

**Kujawsko-Pomorski Zespół  
Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego**

**WSTĘPNE WYNIKI  
PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH  
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH  
w województwie kujawsko-pomorskim**

**Bobik  
2020**



STACJA DOŚWIADCZALNA  
OCENY ODMIAN  
W CHRZĄSTOWIE



KUJAWSKO-POMORSKI OŚRODEK  
DORADZTWA ROLNICZEGO  
W MINIKOWIE



KUJAWSKO-POMORSKA  
IZBA ROLNICZA



WOJEWÓDZTWO  
KUJAWSKO-POMORSKIE

Chrzastowo, październik 2020

Przewodniczący Kujawsko-Pomorskiego Zespołu  
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego  
prof. dr hab. Franciszek Rudnicki  
Dyrektor COBORU SDOO w Chrząstowie mgr inż. Beata Kaliska

Stacja Koordynująca PDO w woj. kujawsko-pomorskim  
**Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych**  
**Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Chrząstowie**  
89-100 Nakło n. Notecią

tel/fax 52 385-23-45; tel. 52 385-32-28; 52 385-20-52  
e-mail : [sdoo.chrzastowo@coboru.pl](mailto:sdoo.chrzastowo@coboru.pl)  
[www.chrzastowo.coboru.gov.pl](http://www.chrzastowo.coboru.gov.pl)

Opracowanie  
mgr inż. Daniel Krauklis

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian bobiku w doświadczeniach przeprowadzonych w województwie kujawsko-pomorskim w ramach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego.

Wyniki z roku 2020 nie są jeszcze w pełni zweryfikowane i mogą ulec niewielkiej zmianie, w związku z tym **nie są przeznaczone do dalszego rozpowszechniania**. Zweryfikowane wyniki plonowania oraz pozostałe cechy rolnicze odmian zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach wydawnictwa „Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych. 2020”.

Kolejność odmian przyjęto według chronologii ich wpisywania do Krajowego rejestru.

**We wszystkich doświadczeniach:**

**wzorzec stanowią wszystkie odmiany badane w danym roku;**

**LOZ** - odmiana zalecana do uprawy na obszarze województwa

Tabela 1

Bobik. Odmiany badane. Rok zbioru: 2020

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Kod kraju pochodzenia	Uwagi	Adres hodowcy, a w przypadku odmiany zagranicznej - reprezentanta w Polsce
1	Albus	2002		PL	NK, NT	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
2	Bobas	2002		PL	NK	DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27 64-000 Kościan
3	Granit	2006		PL	SK	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
4	Amigo	2016	2019	PL	NK, NT	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
5	Fernando	2016		PL	NK, NT	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
6	Fanfare	2017	2019	DE	NK	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
7	Apollo	2018	2019	DE	NK	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
8	Capri	2018	2019	DE	NK	Saaten-Union Polska sp. z o.o. ul. Straszewska 70 62-100 Wągrowiec
9	Diego	2019		PL	NK, NT	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce
10	Julia	2017		AT	NK	IGP Polska sp. z o.o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań
11	Domino	2020		PL	NK, NT	Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. Grupa IHAR ul. Główna 20 99-307 Strzelce

Objaśnienia uwag:

SK - odmiana samokończąca

NK - odmiana niesamokończąca

NT - niska zawartość tanin

Tabela 2

Bobik. Plon nasion w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2020

Lp.	Odmiana	Chrzastowo	Głębokie
<b>wzorzec, dt/ha</b>		<b>59,6</b>	<b>58,2</b>
1	Albus <sup>NT</sup>	97	96
2	Bobas	96	103
3	Granit <sup>SK</sup>	89	91
4	Amigo <sup>NT</sup> LOZ	90	98
5	Fernando <sup>NT</sup>	97	96
6	Fanfare LOZ	112	107
7	Apollo LOZ	115	104
8	Capri LOZ	117	113
9	Diego <sup>NT</sup>	88	93
10	Julia	106	99
11	Domino <sup>NT</sup>	94	100

wzorzec - wszystkie badane odmiany

<sup>NT</sup> - odmiana o niskiej zawartości tanin; <sup>SK</sup> - odmiana samokończąca

Tabela 3

Bobik. Plon nasion (% wzorca). Lata zbioru: 2020, 2019, 2018

Lp.	Odmiana	2020	2019	2018	2019-2020	2018-2020	Zawartość <sup>1/</sup>		
							białka ogólnego	włókna surowego	tanin skondensowanych w nasionach z okrywą
							% s.m.		mg/g s.m.
<b>wzorzec, dt/ha</b>		<b>58,9</b>	<b>22,4</b>	<b>35,5</b>	<b>40,7</b>	<b>38,9</b>	<b>29,8</b>	<b>9,0</b>	<b>0,738/0,075<sup>NT</sup></b>
1	Albus <sup>NT</sup>	96	100	97	97	97	30,3	9,1	0,074
2	Bobas	100	92	97	98	97	30,3	8,4	0,694
3	Granit <sup>SK</sup>	90	92	90	91	90	28,8	8,3	0,721
4	Amigo <sup>NT</sup> LOZ	94	100	101	96	97	29,7	9,0	0,075
5	Fernando <sup>NT</sup>	96	98	95	97	96	30,6	9,1	0,080
6	Fanfare LOZ	109	105	108	108	108	28,7	9,6	0,783
7	Apollo LOZ	109	111	107	110	109	28,5	9,5	0,778
8	Capri LOZ	115	108	110	113	112	29,2	8,9	0,704
9	Diego <sup>NT</sup>	91	94		92		30,4	9,1	0,076
10	Julia	102					31,2	8,3	0,748
11	Domino <sup>NT</sup>	97					30,5	9,3	0,070
Liczba doświadczeń		2	3	3	5	8			

wzorzec - wszystkie badane odmiany

<sup>1/</sup> - wg COBORU<sup>NT</sup> - odmiana o niskiej zawartości tanin; <sup>SK</sup> - odmiana samokończąca