

Łódzki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego

**WSTĘPNE WYNIKI
PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN ROLNICZYCH
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH
w województwie łódzkim**

Soja 2019



Sulejów, grudzień 2019

**Przewodniczący Łódzkiego Zespołu
Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego
dr inż. Przemysław Majchrowski**

Stacja Koordynująca PDO w woj. łódzkim
CENTRALNY OŚRODEK BADAŃIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie
ul Polna 10, 97-330 Sulejów
tel.: 44 6162039
e-mail: sdoo.sulejow@coboru.pl
www.sulejow.coboru.pl

Opracowanie: mgr Ilona Śpiewak

Redakcja merytoryczna: dr inż. Przemysław Majchrowski

Wydawca: SDOO w Sulejowie

**Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji
z podaniem COBORU SDOO w Sulejowie
jako źródła informacji**

Tabela 1. Wstępne wyniki plonowania.

Soja. Odmiany badane. Rok zbioru: 2019

Lp.	Odmiana	Kraj pochodzenia	Rok wpisania do Rejestru CCA	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
	1	2	3	4	5
odmiany bardzo wczesne i wczesne					
1	Erica	PL	2017		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27, 64-000 Kościan
2	Mayrika (CCA)	CZ	2018		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
3	Adessa	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
4	Ambella (CCA)	CZ	2019		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytunia 1, 55-300 Środa Śląska
5	Antigua	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
odmiany średniowczesne i średniopóźne					
6	Merlin (CCA)	AT	1999		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytunia 1, 55-300 Środa Śląska
7	Moravians (CCA)	CZ	2008		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
8	Sirelia (CCA)	AT	2012		RAGT Semences Polska sp. z o. o. ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
9	Abelina	AT	2014		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytunia 1, 55-300 Środa Śląska
10	SG Anser (CCA)	RO	2015		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytunia 1, 55-300 Środa Śląska
11	Obelix (CCA)	AT	2014		Forschungsanstalt Agroscope-Wädenswil ACW
12	Alexa (CCA)	AT	2015		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
13	Albiensis (CCA)	CZ	2018		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
14	Tertia (CCA)	CZ	2018		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
15	Achillea (CCA)	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG

Tabela 1 cd. Wstępne wyniki plonowania.

Soja. Odmiany badane. Rok zbioru: 2019

Lp.	Odmiana	Kraj pochodzenia	Rok wpisania do Rejestru CCA	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
1	2	3			4
odmiany późne					
16	Aligator	FR	2008		Euralis Nasiona sp. z o. o. ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań
17	Sultana (CCA)	FR	2009		RAGT Semences Polska sp. z o. o. ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
18	Brunensis (CCA)	CZ	2010		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
19	GL Melanie	AT	2016		IGP Polska sp. z o. o. sp. k. ul. Wyspiańskiego 43, 60-751 Poznań
20	Viola	AT	2015		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27, 64-000 Kościan
21	ES Comandor	FR	2016		Euralis Nasiona sp. z o. o. ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań
22	Regina	AT	2016		Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1, 55-300 Środa Śląska
23	Acardia (CCA)	AT	2018		Saaten-Union Polska sp. z o. o. ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
24	ES Favor	FR	2017		Euralis Nasiona sp. z o. o. ul. Wichrowa 1a, 60-449 Poznań
25	Aurelina	AT	2018		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG
odmiany bardzo późne					
26	Petrina	AT	2008		DANKO Hodowla Roślin sp. z o.o. Choryń 27, 64-000 Kościan
27	Naya (CCA)	AT	2010		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
28	Kofu (CCA)	CZ	2015		PRO – Prograin Zia s.r.o. sp.z o.o. Tábořská 411/34
29	Bettina (CCA)	AT	2016		University of Guelph, Department of Plant Agriculture
30	Coraline	CH	2018		Agroscope Changings-Wadenswil ACW
31	Solena (CCA)	FR	2012		RAGT Semences Polska sp. z o. o. ul. Sadowa 10A, 87-148 Łysomice
32	Adelfia (CCA)	AT	2019		Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG

Tabela 4. Wstępne wyniki plonowania.

Soja. Plon nasion odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2019

Lp.	Odmiana	Sulejów	Masłowice	Strzelce
Wzorzec, dt z ha		16,4	21,1	32,9
<i>odmiany bardzo wczesne i wczesne</i>				
1	Erica	55	73	98
2	Mayrika (CCA)	71	97	97
3	Adessa	63	98	105
4	Ambella (CCA)	59	80	98
5	Antigua	57	97	104
<i>odmiany średniowczesne i średniopóźne</i>				
6	Merlin (CCA)	74	100	105
7	Moravians (CCA)	112	93	85
8	Sirelia (CCA)	116	116	94
9	Abelina	108	98	102
10	SG Anser (CCA)	97	68	99
11	Obelix (CCA)	97	107	102
12	Alexa (CCA)	74	92	98
13	Albiensis (CCA)	121	98	127
14	Tertia (CCA)	111	101	123
15	Achillea (CCA)	98	98	128

Tabela 4 cd. Wstępne wyniki plonowania.

Soja. Plon nasion odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2019

Lp.	Odmiana	Sulejów	Masłowice	Strzelce
Wzorzec, dt z ha		16,4	21,1	32,9
odmiany późne				
16	Aligator	93	88	74
17	Sultana (CCA)	100	91	97
18	Brunensis (CCA)	114	100	88
19	GL Melanie	115	116	75
20	Viola	118	97	83
21	ES Comandor	106	91	94
22	Regina	100	106	107
23	Acardia (CCA)	118	120	118
24	ES Favor	105	109	79
25	Aurelina	102	108	88
odmiany bardzo późne				
26	Petrina	112	112	110
27	Naya (CCA)	128	115	100
28	Kofu (CCA)	144	127	108
29	Bettina (CCA)	131	99	107
30	Coraline	112	105	102
31	Solena (CCA)	90	96	97
32	Adelfia (CCA)	108	103	105

Wzorzec: wszystkie badane odmiany

Tabela 5. Wstępne wyniki plonowania.

Soja. Plon nasion odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2017, 2018, 2019 średnia 2017-2019

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do rejestru CCA	Kraj pochodzenia	Liczba lat badań	Plon nasion w % wzorca			
					2019	2018	2017	Średnia 2017-2019
Wzorzec, dt z ha					23,5	46,9	29,7	33,4
odmiany bardzo wczesne i wczesne								
1	Erica	PL	2017	3	75	86	90	84
2	Mayrika (CCA)	CZ	2018	2	88	86	—	87*
3	Adessa	AT	2019	1	89	—	—	—
4	Ambella (CCA)	CZ	2019	1	79	—	—	—
5	Antigua	AT	2019	1	86	—	—	—
odmiany średniowczesne i średniopóźne								
6	Merlin (CCA)	AT	1999	3	93	94	95	94
7	Moravians (CCA)	CZ	2008	3	96	98	97	97
8	Sirelia (CCA)	AT	2012	3	109	104	103	105
9	Abelina	AT	2014	3	103	95	109	102
10	SG Anser (CCA)	RO	2015	3	88	92	97	92
11	Obelix (CCA)	AT	2014	2	102	99	—	101*
12	Alexa (CCA)	AT	2015	1	88	—	—	—
13	Albiensis (CCA)	CZ	2018	1	115	—	—	—
14	Tertia (CCA)	CZ	2018	1	112	—	—	—
15	Achillea (CCA)	AT	2019	1	108	—	—	—
Liczba doświadczeń					3	3	3	9

Wzorzec: wszystkie badane odmiany. Wyniki z 2017 roku pochodzą z SDOO w Sulejowie, z HR w Strzelcach i z ZDOO w Kawęczynie.

Wyniki z 2018 roku pochodzą z SDOO w Sulejowie, z ZDOO w Masłowicach i z ZDOO w Kawęczynie. Odmiana Bettina badana w 2017 i 2019 r.

*-średnia z dwóch lat

Tabela 5. cd. Wstępne wyniki plonowania.

Soja. Plon nasion odmian (% wzorca Lata zbioru: 2017, 2018, 2019 średnia 2017-2019)

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do rejestru CCA	Kraj pochodzenia	Liczba lat badań	Plon nasion w % wzorca			
					2019	2018	2017	Średnia 2017-2019
Wzorzec, dt z ha					23,5	46,9	29,7	33,4
odmiany późne								
16	Aligator	FR	2008	3	85	97	96	93
17	Sultana (CCA)	FR	2009	3	96	98	100	98
18	Brunensis (CCA)	CZ	2010	3	101	99	101	100
19	GL Melanie	AT	2016	3	102	105	111	106
20	Viola	AT	2015	2	100	102	—	101*
21	ES Comandor	FR	2016	2	97	104	—	101*
22	Regina	AT	2016	2	105	100	—	103*
23	Acardia (CCA)	AT	2018	2	119	108	—	114*
24	ES Favor	FR	2017	1	98	—	—	—
25	Aurelina	AT	2018	1	99	—	—	—
odmiany bardzo późne								
26	Petrina	AT	2008	3	111	98	99	103
27	Naya (CCA)	AT	2010	3	114	109	97	107
28	Kofu (CCA)	CZ	2015	3	126	104	107	112
29	Bettina (CCA)	AT	2016	2	113	—	97	105*
30	Coraline	CH	2018	2	106	108	—	107*
31	Solena (CCA)	FR	2012	1	94	—	—	—
32	Adelfia (CCA)	AT	2019	1	106	—	—	—
Liczba doświadczeń					3	3	3	9

Wzorzec: wszystkie badane odmiany. Wyniki z 2017 roku pochodzą z SDOO w Sulejowie, z HR w Strzelcach i z ZDOO w Kawęczynie.

Wyniki z 2018 roku pochodzą z SDOO w Sulejowie, z ZDOO w Masłowicach i z ZDOO w Kawęczynie. Odmiana Bettina badana w 2017 i 2019 r.

* -średnia z dwóch lat