

# LISTA ODMIAN ZALECANYCH DO UPRAWY

w województwie opolskim

## Zboża jare, ziemniak i rośliny bobowate

Głubczyce 2021

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ
<b>SOJA</b>		
1	ACARDIA CCA	2020
2	ACHILLEA CCA	2021
3	ALBIENSIS CCA	2021
4	BETTINA CCA	2021
5	ES COMANDOR	2021
6	KOFU CCA	2020
7	PETRINA	2019
8	REGINA	2020
9	SIRELIA CCA	2019
10	TERTIA CCA	2021
11	VIOLA	2021
<b>BOBIK</b>		
1	ALBUS	2019
2	AMIGO	2020
3	APOLLO	2019
4	CAPRI	2020
5	FANFARE	2019
6	GRANIT odm.samokończąca	2019
<b>GROCH</b>		
1	ARWENA	2019
2	ASTRONAUTE	2019
3	BATUTA	2021
4	MANDARYN	2021
5	MECENAS	2020
6	OLIMP	2020
7	TARCHALSKA	2019

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna/ Typ odmiany
<b>PSZENICA JARA</b>			
1	AURA	2021 w	jakościowa
2	FRAJDA	2019	chlebowa
3	HARENDA	2016	chlebowa
4	MHR JUTRZENKA	2020	jakościowa
5	RUSAŁKA	2018	jakościowa
6	TYBALT	2007	jakościowa
7	VARIUS	2019	jakościowa
8	WPB TROY	2021 w	jakościowa
<b>JĘCZMIEŃ JARY</b>			
1	ADWOKAT	2021 w	pastewna
2	BENTE	2020	pastewna
3	ETOILE	2020	pastewna
4	FARMER	2020	pastewna
5	KWS VERMONT	2018	pastewna
6	RADEK	2019	pastewna
7	REZUS	2021	pastewna
8	RGT PLANET	2020	browarna
<b>OWIES</b>			
1	AGENT	2021	żółtoziarnista
2	BINGO	2011	żółtoziarnista
3	HARNAŚ	2016	żółtoziarnista
4	KOZAK	2018	żółtoziarnista
5	MONSUN	2018	żółtoziarnista

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ
<b>ZIEMNIAK BARDZO WCZESNY</b>		
1	DENAR	2008
2	IMPALA	2017
3	IMPRESJA	2020
4	RIVIERA	2019
<b>ZIEMNIAK WCZESNY</b>		
1	BELLAROSA	2020
2	BOHUN	2019
3	GWIAZDA	2014
4	IGNACY	2015
5	MICHALINA	2011
6	VINETA	2008
<b>ZIEMNIAK ŚREDNIOWCZESNY I IŚREDNIOPÓŹNY</b>		
1	JUREK	2018
2	TAJFUN	2008
3	JELLY odm. średnio-późna	2009



- Lista odmian zalecanych (LOZ) do uprawy na obszarze województwa została sporządzona w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowanego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w województwie opolskim do roku 2021.
- Odmiany umieszczone na LOZ wykazały w ostatnich latach dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa i zasługują na znaczący udział w uprawie.
- Stwierdzona w czasie badań duża wartość tych odmian daje większą gwarancję uzyskania lepszych efektów gospodarczych niż uprawa innych odmian.