

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna / typ odmiany
<b>– PSZENICA JARA –</b>			
1.	Harenda	2016	chlebowa (grupa B)
2.	Rusałka	2018	jakościowa (grupa A)
3.	Frajda	2019	chlebowa (grupa B)
4.	WPB Troy	2022	jakościowa (grupa A)
5.	Anakonda	2023	jakościowa (grupa A)
6.	Aura	2023	jakościowa (grupa A)
7.	Werwa	2023	jakościowa (grupa A)
8.	WPB Pebbles <sup>of</sup>	2023	jakościowa (grupa A)
<b>– JĘCZMIEN JARY –</b>			
1.	Radek	2017	pastewna
2.	Brigitta	2022	pastewna
3.	RGT Planet	2022	browarna
4.	Adwokat	2023	pastewna
5.	Jovita	2023	pastewna
6.	RGT Kepler	2023	browarna
7.	Trofeum	2023	pastewna
8.	Wirtuoz	2023	pastewna
<b>– OWIES –</b>			
1.	Bingo	2011	żółtoziarnista
2.	Kozak	2020	żółtoziarnista
3.	Rambo	2022	żółtoziarnista
4.	Gepard	2023	żółtoziarnista
5.	Wulkan	2023	żółtoziarnista

<sup>of</sup> odmiana o kłosie ościstym

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna / typ odmiany
<b>– ZIEMNIAK – odmiany jadalne –</b>			
1.	Impala	2022	bardzo wczesna
2.	Tonacja	2023	bardzo wczesna
3.	Werbena*	2023	bardzo wczesna
4.	Ignacy	2016	wczesna
5.	Michalina	2021	wczesna
6.	Tajfun	2014	średniowczesna
7.	Jurek	2020	średniowczesna
8.	Laskara	2023	średniowczesna

\* odmiana zalecana na wczesny zbiór

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna /typ odmiany
<b>– ŁUBIN WĄSKOLISTNY –</b>			
1.	Bolero	2019	niesamokończąca
2.	Samba	2019	niesamokończąca
3.	Koral	2020	niesamokończąca
4.	Roland	2020	niesamokończąca
5.	Agat	2021	niesamokończąca
6.	Furman	2023	niesamokończąca
<b>– BOBIK –</b>			
1.	Fanfare	2019	niesamokończąca, wysokotaninowa
2.	Capri	2020	niesamokończąca, wysokotaninowa
3.	Granit	2020	samokończąca, wysokotaninowa
4.	Apollo	2021	niesamokończąca, wysokotaninowa
5.	Bobas	2022	niesamokończąca, wysokotaninowa
<b>– ŁUBIN ŻÓŁTY –</b>			
1.	Mister	2021	niesamokończąca
2.	Diament	2023	niesamokończąca
3.	Salut	2023	niesamokończąca
<b>– GROCH SIEWNY –</b>			
1.	Astronaute	2021	ogólnoużytkowe
2.	Batuta	2021	ogólnoużytkowe
3.	Hubal	2021	pastewna
4.	Mandaryn	2021	ogólnoużytkowe
5.	Nemo	2021	ogólnoużytkowe
6.	Grot	2022	ogólnoużytkowe
7.	Kozak	2022	ogólnoużytkowe
8.	Prosper	2022	ogólnoużytkowe
<b>– SOJA –</b>			
1.	Erica	2020	wczesna
2.	Adessa	2022	wczesna
3.	Ambella CCA <sup>R</sup>	2023	bardzo wczesna
4.	Lajma CCA <sup>R</sup>	2023	wczesna
5.	Abaca	2023	średniowczesna

CCA – wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych,  
R – rekomendacja wstępna po dwóch latach badań w PDO.



Centralny Ośrodek Badania Odmian Roślin Uprawnych  
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian we Wróćkowie  
Wróćkowo 16, 11-010 Barczewo, tel. +48 89 514 84 27  
e-mail: [sdoo.wrocikowo@coboru.pl](mailto:sdoo.wrocikowo@coboru.pl), [www.wrocikowo.coboru.pl](http://www.wrocikowo.coboru.pl)



WARMIŃSKO-MAZURSKI  
OŚRODEK DORADZTWA ROLNICZEGO  
z siedzibą w Olsztynie

# Lista LOZ Odmian Zalecanych do uprawy w województwie warmińsko-mazurskim w 2023 roku



Wojewódzki Zespół Porejestrowego Doświadczalnicwa Odmianowego zatwierdził Listę Odmian Zalecanych (LOZ) do uprawy w województwie warmińsko-mazurskim na 2023 rok. Podstawą do ustalenia LOZ była analiza wyników doświadczeń prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnicwa Odmianowego (PDO) w naszym województwie, uzyskane do 2022 roku. Odmiany wpisane na LOZ potwierdziły dużą przydatność do uprawy w warunkach naszego województwa.

O wyborze odmiany zdecydowało kilka cech roślin uprawnych, wysokość i stabilność plonowania, jakość plonu (wartość technologiczna), odporność na podstawowe choroby i szkodniki, zimotrwałość w przypadku roślin ozimych, przydatność dla przemysłu, przydatność do specyficznych warunków gospodarowania. Najistotniejsza z nich to potencjał plonotwórczy odmiany. Dzięki doświadczeniom terenowym prowadzonym przez Stację Doświadczalną Centralnego Ośrodka Badań Odmian Roślin Uprawnych (COBORU), możemy brać pod uwagę wyniki plonowania odmian w rejonie, w którym planowana jest uprawa. Odmiany wpisane na listę osiągnęły najwyższe wyniki spośród wszystkich odmian biorących udział w doświadczeniach. Szczegółowe wyniki doświadczeń terenowych i charakterystyka odmian uwzględniająca najważniejsze cechy odmian zarejestrowanych w Krajowym Rejestrze jest umieszczona na stronie internetowej COBORU <https://coboru.gov.pl/pdo/charaktodmiany>

Źródła:

– „Wyniki Porejestrowego Doświadczalnicwa Odmianowego w województwie warmińsko-mazurskim”

– „Lista odmian zalecanych do uprawy w województwie warmińsko-mazurskim na 2023 rok”

Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna /typ odmiany
<b>– PSZENICA OZIMA –</b>			
1.	RGT Kilimanjaro	2017	<i>jakościowa (grupa A)</i>
3.	Comandor	2021	<i>jakościowa (grupa A)</i>
4.	Euforia	2021	<i>jakościowa (grupa A)</i>
5.	Opoka	2022	<i>jakościowa (grupa A)</i>
6.	Rotax	2016	<i>chlebowa (grupa B)</i>
7.	Owacja	2020	<i>chlebowa (grupa B)</i>
8.	Sfera	2021	<i>chlebowa (grupa B)</i>
9.	Bosporus	2022	<i>chlebowa (grupa B)</i>
10.	Venecja	2022	<i>chlebowa (grupa B)</i>
11.	Arevus <sup>R</sup>	2023	<i>chlebowa (grupa B)</i>
12.	Revolver <sup>R</sup>	2023	<i>chlebowa (grupa B)</i>
13.	RGT Provision	2023	<i>chlebowa (grupa B)</i>
<b>– JĘCZMIENŃ OZIMY –</b>			
1.	Zenek	2016	<i>pastewna</i>
2.	Mirabelle	2021	<i>pastewna</i>
3.	SU Jule	2021	<i>pastewna</i>
4.	Melia	2022	<i>pastewna</i>
<b>– PSZENŻYTO OZIME –</b>			
1.	Meloman	2017	<i>pastewna</i>
2.	Octavio	2020	<i>pastewna</i>
3.	Bleccanto	2021	<i>pastewna</i>
4.	Corado	2023	<i>pastewna</i>
5.	Panaso <sup>R</sup>	2023	<i>pastewna</i>
6.	Stelvio <sup>R</sup>	2023	<i>pastewna</i>

<b>– ŻYTO OZIME –</b>			
1.	Dańkowskie Granat	2018	<i>populacyjna</i>
2.	Dańkowskie Skand	2020	<i>populacyjna</i>
3.	Inspector	2020	<i>populacyjna</i>
4.	Reflektor	2021	<i>populacyjna</i>
5.	KWS Vinetto	2020	<i>mieszkańcowa</i>
6.	KWS Berado	2022	<i>mieszkańcowa</i>
7.	KWS Jethro	2022	<i>mieszkańcowa</i>
8.	KWS Tayo	2022	<i>mieszkańcowa</i>
9.	Dańkowskie Dragon	2023	<i>mieszkańcowa</i>
<b>– RZEPAK OZIMY –</b>			
1.	Absolut	2021	<i>mieszkańcowa</i>
2.	Ambasador	2021	<i>mieszkańcowa</i>
3.	Aurelia	2021	<i>mieszkańcowa</i>
4.	Derrick	2021	<i>populacyjna</i>
5.	Dominator	2021	<i>mieszkańcowa</i>
6.	Duke	2021	<i>mieszkańcowa</i>
7.	Gemini	2021	<i>populacyjna</i>
8.	Artemis	2022	<i>mieszkańcowa</i>
9.	DK Excited	2022	<i>mieszkańcowa</i>
10.	LG Anarion kk	2022	<i>mieszkańcowa</i>
11.	LG Areti	2022	<i>mieszkańcowa</i>
12.	LG Aviron	2022	<i>mieszkańcowa</i>
13.	Akilah	2023	<i>mieszkańcowa</i>
14.	Crotora kk	2023	<i>mieszkańcowa</i>
15.	Kwazar	2023	<i>populacyjna</i>
16.	LG Arnold <sup>R</sup>	2023	<i>mieszkańcowa</i>
17.	LG Scorpion kk <sup>R</sup>	2023	<i>mieszkańcowa</i>

<sup>R</sup> odmiany wstępnie rekomendowane na podstawie wyników z doświadczeń PDO w woj. warmińsko-mazurskim po jednym roku i w oparciu o 2-letnie wyniki badań WGO w procesie rejestracyjnym

<sup>\*\*</sup> odmiana odporna na kiłę kapusty, w zakresie patotypów *Plasmodiophora brassicae* najczęściej występujących w Polsce.