

Tabela 4

## Plonowanie odmian w miejscowościach. Rok zbioru – 2017

Lp.	Odmiana	Wartość technologiczna	A1				A2			
			SDOO Pawłowice	ZDOO Kochce	DANKO ZHR O/ Modzurów	Średnia bez Nieznanic	SDOO Pawłowice	ZDOO Kochce	DANKO ZHR O/ Modzurów	Średnia bez Nieznanic
Wzorzec dt z ha**			<b>72,1</b>	<b>86,73</b>	<b>87,67</b>	<b>82,17</b>	<b>78,96</b>	<b>96,97</b>	<b>93,64</b>	<b>89,86</b>
1.	TYBALT	A	70,07	84,89	90,34	<b>81,8</b>	81,96	96,4	97,08	<b>91,8</b>
2.	JARLANKA	A	70,8	86,07	86,48	<b>81,1</b>	77,79	96,48	92,77	<b>89,0</b>
3.	HARENDA	B	75,42	89,24	86,19	<b>83,6</b>	77,12	98,02	91,08	<b>88,7</b>
4.	OSTKA SMOLIC	A	66,10	77,21	80,61	<b>74,6</b>	72,26	92,85	88,38	<b>84,5</b>
5.	ARABELLA	A	68,52	84,49	88,06	<b>80,4</b>	73,13	98,57	90,54	<b>87,4</b>
6.	KWS TORRIDON	A	72,62	85,31	77,75	<b>78,6</b>	76,54	100,6	90,14	<b>89,1</b>
7.	MANDARYNA	A	68,62	90,65	89,61	<b>83,0</b>	73,59	98,07	95,87	<b>89,2</b>
8.	GOPLANA	A	67,19	91,29	88,57	<b>82,4</b>	79,87	95,86	93,16	<b>89,6</b>
9.	KAMELIA	A	66,16	80,90	81,29	<b>76,1</b>	71,21	93,52	88,55	<b>84,4</b>
10.	SERENADA	A	68,38	84,56	85,76	<b>79,6</b>	72,4	92,8	92,86	<b>86,0</b>
11.	NIMFA	A	68,26	84,40	85,47	<b>79,4</b>	84,92	94,36	94,43	<b>91,2</b>
12.	RUSAŁKA	A	70,96	92,07	76,87	<b>80,0</b>	75,46	98,67	89,43	<b>87,9</b>
13.	VARIUS	A	69,49	88,99	79,14	<b>79,2</b>	72,97	100,78	83,15	<b>85,6</b>
14.	WPB SKYE	A	70,92	86,06	84,44	<b>80,5</b>	79,13	98,24	88,14	<b>88,5</b>
15.	FRAJDA	B	70,86	93,00	76,51	<b>80,1</b>	83,66	96,18	88,17	<b>89,3</b>

\*\* - średnia z wszystkich badanych odmian wzorcowych pszenicy zwyczajnej jarej  
 Wartość technologiczna: E – pszenica elitarna, A – pszenica jakościowa, B – pszenica chlebowa, C – pszenica paszowa

Tabela 5

## Pszenica jara. Plonowanie odmian w % wzorca. Lata zbioru – 2015-2017.

Lp.	Odmiana	Plon w % wzorca							
		A1				A2			
		2017	2016	2015	Średnia 2015-2017	2017	2016	2014	Średnia 2015-2017
Wzorzec dt/ha **		<b>82,17</b>	<b>72,1</b>	<b>65,7</b>	<b>73,32</b>	<b>89,86</b>	<b>79,5</b>	<b>72</b>	<b>80,45</b>
1.	TYBALT	99,4	97,5	105	<b>100,7</b>	102,3	99,3	103	<b>101,6</b>
2.	JARLANKA	98,7				99,0			
3.	HARENDA	101,9	104,2	101	<b>102,5</b>	98,7	100,4	99	<b>99,2</b>
4.	OSTKA SMOLIC	90,9	91,0	90	<b>90,5</b>	93,9	96,9	91	<b>94,1</b>
5.	ARABELLA	97,6	101,7	103	<b>100,9</b>	97,0	98,3	98	<b>97,8</b>
6.	KWS TORRIDON	95,9	98,2	93	<b>95,9</b>	99,0	100,4	98	<b>99,2</b>
7.	MANDARYNA	100,6	104,4	93	<b>99,3</b>	98,9	102,7	91	<b>97,6</b>
8.	GOPLANA	99,8	98,7	102	<b>100,1</b>	99,9	103,6	101	<b>101,6</b>
9.	KAMELIA	92,6	97,9	97	<b>95,7</b>	93,7	97,0	94	<b>94,9</b>
10.	SERENADA	96,7	96,6	100	<b>97,6</b>	95,5	97,6	98	<b>96,9</b>
11.	NIMFA	96,5	104,8		<b>100,6*</b>	101,9	102,5		<b>102,2*</b>
12.	RUSAŁKA	97,4	104,3		<b>100,8*</b>	97,6	109,5		<b>103,6*</b>
13.	VARIUS	96,4	106,7		<b>101,6*</b>	95,0	102,4		<b>98,7*</b>
14.	WPB SKYE	98,0	103,5		<b>100,7*</b>	98,5	103,6		<b>101,0*</b>
15.	FRAJDA	97,6				99,8			
Liczba doświadczeń		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>

\* - średnia z dwóch lat badań, \*\* - średnia z wszystkich badanych odmian wzorcowych