<b>65,0</b>	<b>68,3</b>	<b>100,0</b>
Limagrain	<b>Ainergv</b>	102,7	87,3	109,0	97,9	113,0	<b>102,0</b>	<b>101,7</b>	64,5	76,2	66,2	63,6	63,0	<b>66,7</b>	<b>97,7</b>
M.A. (KOSMO)	<b>Airbus</b>	95,0	85,0	88,7	93,5	110,0	<b>94,4</b>	<b>94,1</b>	66,3	80,3	68,3	65,6	70,2	<b>70,1</b>	<b>102,7</b>
DLG Polska	<b>Anjou 219</b>	101,0	92,6	101,3	101,3	112,2	<b>101,7</b>	<b>101,4</b>	65,3	78,0	67,6	64,6	66,0	<b>68,3</b>	<b>100,0</b>
Rolagra	<b>Baltis</b>	83,1	86,5	119,9	98,2	108,5	<b>99,2</b>	<b>98,9</b>	66,3	80,3	68,9	65,6	63,5	<b>68,9</b>	<b>101,0</b>
R.A.G.T.	<b>Baxxos</b>	109,0	75,6	119,6	102,5	117,5	<b>104,8</b>	<b>104,5</b>	67,4	77,9	66,5	64,6	64,9	<b>68,3</b>	<b>100,0</b>
R.A.G.T.	<b>Birko</b>	88,0	83,9	110,2	97,4	120,6	<b>100,0</b>	<b>99,7</b>	68,3	79,2	69,5	64,8	65,2	<b>69,4</b>	<b>101,7</b>
HR Smolice	<b>Brda</b>	90,9	56,0	107,9	90,0	104,3	<b>89,8</b>	<b>89,5</b>	61,2	77,5	66,2	63,9	63,2	<b>66,4</b>	<b>97,3</b>
KWS	<b>Calas</b>	88,2	82,7	111,2	97,0	113,3	<b>98,5</b>	<b>98,2</b>	65,3	78,9	66,4	65,1	63,3	<b>67,8</b>	<b>99,3</b>
Rolagra	<b>Energystar</b>	106,6	79,5	120,7	106,0	114,0	<b>105,4</b>	<b>105,0</b>	62,6	78,1	65,5	64,1	63,4	<b>66,7</b>	<b>97,8</b>
R.A.G.T.	<b>Fuxsol</b>	93,2	81,8	117,6	96,8	118,8	<b>101,6</b>	<b>101,3</b>	63,5	77,5	67,2	63,2	62,1	<b>66,7</b>	<b>97,7</b>
Nasiona Kobierzyc	<b>KB1902</b>	90,1	66,1	109,6	93,6	102,8	<b>92,4</b>	<b>92,2</b>	67,2	80,5	68,3	66,3	68,1	<b>70,1</b>	<b>102,7</b>
Nasiona Kobierzyc	<b>KB1903</b>	94,6	78,8	113,2	95,4	116,1	<b>99,6</b>	<b>99,3</b>	68,4	78,9	67,4	65,4	67,9	<b>69,6</b>	<b>102,0</b>
Rolagra	<b>Laurelis</b>	101,1	82,4	110,8	98,5	113,1	<b>101,2</b>	<b>100,9</b>	65,7	79,6	67,6	64,8	62,6	<b>68,1</b>	<b>99,7</b>
Limagrain	<b>LG 3215</b>	94,0	90,2	105,3	92,5	117,2	<b>99,8</b>	<b>99,5</b>	66,5	77,3	69,7	65,4	69,1	<b>69,6</b>	<b>102,0</b>
Syngenta	<b>Oldham</b>	98,9	75,8	115,1	95,3	117,4	<b>100,5</b>	<b>100,2</b>	63,4	78,8	67,6	63,8	62,0	<b>67,1</b>	<b>98,3</b>
Advanta	<b>Orient</b>	102,1	73,0	108,8	99,3	123,1	<b>101,3</b>	<b>100,9</b>	65,6	79,7	69,1	64,8	68,7	<b>69,6</b>	<b>101,9</b>
Pioneer	<b>PR39G12</b>	104,8	80,0	117,9	106,3	116,7	<b>105,1</b>	<b>104,8</b>	66,6	77,2	66,9	64,1	63,7	<b>67,7</b>	<b>99,2</b>
Pioneer	<b>PR39H32</b>	102,5	83,5	121,5	95,3	128,8	<b>106,3</b>	<b>106,0</b>	65,6	75,9	69,5	65,1	67,5	<b>68,7</b>	<b>100,7</b>
Pioneer	<b>PR39R10</b>	100,8	82,6	111,3	99,6	114,9	<b>101,8</b>	<b>101,5</b>	69,1	78,7	66,4	65,1	65,1	<b>68,9</b>	<b>100,9</b>
Saaten Union	<b>System</b>	93,9	84,0	111,2	96,2	117,7	<b>100,6</b>	<b>100,3</b>	64,6	77,4	67,1	63,2	61,0	<b>66,7</b>	<b>97,6</b>
	CV	6,8	9,8	6,9	4,7	5,3	<b>4,1</b>		3,5	1,9	2,1	1,7	4,2	<b>2,1</b>	
	NRI, dt z ha	4,57	6,98	3,53	4,29	3,24	<b>7,35</b>								
	NRI, %	4,7	8,6	3,2	4,4	2,8	<b>7,3</b>		0,32	0,93	0,36	0,87	0,70	<b>1,72</b>	

Wzorzec stanowi średnia z wszystkich badanych odmian