

Polar. Odporność na mączniaka prawdziwego – duża, na helmintosporiozę – dość duża, na septoriozę liści – średnia, na rdzę żdźbłową – dość mała, na rdzę wieńcową – mała. Rośliny dość niskie, o przeciętej odporności na wyleganie. Termin wiechowania dość późny, dojrzewania średni.

#### ■ Rzepak ozimy

**ARTOGA.** Odmiana mieszańcowa. Ocena rozet po zimie duża. Termin początku kwitnienia nieco późniejszy od średniej, dojrzewania średni. Rośliny wysokie o średniej odporności na wyleganie. Odporność na suchą zgniliznę kapustnych i czerń krzyżowych średnia, na choroby podstawy łodyg i zgniliznę twardzikową gorsza od średniej Visby. Plon nasion duży do bardzo dużego. Przechimowanie roślin średnie. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny średniej wysokości, o dość dużej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową średnia, na suchą zgniliznę – dość duża, na czerń krzyżowych – średnia.

**CHAGALL.** Plon nasion duży, oceny plonowania duże w całym kraju. Przechimowanie roślin średnie. Termin początku kwitnienia i dojrzewania średni. Rośliny dość wysokie o średniej odporności na wyleganie. Odporność na zgniliznę twardzikową, zamieranie korzeni i czerń krzyżowych średnia, na suchą zgniliznę kapustnych gorsza od średniej. Wymagania: gleby bardzo dobre i dobre, a nawet słabsze. Bardzo wyraźnie reagowała pogorszeniem plonowania na upały i suszę w okresie pełni kwitnienia i zawiązywania łuszczyn.

#### ■ Ziemiaki

**MICHALINA.** Odmiana wczesna, jadalna, w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym, o dobrym smaku. Bulwy bardzo duże, okrągłowoalne o regularnym kształcie i płtykich oczkach. Skórka żółta natomiast miąższ koloru jasnożółtego. Plenna, o dużym udziale frakcji handlowej w plonie. Odmiana odporna na mątwika ziemniaczanego, odporna na wirus Y, podatna na liściozwoj i porażenie zarazą ziemniaka

**AMETYST.** Odmiana w typie konsumpcyjnym ogólnoużytkowym do lekko mączystego o przeciętnym smaku i kremowej barwie miąższu. Plon ogólny i handlowy bardzo duży. Wysoka odporność na wirus Y, średnioodporna na wirus liściozwoju. Dość odporna na porażenie zarazą ziemniaka.

Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Zybiszowie



#### Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego we Wrocławiu

ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław  
centrala: 71 339 80 21 (22)  
sekretariat: tel. 71 339 86 56  
faks 71 339 79 12  
e-mail: sekretariat@dodr.pl  
[www.dodr.pl](http://www.dodr.pl)



#### Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Zybiszowie

55-080 Kąty Wrocławskie  
Zybiszów 1  
tel. 71 334 20 10  
faks 71 334 20 17  
email: [sdoo.zybiszow@coboru.pl](mailto:sdoo.zybiszow@coboru.pl)  
[www.zybiszow.coboru.pl](http://www.zybiszow.coboru.pl)



Listy Odmian Zalecanych do uprawy  
na terenie Dolnego Śląska w 2013 roku

# Listy Odmian Zalecanych do uprawy na terenie Dolnego Śląska w 2013 roku

Listy Odmian Zalecanych (LOZ) do uprawy na terenie Dolnego Śląska są tworzone na podstawie doświadczeń Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego i Rolniczego (PDOiR). Pozwala to na wybór odmian najlepiej przystosowanych do warunków klimatyczno-glebowych naszego województwa i o największej wartości gospodarczej.

Informacje dotyczące odmian zalecanych do uprawy na terenie Dolnego Śląska są dostępne na stronach [www.coboru.pl](http://www.coboru.pl), [www.zybizow.coboru.pl](http://www.zybizow.coboru.pl) oraz [www.dodr.pl](http://www.dodr.pl)

Przedstawiamy aktualne LOZ na 2013 rok (w nawiasie liczba lat na liście) i krótką charakterystykę nowo wpisanych odmian.

## **Pszemica ozima**

1. Bogatka (6)
2. Mulan (3)
3. Smaragd (2)
4. Askalon (2)
5. Ostroga (1)
6. Natula (1)
7. Julius (1)

## **Jęczmień ozimy**

1. Nickela (5)
2. Scarpia (4)
3. Laverda (3)
4. Souleyka (1)

## **Owies**

1. Furman (5)
2. Arab (4)
3. Zuch (3)
4. Bingo (3)
5. Haker (1)
6. Siwek-nagi (1)

## **Pszemżyto ozime**

1. Pigmej (2)
2. Borwo (2)
3. Tulus (1)

## **Pszemica jara**

1. Tybalt (6)
2. Hewilla (5)
3. Kandela (1)
4. Trappe (1)

## **Jęczmień jary**

1. Stratus (7)
2. Signora (3)
3. Suwerek (1)
4. KWS Olof (1)

## **Żyto ozime**

1. Dańkowskie Diament (6)
2. Brassetto F<sub>1</sub> (2)
3. Gonello F<sub>1</sub> (2)
4. Palazzo F<sub>1</sub> (2)

## **Rzepak ozimy**

1. NK Pegaz (3)
2. Chagall (1)
3. NK Technik F<sub>1</sub> (2)
4. Artoga F<sub>1</sub> (1)
5. Visby F<sub>1</sub> (1)

## **Ziemniaki bardzo wczesne**

1. Denar (5)
2. Lord (5)
3. Miłek (3)
4. Viviana (3)

## **Ziemniaki średniowczesne**

1. Tajfun (5)
2. Satina (4)
3. Tetyda (2)
4. Ametyst (1)

## **Ziemniaki wczesne**

1. Owacja (5)
2. Vineta (5)
3. Bellarosa (2)
4. Michalina (1)

## **Ziemniaki średniopóźne i późne**

1. Syrena (5)
2. Jelly (3)

## Krótką charakterystyką nowych odmian

### ■ **Pszemica ozima**

**NATULA.** Odmiana jakościowa (grupa A). Plenność dobra. Mrozoodporność średnia. Odporność na mączniaka prawdziwego, rdzę brunatną i septoriozę plew – dość duża, na brunatną plamistość liści i choroby podstawy źdźbła – średnia, na septoriozę liści i fuzariozę kłosów – dość mała. Rośliny dość wysokie, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia dość wczesny, dojrzewania średni.

**OSTROGA.** Odmiana jakościowa (grupa A), o ościstym kłosie. Mrozoodporność średnia. Odporność na rdzę brunatną – duża do bardzo dużej, na brunatną plamistość liści, septoriozę liści i plew oraz choroby podstawy źdźbła – dość duża, na fuzariozę kłosów – przeciętna, na mączniaka – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o przeciętnej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania późny.

### ■ **Pszemica jara**

**KANDELA.** Odmiana jakościowa (grupa A). Plenność dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki średni. Odporność na mączniaka, rdzę brunatną i żółtą – duża, na septoriozę liści i plew – średnia, na brunatną plamistość liści, fuzariozę kłosów oraz choroby podstawy źdźbła – dość mała. Rośliny średniej wysokości, o małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni.

**TRAPPE.** Odmiana chlebowa (grupa B). Odporność na rdzę brunatną i septoriozę liści – dość duża, na mączniaka, septoriozę plew, fuzariozę kłosów

i choroby podstawy źdźbła – średnia. Rośliny dość niskie, o dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość późny.

### ■ **Jęczmień ozimy**

**SOULEYKA.** Odmiana wielorzędowa, typu pastewnego. Plenność bardzo dobra. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Mrozoodporność średnia. Odporność na mączniaka, plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i czarną plamistość – duża, na rynchosporiozę – średnia. Rośliny o przeciętnej wysokości i dość dużej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni.

### ■ **Jęczmień jary**

**SUWEREK.** Odmiana typu pastewnego. Plenność dobra do bardzo dobrej. Przyrost plonu przy uprawie na wysokim poziomie agrotechniki przeciętny. Odporność na plamistość siatkową, rdzę jęczmienia i rynchosporiozę – przeciętna, na czarną plamistość – dość mała, na mączniaka prawdziwego – mała. Rośliny wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania dość wczesny.

**KWS OLOF.** Odmiana typu pastewnego. Plenność na wysokim poziomie agrotechniki przeciętna. Odporność na mączniaka prawdziwego i czarną plamistość – dość duża, na rdzę jęczmienia, rynchosporiozę i plamistość siatkową – średnia. Rośliny średnio wysokie, o dość małej odporności na wyleganie. Termin kłoszenia i dojrzewania średni.

### ■ **Owies**

**HAKER.** Odmiana żółtoziarnista, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską dość duży, bez łuski duży do bardzo dużego. Odporność na rdzę wieńcową – dobra do bardzo dobrej, na mączniaka prawdziwego – duża, na rdzę źdźbłową, helmintosporiozę, septoriozę liści – średnia. Rośliny o średniej wysokości, o dość małej odporności na wyleganie. Termin wiechowania późny do bardzo późnego, termin dojrzewania dość późny.

**SIWEK.** Odmiana nieoplewiona, przeznaczona do uprawy na terenie całego kraju, z wyjątkiem wyżej położonych terenów górskich. Plon ziarna z łuską, jak i bez łuski, znacznie powyżej odmiany