

Główne cele coboru w zakresie ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego 2021/2022

- dostosowanie własnej bazy doświadczalnej do badań i rejestracji odmian zgłaszanych jako ekologiczne, w systemie rolnictwa ekologicznego,
- rozszerzanie badań nad przydatnością odmian konwencjonalnych do rolnictwa ekologicznego w ramach tworzonego systemu ekologicznego doświadczalnictwa odmianowego (EDO), a następnie ich rekomendacja dla gospodarstw ekologicznych,
- wdrożenie procedur powiadamiania, rejestracji i dokonywania oceny tożsamości ekologicznego materiału heterogenicznego (OHM), i ich wdrażaniem do praktyki,
- upowszechnianie uzyskiwanych wyników.

Kryteria doboru odmian do doświadczeń ekologicznych ze zbożami

- Krajowe
- Dobrze plonujące
- O większej odporności na choroby
- O większej wysokości roślin



Rozmieszczenie punktów doświadczalnych wyznaczonych do prowadzenia badań odmianowych dla potrzeb rolnictwa ekologicznego od sezonu wegetacyjnego 2021/2022



**Centralny Ośrodek Badania
Odmian Roślin Uprawnych**

**Ekologiczne
doświadczalnictwo
ekologiczne
realizowane przez
COBORU**



**Centralny Ośrodek Badania
Odmian Roślin Uprawnych**

Słupia Wielka 34, 63-022 Słupia Wielka
tel.: 61 285 23 41-47; faks: 61 285 35 58
e-mail: sekretariat@coboru.gov.pl
www.coboru.gov.pl





Organic in Europe – perspektywy i rozwój w zakresie produktów ekologicznych w krajowych planach strategicznych WPR

- Średni cel strategii UE „od pola do stołu” i strategii ochrony różnorodności biologicznej to 25 % gruntów ekologicznych do 2030 r.
- Każdy kraj UE musi podjąć działania, aby osiągnąć swoje potencjalne cele krajowe, które powinny sprawiedliwie przyczynić się do osiągnięcia średniego unijnego celu 25 % powierzchni ekologicznej.
- Duża część krajowych budżetów WPR będzie musiała zostać przeznaczona na rolnictwo ekologiczne we wszystkich państwach członkowskich.
- W 2019 r. powierzchnia gruntów ekologicznych w Europie wyniosła 9 proc., a średnie stawki płatności wyniosły 213,15 euro na hektar.

Ekologiczne doświadczalnictwo odmianowe

Pierwsze doświadczenie odmianowe prowadzone w ramach PDO w warunkach rolnictwa ekologicznego założono jesienią w 2002 roku, w Ekologicznym Gospodarstwie Pokazowym w Chwałowicach.

W 2013 roku, w porozumieniu z Samorządem Województwa Małopolskiego, postanowiono wydzielić pole w Stacji Doświadczalnej Oceny Odmian w Węgrzcach.

W styczniu 2016 r. COBORU zgłosił do MRiRW chęć podjęcia się szerszych badań i selekcji odmian przydatnych do rolnictwa ekologicznego, w ramach prowadzonego programu PDO

Wiosną 2018 roku COBORU podjął decyzję o wyodrębnieniu w pięciu dodatkowych stacjach lub zakładach doświadczalnych oceny odmian (poza SDOO w Węgrzcach) ok. 2 ha pól i prowadzenie ich w reżimie rolnictwa ekologicznego. Dotyczyło to: SDOO w Krzyżewie (woj. podlaskie), ZDOO w Lućmierzu (woj. łódzkie), ZDOO w Skołoszowie (woj. podkarpackie), ZDOO w Śremie Wójt. (woj. wielkopolskie) i ZDOO w Tarnowie (woj. dolnośląskie).

W kolejnych latach zakres ekologicznych doświadczeń odmianowych prowadzonych przez COBORU został poszerzony o zboża ozime i ziemniaki (od sezonu wegetacyjnego 2018/2019) oraz kukurydzę (od 2021 roku) i częściowo były one sfinansowane przez IUNG-PIB w Puławach. W ramach współpracy z IUNG-PIB w Puławach, COBORU jest odpowiedzialny nie tylko za prowadzenie doświadczeń, ale również ustalanie doboru odmian (w porozumieniu), zamawianie materiału siewnego (nie tylko do doświadczeń prowadzonych przez COBORU), a także prowadzenie bazy danych, w której gromadzone są wyniki wszystkich ekologicznych doświadczeń odmianowych finansowanych przez Instytut.

W 2021 COBORU postanowił podjąć kompleksowe działania w celu wyselekcjonowania już istniejących odmian konwencjonalnych, przydatnych do tego typu gospodarowania. W tym celu w dziesięciu własnych punktach doświadczalnych (SDOO/ZDOO) powiększono lub wydzielono na nowo kilkuhektarowe pola, na których będzie prowadzone odmianowe doświadczalnictwo ekologiczne (na żółto zaznaczono nowe lokalizacje).