



## Rola COBORU

- współdziałanie w ustalaniu doborów odmian do doświadczeń,
- zamawianie i redystrybucja materiału siewnego do wyznaczonych punktów doświadczalnych,
- prowadzenie blisko 100 ścisłych polowych doświadczeń odmianowych,
- gromadzenie i przetwarzanie wyników doświadczeń w bazie danych COBORU oraz ich udostępnianie jednostkom współpracującym,
- publikacja wyników doświadczeń (podobnie jak podmioty współpracujące).

## Najbliższe cele COBORU w zakresie ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego w COBORU

- utrzymanie własnej bazy doświadczalnej do badań i rejestracji odmian zgłaszanych jako ekologiczne, w systemie rolnictwa ekologicznego,
- dalsza koordynacja badań nad przydatnością odmian konwencjonalnych do rolnictwa ekologicznego w ramach systemu ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego (EDO), a następnie wypracowanie zasad ich rekomendacji dla gospodarstw ekologicznych,
- upowszechnianie wyników badań odmianowych prowadzonych w warunkach ekologicznych.

## Ekologiczne rolnictwo w Europie – perspektywy i rozwój w zakresie produktów ekologicznych w krajowych planach strategicznych WPR

- Cel strategii UE „Od pola do stołu” i „Strategii ochrony różnorodności biologicznej” to 25% gruntów ekologicznych do 2030 r.
- W 2021 roku powierzchnia upraw ekologicznych w Polsce wynosiła ponad 549 tys. ha, co stanowiło 3,9 % powierzchni zasiewów.
- Każdy kraj UE musi podjąć działania, aby osiągnąć swoje potencjalne cele krajowe, które powinny przyczynić się do osiągnięcia średniego unijnego celu 25% powierzchni ekologicznej. Cel krajowy do 2030 roku wynosi co najmniej 7% powierzchni użytków rolnych objętych systemem produkcji ekologicznej,
- Duża część krajowych budżetów WPR powinna zostać przeznaczona na rolnictwo ekologiczne we wszystkich państwach członkowskich.

## EDO Ekologiczne Doświadczalnictwo Odmianowe w COBORU



25 lat  
PDO



# COBORU

Centralny Ośrodek Badania  
Odmian Roślin Uprawnych

Słupia Wielka 34

PL 63-022 SŁUPIA WIELKA

tel.: (+48) 61 285 23 41

email: sekretariat@coboru.gov.pl

COBORU 46/2023 n. 3000



[www.coboru.gov.pl](http://www.coboru.gov.pl)

PDO Porejestrowe Doświadczalnictwo Odmianowe



## Historia ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego w COBORU

- 2002 – pierwsze doświadczenia odmianowe prowadzone w ramach PDO w Ekologicznym Gospodarstwie Pokazowym w Chwałowicach,
- 2013 – wydzielenie pola dla celów ekologii w SDOO w Węgrzcach,
- 2018 – wyodrębnienie w pięciu dodatkowych lokalizacjach ok. 2 ha pól i prowadzenie doświadczeń odmianowych w reżimie rolnictwa ekologicznego oraz podjęcie współpracy w tym zakresie z IUNG-PIB w Puławach,
- 2021 – rozszerzenie własnej sieci pól ekologicznych do 10 lokalizacji oraz objęcie ich urzędową certyfikacją. Podjęcie współpracy w badaniu odmian ziemniaka i kukurydzy w kierunkach ekologicznych z IHAR-PIB w Radzikowie,
- 2021 – opracowanie zunifikowanych metod dla ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego,
- 2022 - uzyskanie certyfikatu zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2018/848, poświadczającego, że wszystkie punkty doświadczalne COBORU przestrzegają zapisów powyższego rozporządzenia.



### Rozmieszczenie własnych punktów doświadczalnych COBORU (SDOO, ZDOO) prowadzących ekologiczne doświadczalnictwo odmianowe w sezonie wegetacyjnym 2022/2023



## Ekologiczne doświadczalnictwo odmianowe realizowane przez COBORU, w tym we współpracy z IUNG-PIB oraz IHAR-PIB w 2023 roku

Lp.	Gatunek	Liczba doświadczeń	Liczba badanych odmian
1.	Jęczmień ozimy	5 (5)	6
2.	Jęczmień jary	10 (5)	20
3.	Owies jary	10 (5)	14
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 (5)	16
8.	Pszenżyto ozime	11 (5)	10-16
9.	Żyto ozime	10 (5)	10-26
10.	Gryka	5 (5)	4
11.	Groch siewny	8 (5)	9
12.	Łubin wąskolistny	8 (5)	8
13.	Łubin żółty	3 (0)	6
14.	Soja	5 (5)	8
15.	Kukurydza na kiszonkę	7 (5)	12
16.	Kukurydza na ziarno	7 (5)	12
17.	Ziemniak jadalny (trzy grupy wczesności)	25 (19)	29
Razem		141 (94)	203

(...) - liczba doświadczeń założonych w SDOO/ZDOO

