

**Lista Odmian Zalecanych na rok 2021
dla województwa świętokrzyskiego**

Pszenica ozima

1. LINUS
2. RGT KILIMANJARO
3. FORMACJA
4. RGT METRONOM
5. ARTIST
6. ROTAX
7. TYTANIKA

Pszenica jara

1. GOPLANA
2. VARIUS
3. JARLANKA
4. ATRAKCJA
5. MHR JUTRZENKA
6. MERKAWA
7. HARENDA
8. ALIBI

Ziemniak bardzo wczesny

1. DENAR
2. LORD
3. RIVIERA

Ziemniak średniopóźny i późny

1. JELLY

Łubin wąskolistny

1. BOLERO
2. SALSZA
3. TANGO
4. DALBOR
5. SWING

Pszenżyto ozime

1. BOROWIK
2. MELOMAN
3. KASYNO
4. SEKRET
5. CARMELO
6. ORINOKO
7. PORTO
8. BELCANTO

Jęczmień jary

1. ELLA
2. KWS VERMONT
3. ELDORADO
4. FARMER
5. PILOTE
6. REZUS
7. RUNNER
8. KWS FANTEX
9. MECENAS

Ziemniak wczesny

1. BELLAROSA
2. GWIAZDA
3. VINETA
4. BOHUN

Rzepak ozimy

Odmiany populacyjne

1. BIRDY
2. ES VALEGRO
3. SY ILONA

Odmiany mieszańcowe

Żyto ozime

1. DAŃK. AMBER
2. DANK. HADRON
3. DAŃK. SKAND
4. KWS DOLARO F₁
5. KWS VINETTO F₁
6. PIANO F₁

Owies

1. BINGO
2. HARNAŚ
3. MONSUN
4. KOZAK
5. FIGARO
6. REFLEKS

**Ziemniak
średniowczesny**

1. SATINA
2. TAJFUN
3. JUREK
4. LECH
5. OBERON

Soja

Średniowczesne

1. ABELINA
2. OBELIX

Późne

3. ES COMANDOR

Łubin żółty

1. MISTER
2. PUMA

4. ATORA F₁
5. BONANZA F₁
6. DK EXTRACT F₁

4. BRUNENSIS
 5. VIOLA
- Bardzo późne***
6. KOFU
 7. NAYA

Groch siewny

1. ASTRONAUTE
2. BATUTA
3. TYTUS
4. OLIMP
5. MANDARYN

Bobik

1. FERNANDO
2. APOLLO
3. CAPRI
4. FANFARE
5. BOBAS

Powyższe odmiany potwierdziły w ostatnich latach w doświadczeniach PDO dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa. Informacja ta powinna ułatwić rolnikom dokonanie wyboru odmian najbardziej dostosowanych do lokalnych warunków gospodarowania.

Lista Odmian Zalecanych do uprawy na obszarze województwa (LOZ) została sporządzona w oparciu o wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w województwie świętokrzyskim w latach 2018-2020.

Odmiany umieszczone na Liście Odmian Zalecanych wykazały w ostatnich latach dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa i zasługują na znaczący udział w areale upraw.