

Tabela 1

## Kukurydza na ziarno. 2004. Plon ziarna, dt/ha

| Firmy/odmiany/miejscowości      | Cicibór           | Głębo-<br>kie | Głęb-<br>czyce | Kawę-<br>czyn | Koś-<br>cielna<br>Wieś | Krości-<br>na M. | Luć-<br>mierz | Pokój        | Przec-<br>ław | Smoli-<br>ce | Śrem<br>Wójt. | Swa-<br>dzim | Toma-<br>szów<br>Bol. | Węg-<br>rzce | Zadąb-<br>rowie | Zybi-<br>szów | Śred-nia    | %<br>wzorca  |              |
|---------------------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|------------------------|------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|-------------|--------------|--------------|
| <b>Grupa 1 - wczesne</b>        |                   |               |                |               |                        |                  |               |              |               |              |               |              |                       |              |                 |               |             |              |              |
|                                 | <b>wzorzec:</b>   | <b>83,7</b>   | <b>78,6</b>    | <b>93,7</b>   | <b>80,2</b>            | <b>87,7</b>      | <b>105,7</b>  | <b>97,8</b>  | <b>73,5</b>   | <b>91,8</b>  | <b>112,0</b>  | <b>78,3</b>  | <b>94,3</b>           | <b>77,8</b>  | <b>106,2</b>    | <b>115,8</b>  | <b>75,2</b> | <b>90,8</b>  |              |
| M.A.(KOSMO)                     | <b>Airbus</b>     | 78,1          | 78,4           | 93,1          | 77,0                   | 87,7             | 101,9         | 90,8         | 75,8          | 80,4         | 107,5         | 90,8         | 89,4                  | 75,0         | 102,8           | 103,5         | 75,9        | <b>88,0</b>  | <b>96,9</b>  |
| Saaten Union                    | <b>Anna</b>       | 74,4          | 68,8           | 83,7          | 76,4                   | 81,2             | 96,6          | 79,9         | 63,8          | 79,9         | 90,4          | 69,1         | 82,6                  | 76,2         | 91,2            | 101,6         | 70,0        | <b>80,4</b>  | <b>88,5</b>  |
| DLG                             | <b>Anjou219</b>   | 82,6          | 83,8           | 95,3          | 78,9                   | 93,3             | 108,9         | 101,1        | 84,0          | 98,5         | 115,7         | 82,2         | 93,6                  | 81,6         | 112,7           | 116,8         | 79,2        | <b>94,3</b>  | <b>103,8</b> |
| Rolagra                         | <b>Baltis</b>     | 84,4          | 81,8           | 91,5          | 85,2                   | 82,0             | 105,3         | 95,9         | 66,9          | 95,2         | 113,3         | 76,2         | 90,7                  | 79,2         | 105,3           | 119,5         | 67,0        | <b>90,0</b>  | <b>99,1</b>  |
| R.A.G.T.                        | <b>Birko</b>      | 84,1          | 82,7           | 92,2          | 75,9                   | 86,5             | 105,6         | 98,7         | 79,7          | 93,1         | 117,3         | 74,8         | 96,3                  | 76,7         | 102,6           | 122,2         | 74,5        | <b>91,4</b>  | <b>100,7</b> |
| HR Smolice                      | <b>Brda</b>       | 84,6          | 76,0           | 94,9          | 78,1                   | 87,0             | 110,7         | 96,4         | 65,6          | 99,3         | 117,2         | 73,5         | 101,2                 | 73,3         | 103,7           | 116,7         | 68,9        | <b>90,4</b>  | <b>99,6</b>  |
| R.A.G.T.                        | <b>Fuxsol</b>     | 87,5          | 79,7           | 96,9          | 83,8                   | 83,0             | 109,5         | 107,0        | 70,6          | 100,9        | 123,3         | 71,5         | 108,2                 | 83,7         | 103,5           | 124,8         | 82,5        | <b>94,8</b>  | <b>104,4</b> |
| Syngenta                        | <b>Gazelle</b>    | 87,5          | 78,1           | 100,6         | 85,3                   | 87,1             | 103,6         | 101,4        | 73,3          | 93,3         | 112,7         | 81,2         | 97,5                  | 78,3         | 110,1           | 114,3         | 77,9        | <b>92,6</b>  | <b>102,0</b> |
| Nasiona Kobierzyc               | <b>KB1902</b>     | 83,1          | 67,3           | 83,3          | 67,2                   | 74,8             | 98,5          | 86,0         | 70,4          | 91,6         | 100,6         | 66,5         | 80,4                  | 58,9         | 105,3           | 109,2         | 63,1        | <b>81,6</b>  | <b>89,9</b>  |
| Limagrain                       | <b>LG3215</b>     | 81,9          | 85,8           | 95,6          | 85,4                   | 96,8             | 110,1         | 99,6         | 83,5          | 93,3         | 114,1         | 92,6         | 94,5                  | 83,4         | 110,5           | 121,0         | 80,1        | <b>95,5</b>  | <b>105,2</b> |
| Advanta                         | <b>Orient</b>     | 83,3          | 73,1           | 94,4          | 81,9                   | 91,2             | 97,9          | 107,7        | 72,6          | 84,3         | 114,1         | 74,7         | 91,2                  | 81,7         | 108,1           | 113,6         | 76,5        | <b>90,4</b>  | <b>99,6</b>  |
| Pioneer                         | <b>PR39G12</b>    | 93,6          | 87,3           | 102,7         | 87,2                   | 102,2            | 119,3         | 109,7        | 76,2          | 91,3         | 117,9         | 86,1         | 106,7                 | 85,3         | 119,3           | 127,0         | 87,3        | <b>99,9</b>  | <b>110,1</b> |
|                                 | CV                | 5,7           | 8,1            | 6,1           | 7,1                    | 8,4              | 6,2           | 9,1          | 9,0           | 7,6          | 7,9           | 10,7         | 9,0                   | 9,0          | 6,5             | 6,9           | 9,2         | <b>6,1</b>   |              |
|                                 | NRI, dt/ha        | 4,16          | 6,24           | 5,07          | 2,49                   | 4,58             | 4,83          | 6,56         | 6,22          | 5,12         | 4,41          | 7,21         | 3,03                  | 1,85         | 7,93            | 5,41          | 5,68        | <b>3,28</b>  |              |
|                                 | NRI, %            | 5,0           | 7,9            | 5,4           | 3,1                    | 5,2              | 4,6           | 6,7          | 8,5           | 5,6          | 3,9           | 9,2          | 3,2                   | 2,4          | 7,5             | 4,7           | 7,5         | <b>3,6</b>   |              |
| <b>Grupa 2 - sredniowczesne</b> |                   |               |                |               |                        |                  |               |              |               |              |               |              |                       |              |                 |               |             |              |              |
|                                 | <b>wzorzec:</b>   | <b>86,5</b>   | <b>82,7</b>    | <b>99,2</b>   | <b>89,3</b>            | <b>89,4</b>      | <b>108,6</b>  | <b>100,2</b> | <b>80,1</b>   | <b>94,0</b>  | <b>115,2</b>  | <b>83,5</b>  | <b>98,8</b>           | <b>72,8</b>  | <b>115,9</b>    | <b>119,2</b>  | <b>85,3</b> | <b>95,0</b>  |              |
| DLG                             | <b>Banguy</b>     | 83,3          | 81,7           | 91,0          | 85,1                   | 93,7             | 105,5         | 94,6         | 86,7          | 85,4         | 114,8         | 86,7         | 88,2                  | 71,1         | 113,0           | 108,6         | 85,2        | <b>92,2</b>  | <b>97,0</b>  |
| HR Smolice (Środa Śl.)          | <b>Blask</b>      | 83,3          | 81,8           | 95,8          | 86,1                   | 87,0             | 106,0         | 97,9         | 76,0          | 94,4         | 118,3         | 81,1         | 98,3                  | 56,4         | 115,2           | 125,8         | 79,3        | <b>92,7</b>  | <b>97,5</b>  |
| Rolagra                         | <b>Energystar</b> | 86,0          | 84,0           | 97,9          | 90,0                   | 83,6             | 106,8         | 97,2         | 77,3          | 100,5        | 102,4         | 83,8         | 93,4                  | 79,8         | 110,3           | 107,9         | 84,3        | <b>92,8</b>  | <b>97,7</b>  |
| Rolagra                         | <b>Eurostar</b>   | 87,2          | 88,4           | 104,8         | 84,8                   | 87,7             | 103,6         | 98,0         | 78,6          | 102,0        | 117,2         | 81,7         | 99,4                  | 76,3         | 120,2           | 123,0         | 90,3        | <b>96,4</b>  | <b>101,5</b> |
| Limagrain                       | <b>LG3226</b>     | 88,2          | 82,5           | 95,0          | 89,9                   | 92,8             | 112,2         | 98,5         | 81,1          | 92,2         | 114,9         | 93,6         | 88,5                  | 80,6         | 118,7           | 127,8         | 91,0        | <b>96,7</b>  | <b>101,8</b> |
| Rolagra                         | <b>Inagua</b>     | 88,0          | 82,3           | 100,1         | 91,2                   | 86,4             | 116,3         | 103,8        | 72,6          | 104,0        | 111,8         | 74,0         | 100,5                 | 66,7         | 120,2           | 123,7         | 86,8        | <b>95,5</b>  | <b>100,5</b> |
| KWS                             | <b>Menuet</b>     | 89,5          | 89,7           | 105,3         | 86,4                   | 95,9             | 114,6         | 106,2        | 82,7          | 98,2         | 118,1         | 90,2         | 106,3                 | 77,9         | 116,9           | 117,9         | 87,0        | <b>98,9</b>  | <b>104,1</b> |
| Monsanto                        | <b>Monumental</b> | 87,8          | 86,4           | 100,0         | 91,9                   | 93,0             | 107,9         | 100,4        | 87,3          | 90,9         | 117,3         | 85,6         | 102,6                 | 73,4         | 122,2           | 117,0         | 87,3        | <b>96,9</b>  | <b>102,0</b> |
| Pioneer                         | <b>PR39H32</b>    | 92,0          | 82,9           | 107,2         | 95,5                   | 90,5             | 115,2         | 113,3        | 89,5          | 93,0         | 116,9         | 91,6         | 110,1                 | 80,8         | 119,2           | 131,2         | 89,0        | <b>101,1</b> | <b>106,4</b> |
| KWS                             | <b>Romario</b>    | 91,0          | 78,0           | 106,7         | 94,7                   | 89,8             | 115,2         | 103,6        | 82,8          | 98,6         | 126,6         | 87,3         | 102,9                 | 84,0         | 118,8           | 124,1         | 89,4        | <b>99,6</b>  | <b>104,8</b> |
| Saaten Union                    | <b>Rota</b>       | 74,8          | 70,6           | 92,5          | 91,8                   | 83,6             | 97,1          | 95,0         | 70,4          | 87,2         | 109,1         | 73,1         | 100,2                 | 67,1         | 119,5           | 110,6         | 75,8        | <b>88,7</b>  | <b>93,3</b>  |
| Saaten Union                    | <b>System</b>     | 94,4          | 78,2           | 97,0          | 89,8                   | 96,7             | 110,1         | 109,2        | 75,1          | 83,9         | 121,0         | 92,3         | 106,3                 | 78,8         | 103,4           | 122,3         | 85,9        | <b>96,5</b>  | <b>101,6</b> |
| HR Smolice (Środa Śl.)          | <b>Vigo</b>       | 81,8          | 76,3           | 93,3          | 79,5                   | 81,6             | 102,5         | 88,2         | 76,0          | 84,8         | 112,2         | 74,8         | 86,1                  | 58,1         | 110,4           | 112,8         | 77,3        | <b>87,2</b>  | <b>91,8</b>  |
| Rolagra                         | <b>Veritis</b>    | 83,5          | 95,0           | 102,5         | 93,2                   | 88,8             | 107,6         | 96,1         | 84,9          | 100,7        | 112,0         | 72,9         | 100,2                 | 67,9         | 114,4           | 116,6         | 85,4        | <b>95,1</b>  | <b>100,1</b> |
|                                 | CV                | 5,7           | 7,3            | 5,5           | 4,9                    | 5,2              | 5,2           | 6,5          | 7,3           | 7,3          | 5,0           | 8,9          | 7,3                   | 11,8         | 4,4             | 6,1           | 5,5         | <b>4,2</b>   |              |
|                                 | NRI, dt/ha        | 4,16          | 6,24           | 5,07          | 3,05                   | 5,66             | 6,39          | 6,21         | 6,22          | 4,70         | 5,32          | 7,21         | 9,03                  | 3,07         | 7,93            | 8,21          | 5,60        | <b>3,42</b>  |              |
|                                 | NRI, %            | 4,8           | 7,5            | 5,1           | 3,4                    | 6,3              | 5,9           | 6,2          | 7,8           | 5,0          | 4,6           | 8,6          | 9,1                   | 4,2          | 6,8             | 6,9           | 6,6         | <b>3,6</b>   |              |

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach

Tabela 2

## Kukurydza na ziarno. 2004. Zawartość suchej masy w ziarnie, %

| Firmy/odmiany/miejscowości     | Cicibór    | Głębokie | Głubczyce | Kawęczyn | Kościelna Wieś | Krościńska M. | Lućmierz | Pokój | Przecław | Smolice | Śrem Wójt. | Swadzim | Tomaszów Bol. | Węgrzce | Zadąbrowie | Zybiśków | Średnia | % wzorca |       |
|--------------------------------|------------|----------|-----------|----------|----------------|---------------|----------|-------|----------|---------|------------|---------|---------------|---------|------------|----------|---------|----------|-------|
| <b>Grupa 1 - wczesne</b>       |            |          |           |          |                |               |          |       |          |         |            |         |               |         |            |          |         |          |       |
|                                | wzorzec:   | 66,5     | 70,8      | 69,0     | 70,9           | 72,0          | 79,5     | 73,0  | 66,8     | 69,3    | 69,7       | 68,5    | 70,4          | 69,1    | 66,6       | 65,1     | 72,6    | 70,0     |       |
| M.A.(KOSMO)                    | Airbus     | 65,4     | 72,5      | 70,1     | 72,1           | 73,7          | 79,8     | 74,0  | 69,9     | 70,3    | 70,8       | 69,4    | 72,6          | 69,5    | 66,8       | 65,9     | 72,9    | 71,0     | 101,4 |
| Saaten Union                   | Anna       | 66,6     | 71,4      | 67,8     | 69,8           | 72,3          | 80,1     | 69,5  | 64,6     | 67,1    | 68,8       | 67,9    | 69,8          | 68,3    | 64,8       | 64,5     | 71,9    | 69,1     | 98,7  |
| DLG                            | Anjou219   | 65,5     | 68,9      | 66,9     | 69,8           | 69,3          | 77,6     | 71,8  | 67,1     | 69,6    | 69,6       | 67,6    | 69,6          | 68,0    | 66,8       | 66,1     | 69,4    | 69,0     | 98,5  |
| Rolagra                        | Baltis     | 68,4     | 71,1      | 71,1     | 73,2           | 73,0          | 80,5     | 73,1  | 67,1     | 70,4    | 69,1       | 69,2    | 71,5          | 71,3    | 66,9       | 65,0     | 74,4    | 71,0     | 101,4 |
| R.A.G.T.                       | Birko      | 69,1     | 70,8      | 69,5     | 70,6           | 71,5          | 81,8     | 73,7  | 68,1     | 70,0    | 70,2       | 67,6    | 71,0          | 69,3    | 65,9       | 64,2     | 73,9    | 70,4     | 100,6 |
| HR Smolice                     | Brda       | 66,2     | 71,4      | 69,2     | 71,0           | 72,8          | 79,0     | 72,8  | 64,6     | 70,0    | 69,2       | 68,0    | 70,0          | 69,8    | 66,5       | 66,1     | 71,6    | 69,9     | 99,8  |
| R.A.G.T.                       | Fuxsol     | 62,8     | 70,4      | 67,0     | 68,5           | 69,0          | 80,8     | 74,2  | 64,0     | 68,0    | 69,2       | 66,7    | 69,4          | 65,6    | 65,1       | 63,1     | 72,0    | 68,5     | 97,8  |
| Syngenta                       | Gazelle    | 65,6     | 69,7      | 67,6     | 70,4           | 73,3          | 76,6     | 70,9  | 63,5     | 67,6    | 67,5       | 67,5    | 66,9          | 68,5    | 65,3       | 63,4     | 71,7    | 68,5     | 97,9  |
| Nasiona Kobierzyc              | KB1902     | 67,6     | 72,9      | 71,8     | 72,0           | 76,3          | 83,2     | 76,7  | 68,9     | 70,2    | 73,3       | 73,0    | 73,4          | 70,6    | 68,0       | 67,1     | 77,2    | 72,6     | 103,8 |
| Limagrain                      | LG3215     | 66,2     | 69,1      | 68,8     | 71,7           | 68,5          | 77,6     | 73,6  | 68,0     | 70,4    | 69,3       | 68,8    | 70,2          | 68,9    | 68,1       | 66,6     | 70,9    | 69,8     | 99,7  |
| Advanta                        | Orient     | 68,3     | 71,1      | 71,0     | 70,8           | 73,0          | 79,0     | 72,4  | 68,6     | 69,0    | 71,1       | 68,5    | 71,4          | 70,3    | 68,5       | 66,1     | 74,7    | 70,9     | 101,2 |
| Pioneer                        | PR39G12    | 66,4     | 70,5      | 67,4     | 71,4           | 71,8          | 78,0     | 72,9  | 67,8     | 68,9    | 68,5       | 67,7    | 69,3          | 69,0    | 66,4       | 63,1     | 71,2    | 69,4     | 99,1  |
|                                | CV         | 2,6      | 1,7       | 2,5      | 1,8            | 3,1           | 2,4      | 2,5   | 3,2      | 1,7     | 2,1        | 2,4     | 2,4           | 2,1     | 1,8        | 2,2      | 2,9     | 1,8      |       |
|                                | NRI        | 0,61     | 0,69      | 1,21     | 0,69           | 0,77          | 0,75     | 0,96  | 1,09     | 1,00    | 0,50       | 0,73    | 0,47          | 0,21    | 0,64       | 0,74     | 1,24    | 0,81     |       |
| <b>Grupa 2 -średniowczesne</b> |            |          |           |          |                |               |          |       |          |         |            |         |               |         |            |          |         |          |       |
|                                | wzorzec:   | 66,0     | 69,5      | 65,9     | 74,8           | 68,3          | 76,9     | 69,2  | 71,8     | 68,3    | 67,9       | 66,3    | 66,6          | 68,0    | 67,9       | 66,6     | 72,6    | 69,2     |       |
| DLG                            | Banguy     | 65,6     | 68,9      | 64,8     | 74,9           | 70,1          | 74,2     | 70,5  | 71,5     | 68,4    | 67,4       | 65,5    | 67,0          | 68,8    | 67,6       | 65,8     | 71,0    | 68,9     | 99,6  |
| HR Smolice (Środa Śl.)         | Blask      | 64,8     | 68,7      | 63,1     | 72,5           | 66,7          | 76,5     | 65,4  | 68,1     | 67,1    | 67,8       | 64,7    | 66,3          | 65,4    | 66,3       | 67,3     | 71,1    | 67,6     | 97,8  |
| Rolagra                        | Energystar | 67,4     | 69,8      | 66,8     | 75,0           | 70,2          | 77,8     | 70,1  | 73,8     | 68,4    | 67,5       | 67,4    | 69,8          | 70,3    | 67,6       | 67,1     | 74,8    | 70,2     | 101,6 |
| Rolagra                        | Eurostar   | 68,1     | 69,5      | 65,4     | 74,3           | 65,0          | 78,4     | 67,6  | 71,8     | 68,2    | 66,7       | 65,6    | 66,6          | 66,5    | 66,8       | 66,3     | 73,5    | 68,8     | 99,4  |
| Limagrain                      | LG3226     | 65,1     | 70,4      | 64,9     | 76,2           | 70,7          | 76,6     | 69,0  | 73,0     | 67,3    | 68,0       | 66,9    | 59,9          | 69,6    | 67,1       | 66,4     | 73,4    | 69,0     | 99,8  |
| Rolagra                        | Inagua     | 63,9     | 68,3      | 64,2     | 74,9           | 65,2          | 77,4     | 68,6  | 70,2     | 66,9    | 66,5       | 65,3    | 66,1          | 65,6    | 66,9       | 66,1     | 72,6    | 68,0     | 98,4  |
| KWS                            | Menuet     | 65,1     | 69,1      | 65,3     | 75,3           | 68,8          | 75,7     | 70,8  | 70,2     | 69,2    | 67,8       | 66,8    | 66,5          | 68,1    | 67,7       | 66,3     | 71,1    | 69,0     | 99,7  |
| Monsanto                       | Monumental | 63,8     | 69,1      | 64,1     | 72,3           | 70,6          | 77,5     | 70,1  | 70,5     | 66,8    | 68,1       | 64,4    | 66,5          | 65,8    | 67,7       | 66,0     | 71,3    | 68,4     | 98,9  |
| Pioneer                        | PR39H32    | 66,7     | 70,3      | 68,5     | 74,6           | 69,4          | 75,9     | 70,8  | 72,3     | 69,4    | 68,4       | 66,7    | 67,6          | 67,6    | 68,2       | 66,4     | 72,9    | 69,7     | 100,8 |
| KWS                            | Romario    | 67,0     | 68,9      | 66,0     | 72,8           | 63,7          | 75,0     | 64,2  | 69,7     | 68,2    | 68,3       | 67,8    | 66,3          | 68,5    | 68,0       | 67,3     | 69,7    | 68,2     | 98,6  |
| Saaten Union                   | Rota       | 69,0     | 71,1      | 70,0     | 76,2           | 69,1          | 79,1     | 70,4  | 73,5     | 70,9    | 69,9       | 67,6    | 69,2          | 70,2    | 69,6       | 67,7     | 74,4    | 71,1     | 102,8 |
| Saaten Union                   | System     | 67,4     | 70,9      | 67,4     | 79,0           | 71,2          | 78,4     | 72,4  | 76,8     | 68,3    | 67,4       | 66,6    | 67,6          | 71,3    | 69,5       | 66,6     | 76,2    | 71,1     | 102,7 |
| HR Smolice (Środa Śl.)         | Vigo       | 64,3     | 67,8      | 65,5     | 73,1           | 67,6          | 75,6     | 67,9  | 71,6     | 68,0    | 68,1       | 66,0    | 65,9          | 68,1    | 69,1       | 66,3     | 71,6    | 68,5     | 99,1  |
| Rolagra                        | Veritis    | 66,1     | 70,4      | 66,3     | 76,9           | 67,4          | 78,6     | 70,8  | 72,5     | 69,0    | 68,2       | 66,4    | 66,9          | 66,4    | 68,6       | 67,1     | 73,5    | 69,7     | 100,7 |
|                                | CV         | 2,5      | 1,4       | 2,8      | 2,5            | 3,5           | 1,9      | 3,3   | 3,0      | 1,6     | 1,2        | 1,6     | 3,4           | 2,8     | 1,5        | 0,9      | 2,5     | 1,6      |       |
|                                | NRI        | 0,6      | 0,7       | 1,2      | 0,6            | 1,1           | 1,2      | 1,3   | 1,1      | 0,8     | 0,6        | 0,7     | 5,9           | 0,2     | 0,6        | 0,6      | 1,1     | 0,9      |       |

Wzorce poszczególnych grup tworzą średnie wyniki odmian w tych grupach

cd. tabeli 1

## Kukurydza na ziarno. 2004. Plon ziarna, dt/ha

| Firmy/odmiany/miejscowości    | Cicibór          | Głębokie    | Głęboczyce  | Kawęczyn    | Kościelna Wieś | Krościńska M. | Lućmierz     | Pokój       | Przeclaw    | Smolice     | Śrem Wójt.   | Swadzim     | Tomaszów Bol. | Węgrzce     | Zadąbrowie   | Zybiszów     | Średnia     | % wzorca    |              |
|-------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>Grupa 3 - średniopóźne</b> |                  |             |             |             |                |               |              |             |             |             |              |             |               |             |              |              |             |             |              |
|                               | <b>wzorzec:</b>  | <b>86,7</b> | <b>84,6</b> | <b>98,9</b> | <b>88,0</b>    | <b>90,6</b>   | <b>118,8</b> | <b>98,2</b> | <b>81,0</b> | <b>99,0</b> | <b>116,7</b> | <b>85,5</b> | <b>97,2</b>   | <b>54,3</b> | <b>115,0</b> | <b>123,5</b> | <b>93,2</b> | <b>95,7</b> |              |
| M.A. (KOSMO)                  | <b>Anjou 248</b> | 80,5        | 81,3        | 93,5        | 87,7           | 90,6          | 112,1        | 102,1       | 90,3        | 93,7        | 111,7        | 88,9        | 90,2          | 61,0        | 112,9        | 116,9        | 90,9        | <b>94,0</b> | <b>98,2</b>  |
| DLG                           | <b>Anjou 249</b> | 87,8        | 82,1        | 105,8       | 89,1           | 93,0          | 123,5        | 102,0       | 79,5        | 107,4       | 124,7        | 94,8        | 100,7         | 58,0        | 118,0        | 124,3        | 100,4       | <b>99,4</b> | <b>103,9</b> |
| Syngenta                      | <b>Cabernet</b>  | 97,2        | 94,4        | 97,4        | 93,2           | 89,2          | 126,9        | 93,1        | 79,8        | 94,6        | 121,5        | 89,5        | 101,9         | 52,8        | 117,7        | 120,5        | 91,2        | <b>97,6</b> | <b>101,9</b> |
| KWS                           | <b>Chambord</b>  | 81,3        | 84,3        | 94,4        | 87,3           | 90,4          | 116,2        | 96,3        | 75,3        | 88,9        | 122,3        | 81,5        | 93,2          | 54,3        | 113,2        | 116,5        | 92,1        | <b>93,0</b> | <b>97,1</b>  |
| Advanta                       | <b>Darius</b>    | 81,9        | 74,4        | 93,0        | 82,7           | 85,0          | 103,2        | 86,3        | 80,3        | 88,7        | 110,9        | 81,0        | 86,8          | 58,9        | 109,1        | 117,3        | 83,4        | <b>88,9</b> | <b>92,9</b>  |
| R.A.G.T.                      | <b>DK 256</b>    | 82,4        | 80,9        | 101,9       | 88,1           | 100,4         | 115,7        | 90,2        | 70,7        | 105,2       | 104,8        | 73,9        | 99,4          | 61,3        | 115,7        | 122,2        | 99,4        | <b>94,5</b> | <b>98,7</b>  |
| Rolagra                       | <b>Edenstar</b>  | 84,0        | 83,2        | 97,4        | 87,4           | 82,6          | 119,7        | 100,0       | 82,9        | 104,8       | 118,6        | 75,4        | 95,4          | 53,8        | 117,1        | 131,0        | 89,0        | <b>95,1</b> | <b>99,4</b>  |
| Syngenta                      | <b>Fatima</b>    | 91,0        | 84,9        | 99,5        | 84,2           | 85,9          | 122,9        | 96,9        | 84,7        | 96,4        | 116,1        | 81,8        | 90,3          | 52,6        | 114,3        | 121,8        | 86,5        | <b>94,4</b> | <b>98,6</b>  |
| KWS                           | <b>Gavott</b>    | 90,1        | 80,8        | 103,1       | 86,1           | 85,8          | 131,5        | 111,2       | 82,8        | 112,0       | 122,7        | 90,3        | 105,3         | 45,1        | 117,2        | 136,8        | 92,4        | <b>99,6</b> | <b>104,0</b> |
| KWS                           | <b>Ikos</b>      | 80,6        | 92,7        | 100,3       | 93,5           | 97,3          | 117,9        | 101,7       | 86,8        | 100,4       | 113,3        | 96,1        | 102,6         | 56,4        | 110,4        | 115,0        | 99,4        | <b>97,8</b> | <b>102,1</b> |
| Pioneer                       | <b>PR39A37</b>   | 96,6        | 91,4        | 101,8       | 88,7           | 96,5          | 117,2        | 101,1       | 78,3        | 96,9        | 117,1        | 87,3        | 103,6         | 43,3        | 120,0        | 135,9        | 100,5       | <b>98,5</b> | <b>102,9</b> |
|                               | CV               | 7,2         | 7,1         | 4,2         | 3,7            | 6,3           | 6,4          | 6,9         | 6,7         | 7,7         | 5,2          | 8,6         | 6,5           | 10,8        | 3,0          | 6,3          | 6,4         | <b>3,4</b>  |              |
|                               | NRI, dt/ha       | 4,16        | 6,24        | 5,07        | 2,44           | 4,77          | 7,71         | 7,94        | 6,22        | 4,21        | 5,03         | 7,21        | 2,39          | 2,41        | 7,93         | 9,58         | 7,41        | <b>3,83</b> |              |
|                               | NRI, %           | 4,8         | 7,4         | 5,1         | 2,8            | 5,3           | 6,5          | 8,1         | 7,7         | 4,3         | 4,3          | 8,4         | 2,5           | 4,4         | 6,9          | 7,8          | 8,0         | <b>4,0</b>  |              |
| <b>Średnia ogólna</b>         |                  | <b>85,7</b> | <b>81,9</b> | <b>97,3</b> | <b>86,0</b>    | <b>89,2</b>   | <b>110,7</b> | <b>98,8</b> | <b>78,2</b> | <b>94,8</b> | <b>114,6</b> | <b>82,4</b> | <b>96,9</b>   | <b>68,9</b> | <b>112,5</b> | <b>119,4</b> | <b>84,4</b> | <b>93,9</b> |              |

cd. tabeli 2

## Kukurydza na ziarno. 2004. Zawartość suchej masy w ziarnie, %

| Firmy/odmiany/miejscowości    | Cicibór          | Głębokie    | Głęboczyce  | Kawęczyn    | Kościelna Wieś | Krościńska M. | Lućmierz  | Pokój       | Przeclaw    | Smolice     | Śrem Wójt.  | Swadzim   | Tomaszów Bol. | Węgrzce     | Zadąbrowie | Zybiszów    | Średnia     | % wzorca    |              |
|-------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>Grupa 3 - średniopóźne</b> |                  |             |             |             |                |               |           |             |             |             |             |           |               |             |            |             |             |             |              |
|                               | <b>wzorzec:</b>  | <b>66,1</b> | <b>67,7</b> | <b>69,2</b> | <b>77</b>      | <b>67,1</b>   | <b>75</b> | <b>62,6</b> | <b>69,7</b> | <b>66,2</b> | <b>68,6</b> | <b>66</b> | <b>65,2</b>   | <b>67,6</b> | <b>67</b>  | <b>64,9</b> | <b>71,5</b> | <b>68,2</b> |              |
| M.A. (KOSMO)                  | <b>Anjou 248</b> | 65,9        | 68,8        | 70,1        | 78,2           | 69,7          | 75,8      | 68,1        | 71,5        | 65,4        | 70,6        | 68,7      | 66,0          | 69,3        | 67,2       | 66,2        | 72,5        | <b>69,6</b> | <b>102,0</b> |
| DLG                           | <b>Anjou 249</b> | 64,6        | 68,1        | 69,8        | 76,3           | 66,2          | 75,3      | 62,8        | 70,5        | 66,4        | 69,5        | 66,2      | 66,1          | 67,8        | 67,6       | 65,5        | 71,8        | <b>68,4</b> | <b>100,3</b> |
| Syngenta                      | <b>Cabernet</b>  | 66,9        | 68,1        | 67,4        | 74,7           | 66,0          | 75,2      | 63,0        | 71,0        | 65,2        | 68,0        | 66,2      | 65,1          | 65,7        | 66,0       | 64,7        | 70,9        | <b>67,7</b> | <b>99,3</b>  |
| KWS                           | <b>Chambord</b>  | 64,1        | 67,1        | 68,5        | 77,9           | 66,7          | 73,8      | 61,3        | 67,0        | 65,1        | 68,3        | 65,6      | 64,9          | 67,3        | 66,1       | 64,1        | 70,4        | <b>67,4</b> | <b>98,8</b>  |
| Advanta                       | <b>Darius</b>    | 66,6        | 68,1        | 70,0        | 77,1           | 67,4          | 74,1      | 60,5        | 69,3        | 65,5        | 68,6        | 66,5      | 65,3          | 68,6        | 66,5       | 64,5        | 70,4        | <b>68,1</b> | <b>99,8</b>  |
| R.A.G.T.                      | <b>DK 256</b>    | 64,2        | 65,7        | 68,9        | 77,0           | 70,1          | 75,7      | 58,0        | 72,1        | 65,7        | 66,8        | 64,3      | 64,7          | 67,8        | 66,6       | 63,0        | 73,0        | <b>67,7</b> | <b>99,3</b>  |
| Rolagra                       | <b>Edenstar</b>  | 69,0        | 67,2        | 70,0        | 78,8           | 63,5          | 77,1      | 64,8        | 69,5        | 66,9        | 68,7        | 65,7      | 64,2          | 68,0        | 66,6       | 64,6        | 72,8        | <b>68,6</b> | <b>100,5</b> |
| Syngenta                      | <b>Fatima</b>    | 64,9        | 66,5        | 67,8        | 74,6           | 62,9          | 73,6      | 61,1        | 67,0        | 65,3        | 68,0        | 64,9      | 64,5          | 66,2        | 66,5       | 64,5        | 69,4        | <b>66,7</b> | <b>97,8</b>  |
| KWS                           | <b>Gavott</b>    | 66,0        | 67,0        | 69,4        | 75,9           | 63,8          | 74,5      | 63,6        | 67,9        | 68,3        | 68,2        | 66,8      | 64,8          | 68,1        | 68,3       | 66,0        | 71,2        | <b>68,1</b> | <b>99,8</b>  |
| KWS                           | <b>Ikos</b>      | 65,7        | 68,6        | 70,1        | 79,3           | 70,3          | 74,1      | 61,7        | 70,5        | 66,6        | 68,2        | 65,1      | 66,0          | 67,9        | 66,2       | 64,1        | 71,9        | <b>68,5</b> | <b>100,4</b> |
| Pioneer                       | <b>PR39A37</b>   | 69,0        | 69,7        | 69,4        | 76,9           | 71,6          | 76,2      | 64,0        | 70,8        | 68,4        | 69,3        | 66,6      | 65,8          | 67,3        | 69,0       | 66,7        | 72,6        | <b>69,6</b> | <b>102,0</b> |
|                               | CV               | 2,6         | 1,7         | 1,4         | 2,0            | 4,5           | 1,5       | 4,2         | 2,5         | 1,8         | 1,4         | 1,8       | 1,0           | 1,5         | 1,5        | 1,7         | 1,6         | <b>1,3</b>  |              |
|                               | NRI              | 0,61        | 0,69        | 1,21        | 0,86           | 0,87          | 0,52      | 1,94        | 1,09        | 0,89        | 1,04        | 0,73      | 0,68          | 0,15        | 0,64       | 0,58        | 1,26        | <b>0,91</b> |              |

|                       |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |  |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| <b>Srednia ogólna</b> | <b>66,2</b> | <b>69,4</b> | <b>67,9</b> | <b>74,2</b> | <b>69,1</b> | <b>77,2</b> | <b>68,5</b> | <b>69,6</b> | <b>68,0</b> | <b>68,7</b> | <b>66,9</b> | <b>67,4</b> | <b>68,3</b> | <b>67,2</b> | <b>65,6</b> | <b>72,3</b> | <b>69,2</b> |  |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|