



CHARAKTERYSTYKA ODMIAN ROŚLIN STRĄCZKOWYCH

Charakterystykę odmian roślin strączkowych opracowano w oparciu o „Listę opisową odmian 2017, rośliny rolnicze, część – bobowate grubonasienne” – COBORU w Szupli Wlk. Wymienione poniżej odmiany to: odmiany badane 3 lata (2013-2014) oraz odmiany nie badane przez cały, trzyletni okres.

ZACHOWUJĄCY ODMIANĘ LUB PEŁNOMOCNIK HODOWCY:

Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o. – Grupa IHAR

Łubin wąskolistny – Bojar, Boruta, Dalbor, Graf, Heros, Jowisz, Kalif, Korol, Lazur, Mirela, Neptun, Neron, Oskar, Regent, Roland, Tytan, Wars, Zeus
Łubin żółty – Lord, Perkoz, Puma, Parys
Groch jadalny – Mecenas, Medal, Mentor
Groch pastewny – Miłwa, Model, Muza

Poznańska Hodowla Roślin sp. z o.o.

Łubin wąskolistny – Bolero, Kadryl, Karo, Kurant, Rumba, Samba, Salsa, Sonet, Tango,
Łubin żółty – Barył, Bursztyn, Dukat, Mister, Taper
Groch jadalny – Akord, Cysterski, Olimp, Starski
Groch pastewny – Pomorska, Roch, Sokolik, Turnia

Danko Hodowla Roślin sp. z o.o.

Groch jadalny – Arwena, Batuta, Ezop, Tarchalska, Tytus, Wenus

Groch pastewny – Hubal

Bobik – Ashleigh, Bobas, Oena

Soja – Erića, Petrina

Hodowla Roślin Strzelce sp. z o.o. – Grupa IHAR

Groch jadalny – Lasso

Bobik – Albus, Amigo, Amulet, Fernando, Granit, Olga

Soja – Aldana

Limagrain Central Europe Societe E.

Groch jadalny – Audit

Saaten-Union Polska sp. z o.o.

Groch jadalny – Astronaute

Soja – Fantare, Sculptor

IGP Polska sp. z o.o. sp. k.

Groch jadalny – Spot

Soja – GL Melanie, Julia

Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin

Państwowy Instytut Badawczy

Bobik – Sonet

Saatbau Polska sp. z o.o.

Soja – Abelina, Paradis

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Soja – Augusta

Euralis Nasiona sp. z o.o.

Soja – Aligator

Hodowla Soi

AgroYoumis Polska sp. z o.o.

Soja – Madlen, Maja, Mavka

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN ŁUBINU ŻÓŁTEGO

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
WZORZEC (2014-2016)							
1.	Baryt	2011	107	118	48	123	43,2
2.	Bursztyn	2014	107	118	50	125	44,8
3.	Lord	2006	98	119	49	122	43,4
4.	Mister	2003	100	118	48	128	42,9
5.	Perkoz SK	2008	96	114	51	136	39,8
6.	Taper SK	2002	90	112	47	128	41,5
WZORZEC (2013-2014)							
7.	Dukat	2006	105	118	49	128	43,1
WZORZEC (2015-2016)							
8.	Puma	2017	109	120	52	136	42,6
9.	Parys	1988					
Odmiana nie badana w latach 2013-16							

SK – odmiana samokończąca

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN ŁUBINU WĄSKOLISTNEGO

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Płon nasion (% wzorca) 29,7 dt/ha	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
WZORZEC (2014-2016)							
1.	Bojar	2007	90 ¹³⁻¹⁵	113	58	156	28,8
2.	Boruta SK	2002	95	113	60	133	30,6
3.	Dalbor	2011	96	112	55	129	31,3
4.	Graf	2004	99	115	60	129	31,6
5.	Heros	2011	102	113	52	116	30,2
6.	Kalif	2006	100	115	59	141	29,4
7.	Kurant	2014	100	114	63	155	30,0
8.	Lazur	2015	102	112	57	143	28,4
9.	Neptun	2009	98	111	56	148	31,6
10.	Regent SK	2009	105	111	58	139	30,0
11.	Rumba	2015	105	115	64	149	30,7
12.	Salsa	2015	105	113	61	137	30,9
13.	Sonet SK	1999	89	108	54	142	28,5
14.	Tango	2012	103	116	65	152	31,1
15.	Wars	2014	105	114	58	139	29,7
16.	Zeus	2002	96	113	66	143	30,7
17.	Kadryl	2010	96 ¹³⁻¹⁴	115	65	137	30,7
18.	Bolero	2016	116	113	60	172	30,2
19.	Jowisz	2016	109	112	60	155	30,3
20.	Koral	2016	115	115	62	156	29,3
21.	Tytan	2016	110	114	61	151	29,6
WZORZEC (2013-14)							
22.	Karo WA	2001	100	111	69	180	30,3
23.	Oskar WA	2012	99	112	69	144	31,9
24.	Mirela	1981					
Odmiana niebadana w latach 2013-16							
WZORZEC (2015-16)							
25.	Neron	2017	111	114	60	139	28,8
26.	Roland	2017	110	111	58	144	29,9
27.	Samba	2017	111	116	62	155	31,3

WA- odmiana wysokoalkaloidalowa (gorzka), SK – odmiana samokończąca

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN GROCHU OGÓLNOUŻYTKOWEGO

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Wyleganie w skali 9 ^o *	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
WZORZEC (2015-2016)			46,6 dt/ha					
1.	Akord	W 2012	100	105	79	234	5,2	22,5
2.	Arwena	W 2015	105	106	71	223	5,3	21,8
3.	Astronaute	W 2017	108	105	76	237	5,6	22,2
4.	Audit	W 2014	101	106	79	237	5,2	22,7
5.	Batuta	W 2009	105	108	82	237	5,3	22,2
6.	Ezop	W 2004	96	107	80	259	5,0	22,8
7.	Lasso	W 2008	102	105	79	224	5,7	21,7
8.	Mecenas	W 2012	100	105	77	223	6,0	22,6
9.	Mentor	W 2011	98	106	82	204	5,1	22,0
10.	Olimp	W 2017	106	107	80	248	6,8	23,6
11.	Spot	W 2017	106	105	76	244	4,6	21,9
12.	Starski	W 2016	103	105	79	236	5,6	22,5
13.	Tarchalska	W 2004	101	106	77	243	5,5	21,5
14.	Tytus	W 2017	105	107	85	262	5,6	22,4
15.	Cysterski	W 2008						
16.	Medal	W 2007						
17.	Wenus	W 2003						

Odmiany niebadane w latach 2015-16

W – odmiana wąsolistna

* – w skali 9^o gdzie 9 – oznacza pełną odporność na wyleganie, 1 – pełną podatność na wyleganie.

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN GROCHU PASTEWNEGO

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Wyleganie w skali 9 ^{o*}	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
WZORZEC (2015-2016)								
			46,6 dt/ha					
1.	Muza n W	2009	82	113	101	186	5,1	b.d.
2.	Hubal n	2005	97	107	80	232	3,4	23,7
3.	Milwa n W	2005	97	105	67	221	5,1	23,0
4.	Model n W	2011	94	107	77	218	6,1	23,7
5.	Turnia n W	2011	101	106	76	207	3,9	21,8
6.	Pomska n W	2000						
7.	Roch n Z	2000						
8.	Sokolik n W	2001						

Odmiany niebadane w latach 2015-16

n – odmiana nasienna; W – odmiana wąsolistna; Z – odmiana zielonkowa * – w skali 9^o gdzie 9 – oznacza pełną odporność na wyleganie, 1 – pełną podatność na wyleganie.

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN BOBIKU

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Wyleganie w skali 9 ^{o**}	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
WZORZEC (2014-2016)								
			44,8 dt/ha					
1.	Albus NT	2002	102	127	121	481	7,7	29,6
2.	Amigo NT	2016	102	128	122	490	7,9	29,3
3.	Amulet NT	2008	102	126	136	451	7,3	29,8
4.	Bobas	2002	102	128	129	488	7,1	29,9
5.	Fernando NT	2016	104	128	123	457	7,7	30,1
6.	Olga NT	2003	97	128	123	455	7,7	29,7
7.	Granit SK	2006	107	124	106	487	7,7	27,8
WZORZEC (2015-2016)								
			41,1 dt/ha					
8.	Fanfare	2017	114	126	123	491	7,6	28,0
9.	Julia	2017	107	126	127	497	7,1	30,7
10.	Ashleigh	2004						
11.	Oena	2004						
12.	Sonet	1995						

Odmiany niebadane w latach 2014-2016

SK – odmiana samokończąca; NT – odmiana niskotanimowa; * – w skali 9^o, gdzie 9 – oznacza pełną odporność na wyleganie, 1 – pełną podatność na wyleganie

CHARAKTERYSTYKA ODMIAN SOI

Lp.	Odmiana	Rok rejestracji	Plon nasion (% wzorca)	Długość okresu wegetacji (dni)	Wysokość roślin (cm)	Masa 1000 nasion (g)	Wysokość osadzenia najniższych strąków	Zawartość białka ogólnego (% s.m.)
WZORZEC (2014-2016)								
1.	Aldana	1992	90	129	73	182	8,7	36,6
2.	Augusta	2002	87	128	75	141	10,1	36,7
3.	Abelina	2016	112	136	93	171	12,0	35,8
4.	Mavka	2013	102	138	95	186	12,4	35,6
5.	Aligator	2015	116	139	82	192	11,4	35,8
6.	Madlen	2015	93	139	73	173	10,7	36,6
7.	Petrina	2017	110	143	83	169	10,8	35,2
WZORZEC (2015-2016)								
8.	Erica	2017	99	129	78	182	9,6	36,9
9.	Paradis	2017	96	129	75	201	10,1	37,4
10.	Maja	2017	97	135	89	181	11,9	38,9
11.	Sculptor	2017	101	136	90	198	11,0	36,6
12.	GL Melanie	2017	108	140	83	179	11,4	37,7

Opracowanie: mgr inż. Andrzej Kordalski