

Tabela 5
PSZENICA ZWYCZAJNA OZIMA i JARA. Plon ziarna odmian przy
opóźnionym terminie siewu. Lata zbioru 2017, 2016

Lp.	Odmiana	Wartość technologiczna	Plon ziarna (% wzorca)		
			2017	2016	
1		2	3		
Wzorzec, dt z ha			79,2	78,0	
pszenica ozima					
1	RGT Kilimanjaro	FR	A	104	102
2	Consus	DE		101	91
3	Nordkap	DE		101	
4	Patras	DE		101	102
5	Mirek	DE		100	
6	Leandrus	DE		99	93
7	Delawar	DE		98	101
8	Lindbergh	DE		98	
9	Hybery F ₁	FR	B	107	
10	Dolores	DE		104	
11	Pokusa	PL		104	100
12	Opcja	PL		102	
13	Rivero	DE		100	
14	Artist	DE		99	104
15	Dakar	DK		98	
16	Kometa	PL		98	
17	Medalistka	PL		96	
18	Bartosz	DE		95	
19	Janosch	DE		95	81
20	KWS Ozon	DE		95	93
21	LG Jutta	DE		89	
22	Bonanza	DE		85	
23	Viborg	FR	C	105	
24	RGT Kicker	DE		104	
25	Gimantis	DE		102	
26	Frisky	DE		99	
27	KWS Kiran	DE		95	
pszenica jara					
28	Nimfa	PL	A	107	
29	Rusałka	PL		106	
30	Goplana	PL		105	52
31	Serenada	PL		105	34
32	Varius	DE		103	
33	WPB Skye	NL		76	
34	Kamelia	PL	B	103	40
Liczba doświadczeń				7	9

Kol. 1: wzorzec: RGT Kilimanjaro, Patras, Artist, KWS Ozon; F₁ – odmiana mieszańcowa

Kol. 2: A – jakościowa odmiana chlebowa, B – odmiana chlebowa, C – odmiana pastewna lub inna

Kol. 3: termin siewu: po 10 listopada; intensywny poziom agrotechniki