

www.coboru.gov.pl

www.sulejow.coboru.gov.pl

WYNIKI POREJESTROWYCH DOŚWIADCZEŃ ODMIANOWYCH W WOJEWÓDZTWIE ŁÓDZKIM



**ZBOŻA OZIME
ZBOŻA JARE
RZEPAK OZIMY
KUKURYDZA
ZIEMNIAK
SOJA
GROCH SIEWNY
BOBIK
ŁUBIN ŻÓŁTY
ŁUBIN WĄSKÓLISTNY
2019-2021**



województwo 
łódzkie



Sulejów, marzec 2022

Program PDO zrealizowano przy pomocy finansowej Samorządu Województwa Łódzkiego

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

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

Opracowanie - autorzy :

dr inż. Przemysław Majchrowski	SDOO Sulejów
mgr inż. Leszek Cichoszewski	ZDOO Lućmierz
Magdalena Gryzio	ZDOO Lućmierz
mgr inż. Iwona Michalska	SDOO Sulejów
mgr Nina Stańczyk	SDOO Sulejów
mgr inż. Izabela Wójtowicz - Olczyk	SDOO Sulejów
mgr inż. Anna Mrozek - Wójcik	ZDOO Lućmierz
Małgorzata Janik	ZDOO Masłowice
mgr inż. Joanna Kilańczyk	ZDOO Masłowice
mgr inż. Aleksandra Siwik	ZDOO Masłowice
mgr inż. Halina Topór	ZDOO Masłowice

Opracowanie techniczne :

dr inż. Przemysław Majchrowski

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

SPIS TREŚCI

Wstęp	3
(dr inż. Przemysław Majchrowski)	
1. Pszenica ozima	4
(oprac. mgr Nina Stańczyk)	
2. Pszenżyto ozime	19
(oprac. mgr inż. Iwona Michalska)	
3. Żyto ozime	28
(oprac. mgr inż. Leszek Cichoszewski, Magdalena Gryzio)	
4. Jęczmień ozimy	37
(mgr inż. Joanna Kilańczyk)	
5. Rzepak ozimy	46
(oprac. mgr inż. Izabela Wójtowicz-Olczyk)	
6. Pszenica jara	62
(oprac. mgr inż. Anna Mrozek-Wójcik)	
7. Jęczmień jary	71
(oprac. mgr inż. Iwona Michalska)	
8. Owies	80
(oprac. mgr inż. Anna Mrozek-Wójcik)	
9. Pszenżyto jare	88
(oprac. mgr inż. Halina Topór)	
10. Kukurydza na ziarno	95
(oprac. mgr inż. Iwona Michalska)	
11. Kukurydza na zielonkę	111
(oprac. mgr Nina Stańczyk)	
12. Ziemniak	124
(oprac. dr inż. Przemysław Majchrowski)	
13. Soja	135
(oprac. mgr inż. Izabela Wójtowicz-Olczyk)	
14. Bobik	143
(oprac. Małgorzata Janik)	
15. Groch siewny	153
(oprac. mgr inż. Halina Topór)	
16. Łubin żółty	159
(oprac. mgr inż. Aleksandra Siwik)	
17. Łubin wąskolistny	166
(oprac. mgr inż. Joanna Kilańczyk)	

WSTĘP

W imieniu Łódzkiego Zespołu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego przekazuję Państwu kolejną publikację wyników porejestrowych doświadczeń odmianowych prowadzonych na terenie województwa.

Program Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego jest prawnie umocowanym systemem doświadczalnym nadzorowanym przez Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych (COBORU) w Słupi Wielkiej.

Stały dopływ odmian krajowych i zagranicznych powoduje, że producenci rolni mogą ponosić coraz większe ryzyko zakupu nietrafionej odmiany, co stwarza zapotrzebowanie na niezależną i obiektywną informację o odmianach. Źródłem informacji o odmianach są wyniki doświadczeń PDO, które dają informację o wartości gospodarczej i użytkowej odmian wpisanych zarówno do Krajowego Rejestru (KR) jak i Wspólnotowego Katalogu Odmian (CCA). Głównym zadaniem systemu PDO jest umożliwienie rolnikom udanego wyboru odmian najlepiej dostosowanych do lokalnych warunków gospodarowania. Za realizację programu w naszym rejonie odpowiada Łódzki Zespół PDO, powołany przez Dyrektora COBORU, Marszałka Województwa Łódzkiego i Prezesa Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego.

Jednostką nadzorującą merytorycznie i finansowo badania jest Stacja Koordynująca – SDOO w Sulejowie. Współpraca w zakresie PDO z Samorządem Województwa Łódzkiego i Izbą Rolniczą Województwa Łódzkiego odbywa się na podstawie podpisanych porozumień o współpracy.

W realizację programu zaangażowane są również: Hodowla Roślin Strzelce – Grupa IHAR i inne instytucje działające na rzecz rolnictwa. Mijający sezon był już dziewiętnastym z kolei cyklem realizacji badań porejestrowych w województwie łódzkim. W publikacji zostały przedstawione wyniki doświadczeń ze zbożami, rzepakiem ozimym, ziemniakiem, kukurydzą, soją, grochem, bobikiem, łubinem żółtym i wąskolistnym. W ramach programu dla poszerzenia charakterystyki odmian prowadzone były doświadczenia dla rekomendowanych odmian jęczmienia jarego z gęstościami siewu.

Badania przeprowadzono z wykorzystaniem istniejącego zaplecza badawczego COBORU, przy znacznym udziale Hodowli Roślin w Strzelcach. Ze względu na niewystarczającą liczbę doświadczeń realizowanych w województwie dla rzepaku ozimego, ziemniaka, kukurydzy oraz roślin bobowatych do opracowania włączono dodatkowo wyniki z sąsiednich województw. Dla rzepaku ozimego z województw świętokrzyskiego, śląskiego i wielkopolskiego dla ziemniaka z dolnośląskiego, opolskiego i śląskiego, a dla kukurydzy z mazowieckiego. Wieloletnie badania odmian w zróżnicowanych warunkach glebowych i klimatycznych naszego województwa umożliwiają rekomendację odmian do uprawy poprzez tworzenie Listy Odmian Zalecanych (LOZ). Zawiera ona najwartościowsze odmiany i jest systematycznie aktualizowana. Celem rekomendacji odmian jest eliminacja napływu do rolnictwa odmian niesprawdzonych, niejednokrotnie przereklamowanych, lecz nieprzydatnych do uprawy na naszym terenie. Ostatnie zmiany LOZ nastąpiły 1 lutego 2022 roku, w 2022 roku Łódzki Zespół PDO rekomenduje 148 odmian dla 16 gatunków roślin uprawnych.

W imieniu Łódzkiego Zespołu PDO wyrażam podziękowanie Zarządowi i specjalistom **Hodowli Roślin w Strzelcach** za aktywny udział w realizacji systemu Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego. Szczególne podziękowania kieruję do **Marszałka Województwa Łódzkiego, Zarządu Województwa Łódzkiego, pracowników Departamentu Rolnictwa i Programów Rozwoju Obszarów Wiejskich, Sejmiku Wojewódzkiego, Zarządu Izby Rolniczej Województwa Łódzkiego, Starosty i Zarządu Powiatu Piotrkowskiego, Właścicieli Przedsiębiorstwa Nasiennego Granum** za wsparcie merytoryczne i finansowe wojewódzkiego programu PDO. Dziękuję za trud i poświęcenie specjalistom prowadzącym doświadczenia oraz Inspektorowi COBORU sprawującemu nadzór merytoryczny nad badaniami.

Przewodniczący Łódzkiego Zespołu PDO

