



# **Wstępne wyniki plonowania odmian w doświadczeniach porejestrowych**

## **Soja**

## **2017**



## **Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych**

63-022 Słupia Wielka

*tel.: 61 285 23 41 do 47*

*faks: 61 285 35 58*

*e-mail: sekretariat@coboru.pl*

*www.coboru.pl*

Dyrektor

*prof. dr hab. Edward S. Gacek*

### **Program Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO)**

Koordynatorzy

*prof. dr hab. Edward S. Gacek*

*mgr inż. Marcin Behnke*

Pracownia WGO Roślin Pastewnych

Kierownik

*prof. dr hab. Piotr J. Domański*

**Opracowanie**

***mgr inż. Agnieszka Osiecka***

Informacja zawiera wyniki plonowania odmian soi z Krajowego rejestru i ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), zaproponowanych przez hodowców lub ich, przedstawicieli do badań w 2017 roku w doświadczeniach Porejestrowego doświadczalnictwa odmianowego (PDO). Wyniki dla części odmian przedstawiono na tle poprzednich dwóch lat. Poszerzenie doboru odmian jest wynikiem innowacyjnych modyfikacji badań odmianowych dla soi, wdrożonych przez COBORU w sezonie wegetacyjnym 2017.

Wyniki z roku 2017 nie są jeszcze w pełni zweryfikowane. Mają one zatem charakter wstępny.

Zweryfikowane wyniki zostaną opublikowane w terminie późniejszym, w ramach serii wydawniczej – *Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych. Bobowate grubonasienne*.

Odmiany pogrupowano ze względu na długość wegetacji, a w ramach każdej grupy wczesności w kolejności malejących wyników plonowania w roku 2017. Przy nazwach odmian podano dwuliterowy kod państw, oznaczający miejsce wyhodowania lub kod CCA, identyfikujący odmiany ze Wspólnotowego Katalogu (CCA).

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

Tabela 1

## SOJA. Plon nasion i wczesność odmian. Lata zbioru: 2017, 2016, 2015

Lp.	Odmiany		Plon nasion (% wzorca)			Liczba dni od siewu do dojrzałości żniwnej		
			2017	2016	2015	2017	2016	2015
1		2			3			
	<b>Wzorzec, dt z ha</b>		<b>34,4</b>	<b>31,8</b>	<b>20,1</b>	<b>135</b> <b>[18.09]</b>	<b>132</b> <b>[11.09]</b>	<b>133</b> <b>[10.09]</b>
<b><i>bardzo wczesne i wczesne</i></b>								
1	Bohemians	CCA	99			-5		
2	Adsoy	CCA	94			-5		
3	Erica (d. DS33S)	PL	89	(94)	(103)	-8	(-4)	(-1)
4	Paradis	CH	83	(91)	(101)	-10	(-4)	(0)
5	Augusta	PL	79	86	88	-10	-7	-8
6	Aldana	PL		81	93		-7	-8
<b><i>średniowczesne i średniopóźne</i></b>								
7	Abelina	AT	113	114	(109)	-2	3	(6)
8	Merlin	CCA	109			-3		
9	Sirelia	CCA	109			1		
10	Moravians	CCA	106			1		
11	SG Anser	CCA	106			-1		
12	Mavka	PL	102	98	109	0	1	2
13	Silesia	CCA	102			1		
14	Maja (d. 148/14)	PL	93	(96)	(97)	0	(1)	(7)
15	Sculptor (d. SOJ-133)	DE	92	(97)	(104)	-1	(1)	(9)
<b><i>późne</i></b>								
16	Brunensis	CCA	110			4		
17	GL Melanie (d. GL2013206)	AT	110	(115)	(101)	4	(7)	(11)
18	Lissabon	CCA	107			5		
19	Aligator	FR	106	117	104	4	4	2
20	Protina	CCA	102	103		6	5	
21	Sultana	CCA	100	110		6	6	
22	Madlen	PL	94	91	94	5	2	4
<b><i>bardzo późne</i></b>								
23	Bettina	CCA	115			13		
24	Kofu	CCA	114			10		
25	Korus	CCA	108			10		
26	Naya	CCA	108			15		
27	Petrina	PL	108	(112)	(96)	6	(13)	(13)
28	RGT Shouna	CCA	99			11		
Liczba doświadczeń			19	18	13	19	16	12

wzorzec: 2017 – średnia z siedmiu wybranych zarejestrowanych odmian; 2016, 2015 - średnia z odmian zarejestrowanych z wyłączeniem odmiany Augusta;

Kol. 2, 3: ( ) - wyniki z doświadczeń rejestrowych

Kol. 3: [ ] – data dojrzałości żniwnej