

## Planowany zakres działalności COBORU w ramach ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego w sezonie 2024/2025

W sezonie 2024/2025 COBORU planuje koordynację prowadzenia w całym kraju w ramach ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego 138 doświadczeń w 16 gatunkach roślin uprawnych (20 seriach), z których 101 prowadzonych będzie na polach ekologicznych 10 stacji i zakładów doświadczalnych oceny odmian. 61 doświadczeń prowadzonych będzie ze środków dotacji celowej lub środków własnych COBORU, 54 doświadczenia realizowane będą we współpracy z IUNG-PIB w Puławach ze środków otrzymanych przez IUNG-PIB przyznanych na ten cel przez MRiRW, 9 doświadczeń prowadzonych będzie we współpracy z IHAR-PIB w Radzikowie i finansowanych przez ten instytut badawczy. Ponadto zaplanowano realizację 14 doświadczeń ze środków lokalnych uzyskiwanych przez SDOO na realizację programu PDO. W tych ostatnich doświadczeniach doборы odmian ustalane będą regionalnie przez zainteresowane gremia. Łącznie we wszystkich doświadczeniach planuje się przetestować przydatność dla rolnictwa ekologicznego 216 odmian. Wykaz planowanych doświadczeń i badanych odmian przedstawi poniższa tabela.

### Wykaz gatunków, liczba doświadczeń oraz liczba odmian zaplanowanych do realizacji w ramach ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego koordynowanego przez COBORU w sezonie 2024/2025

Lp.	Gatunek	Liczba doświadczeń (w tym w punktach dośw. COBORU)	Liczba odmian (COBORU)
	1	2	3
1	Jęczmień ozimy	5 (5)	6
2	Jęczmień jary	10 (5)	11-32
3	Owies jary	10 (6)	10-11
4	Pszenica orkisz jara	5 (5)	2
5	Pszenica orkisz ozima	5 (5)	4
6	Pszenica zwyczajna jara	8 (5)	11
7	Pszenica zwyczajna ozima	9 (6)	16
8	Pszenżyto ozime	11 (6)	11-20
9	Żyto ozime	10 (6)	10-21
10	Gryka	5 (5)	3
11	Groch siewny	8 (5)	10
12	Łubin wąskolistny	8 (5)	10
13	Soja	5 (5)	8
14	Wyka siewna	3 (0)	4
15	Kukurydza na kiszonkę	7 (5)	13
16	Kukurydza na ziarno	7 (5)	13
17	Ziemniak jadalny (trzy grupy wczesności)	19 (19)	22

Lp.	Gatunek	Liczba doświadczeń (w tym w punktach dośw. COBORU)	Liczba odmian (COBORU)
	1	2	3
18	Len oleisty	1(1)	3
19	Lnianka siewna	1(1)	2
20	Słonecznik	1(1)	5
<b>RAZEM</b>		<b>138 (101)</b>	<b>216</b>

Po zakończeniu sezonu doświadczalnego, w pierwszym półroczu 2026 roku, COBORU zamierza, podobnie jak w latach poprzednich, wydać odrębne publikacje zawierające wyniki powyższych doświadczeń, w nakładzie po kilkaset sztuk każda.

Ponadto w dniu 11 czerwca 2025 roku, na terenie Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Krzyżewie (woj. podlaskie) Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) w Słupi Wielkiej planuje organizację „IV Krajowego Pokazu Ekologicznego Doświadczalnictwa Odmianowego”. Celem powyższego spotkania będzie prezentacja prac doświadczalnych COBORU w zakresie ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego oraz dodatkowo całej działalności badawczo-doświadczalnej prowadzonej w SDOO, a także promocja ekologicznego rolnictwa.