

RZEPAK OZIMY. Lista odmian zalecanych do uprawy na Dolnym Śląsku 2019

# Dolnośląskie rzepak

Prezentujemy Listę odmian zalecanych do uprawy na Dolnym Śląsku oraz ich krótkie opisy i charakterystykę. W tym numerze odmiany rzepaku ozimego, w kolejnym – odmiany zbóż ozimych.



Fot. Wikimedia Commons

Listy Odmian Zalecanych do uprawy tworzy się na podstawie minimum dwuletnich badań, prowadzonych w przynajmniej trzech lokalizacjach na terenie województwa. Gwarantuje to wybór odmian najlepiej przystosowanych do warunków glebowo-klimatycznych Dolnego Śląska. Odmiany roślin uprawnych mogą znaleźć się na LOZ tylko, jeżeli przez co najmniej dwa lata badań prowadzonych w naszym województwie osiągną dobre i stabilne plony oraz cechują się dobrą odpornością na choroby, a w przypadku odmian ozimych również dobrą zimotrwałością.

Tych z Państwa, którzy chcą zapoznać się ze szczegółami plonowania odmian w naszym województwie zapraszam do odwiedzenia strony [www.zybizow.coboru.pl](http://www.zybizow.coboru.pl), na której prezentowane są szczegółowe wyniki wszystkich doświadczeń PDO.

Na tegorocznej liście odmian zalecanych do uprawy na Dolnym Śląsku znajduje się dziewięć odmian rzepaku ozimego:

1. Marcopolos F1 – liczba lat na liście – 5
2. Bonanza F1 – liczba lat na liście – 3
3. SY Polana F1 – liczba lat na liście – 2
4. Hybrirock F1 – liczba lat na liście – 2
5. Lohana – liczba lat na liście – 2
6. DK Expiro F1 – liczba lat na liście – 1
7. DK Exalte F1 – liczba lat na liście – 1
8. SY Florida F1 – liczba lat na liście – 1
9. SY Ilona – liczba lat na liście – 1

## ■ MARCOPOLOS

Odmiana mieszańcowa o dobrej do bardzo dobrej plenności. Zawartość tłuszczu w nasionach dość duża, glukozyolanów mała. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny dość wysokie, o mniejszej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy. Odporność na zgniliznę twardzikową i czerń krzyżowych średnia, na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi nieco większa od średniej.

## ■ BONANZA

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży do bardzo dużego, wyniki plonowania stabilne w latach. Zawartość tłuszczu w nasionach duża, glukozyolanów średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej większa od średniej. Masa 1000 nasion nieco większa od średniej. Zimotrwałość roślin dość duża. Rośliny dość wysokie, o średniej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową większa od średniej, na suchą zgniliznę kapustnych, choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych – średnia.

## ■ SY POLANA

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży do bardzo dużego. Zawartość tłuszczu i glukozyolanów w nasionach średnia. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej większa od średniej. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia średni, dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych, choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych – średnia.

## ■ LOHANA

Odmiana populacyjna. Plon nasion duży, wyniki plonowania stabilne w latach. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glukozyolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. Masa 1000 nasion średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny średnio wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej

niecو późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową, suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi nieco większa od średniej, na czerń krzyżowych średnia.

### ■ DK EXPIRO

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glikozynolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej mniejsza od średniej. MTN średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny dość wysokie, o nieco mniejszej od średniej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Odporność na zgniliznę twardzikową i suchą zgniliznę kapustnych większa od średniej, na choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych – średnia.

### ■ DK EXALTE

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion bardzo duży. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glikozynolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej poniżej średniej. MTN średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej średni. Odporność na zgniliznę twardzikową i choroby podstawy łodygi średnia, na suchą zgniliznę kapustnych i czerń krzyżowych mniejsza od średniej.

### ■ SY FLORIDA

Odmiana mieszańcowa. Plon nasion duży do bardzo dużego. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glikozynolanów powyżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej powyżej średniej. MTN średnia. Zimotrwałość roślin średnia. Rośliny średniej wysokości o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco wcześniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową i czerń krzyżowych średnia, na suchą zgniliznę kapustnych i choroby podstawy łodygi mniejsza od średniej.

### ■ SY ILONA

Odmiana populacyjna. Plon nasion na poziomie najlepiej plonujących odmian populacyjnych. Zawartość tłuszczu w nasionach średnia, glikozynolanów poniżej średniej. Zawartość białka w suchej masie beztłuszczowej średnia. MTN dość duża. Zimotrwałość dość duża. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin początku kwitnienia i dojrzałości technicznej nieco późniejszy od średniego. Odporność na zgniliznę twardzikową, choroby podstawy łodygi i czerń krzyżowych średnia, na suchą zgniliznę kapustnych mniejsza od średniej.

Adam Skórka Inspektor COBORU, SDOO Zybiszów

