

**LISTA ODMIAN ZALECANYCH DO UPRAWY**  
**W WOJEWÓDZTWIE WARMIŃSKO-MAZURSKIM**  
**NA ROK 2024**



Lp.	Odmiana	Rok wpisania na LOZ	Wartość technologiczna /typ odmiany
<b>PSZENICA OZIMA</b>			
1.	<b>RGT Kilimanjaro</b>	2017	jakościowa (grupa A)
2.	<b>Comandor</b>	2021	jakościowa (grupa A)
3.	<b>Euforia</b>	2021	jakościowa (grupa A)
4.	<b>Opoka</b>	2022	jakościowa (grupa A)
5.	<b>Rotax</b>	2016	chlebowa (grupa B)
6.	<b>Bosporus</b>	2022	chlebowa (grupa B)
7.	<b>Venecja</b>	2022	chlebowa (grupa B)
8.	<b>Arevus</b>	2023	chlebowa (grupa B)
9.	<b>Revolver</b>	2023	chlebowa (grupa B)
10.	<b>RGT Provision</b>	2023	chlebowa (grupa B)
11.	<b>Knut</b>	2024	chlebowa (grupa B)
12.	<b>SU Banatus</b>	2024	chlebowa (grupa B)
R - 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			
<b>JĘCZMIEN OZIMY</b>			
1.	<b>Mirabelle</b>	2021	pastewna
2.	<b>SU Jule</b>	2021	pastewna
3.	<b>Giewont</b>	2024	pastewna
4.	<b>Picasso</b>	2024	pastewna
<b>PSZENŻYTO OZIME</b>			
1.	<b>Meloman</b>	2017	pastewna
2.	<b>Octavio</b>	2020	pastewna
3.	<b>Corado</b>	2023	pastewna
4.	<b>Panaso</b>	2023	pastewna
5.	<b>Stelvio</b>	2023	pastewna
6.	<b>Tributo<sup>R</sup></b>	2024	pastewna
R - 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			

ŻYTO OZIME			
1.	<b>Dańkowskie Granat</b>	2018	populacyjna
2.	<b>Dańkowskie Skand</b>	2020	populacyjna
3.	<b>KWS Tayo</b>	2022	mieszańcowa
4.	<b>Dańkowskie Dragon</b>	2023	populacyjna
5.	<b>Dańkowskie Kanter</b>	2024	populacyjna
6.	<b>KWS Igor</b>	2024	mieszańcowa
7.	<b>KWS Rotor</b>	2024	mieszańcowa
8.	<b>SU Perspectiv</b>	2024	mieszańcowa
RZEPAK OZIMY			
1.	<b>Ambassador</b>	2021	mieszańcowa
2.	<b>Derrick</b>	2021	populacyjna
3.	<b>Artemis</b>	2022	mieszańcowa
4.	<b>DK Excited</b>	2022	mieszańcowa
5.	<b>LG Anarion</b> <i>kk</i>	2022	mieszańcowa
6.	<b>LG Areti</b>	2022	mieszańcowa
7.	<b>LG Aviron</b>	2022	mieszańcowa
8.	<b>LG Arnold</b>	2023	mieszańcowa
9.	<b>LG Scorpion</b> <i>kk</i>	2023	mieszańcowa
10.	<b>Bachus</b> <sup>R</sup>	2024	populacyjna
11.	<b>Batis</b>	2024	mieszańcowa
12.	<b>DK Exaura</b> <sup>R</sup>	2024	mieszańcowa
13.	<b>Jurek</b> <sup>R</sup>	2024	mieszańcowa
14.	<b>KWS Granos</b>	2024	mieszańcowa
15.	<b>KWS Lauros</b> <sup>R</sup>	2024	mieszańcowa
16.	<b>LG Auckland</b> <sup>R</sup>	2024	mieszańcowa
17.	<b>Tom</b> <sup>R</sup>	2024	populacyjna
<p>R - 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</p> <p><i>kk</i> – odmiana odporna na kiłę kapusty, w zakresie patotypów <i>Plasmodiophora brassicae</i> najczęściej występujących w Polsce</p>			
PSZENICA JARA			
1.	<b>Harenda</b>	2016	chlebowa (grupa B)
2.	<b>Rusałka</b>	2018	jakościowa (grupa A)
3.	<b>Anakonda</b>	2023	jakościowa (grupa A)
4.	<b>Werwa</b>	2023	jakościowa (grupa A)
5.	<b>WPB Pebbles</b> <sup>o/</sup>	2023	jakościowa (grupa A)
6.	<b>Aplauz</b>	2024	jakościowa (grupa A)
7.	<b>Itaka</b>	2024	jakościowa (grupa A)
8.	<b>KWS Dorium</b>	2024	jakościowa (grupa A)
<p><sup>o/</sup> - odmiana o kłosie ościstym</p>			

<b>JĘCZMIEN JARY</b>			
1.	<b>Radek</b>	2017	pastewna
2.	<b>Brigitta</b>	2022	pastewna
3.	<b>RGT Planet</b>	2022	browarna
4.	<b>Adwokat</b>	2023	pastewna
5.	<b>Jovita</b>	2023	pastewna
6.	<b>Wirtuoz</b>	2023	pastewna
7.	<b>Florence</b>	2024	pastewna
8.	<b>KWS Premis <sup>R</sup></b>	2024	pastewna
9.	<b>LG Belcanto</b>	2024	browarna
10.	<b>Poemat</b>	2024	pastewna
R - 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			
<b>OWIES</b>			
1.	<b>Bingo</b>	2011	żółtoziarnista
2.	<b>Kozak</b>	2020	żółtoziarnista
3.	<b>Rambo</b>	2022	żółtoziarnista
4.	<b>Gepard</b>	2023	żółtoziarnista
5.	<b>Wulkan</b>	2023	żółtoziarnista
<b>ZIEMNIAK – odmiany jadalne</b>			
1.	<b>Werbena *</b>	2023	bardzo wczesna
2.	<b>Impresja</b>	2024	bardzo wczesna
3.	<b>Ignacy</b>	2016	wczesna
4.	<b>Michalina</b>	2021	wczesna
5.	<b>Gwiazda</b>	2024	wczesna
6.	<b>Tajfun</b>	2014	średniowczesna
7.	<b>Jurek</b>	2020	średniowczesna
8.	<b>Astana</b>	2024	średniowczesna
9.	<b>Jelly</b>	2024	średniopóźna
* - odmiana zalecana na wczesny zbiór			
<b>ŁUBIN WĄSKOLISTNY</b>			
1.	<b>Bolero</b>	2019	niesamokończąca
2.	<b>Samba</b>	2019	niesamokończąca
3.	<b>Roland</b>	2020	niesamokończąca
4.	<b>Agat</b>	2021	niesamokończąca
5.	<b>Furman</b>	2023	niesamokończąca

ŁUBIN ŻÓŁTY			
1.	<b>Diamant</b>	2023	niesamokończąca
2.	<b>Salut</b>	2023	niesamokończąca
3.	<b>Puma</b>	2024	niesamokończąca
BOBIK			
1.	<b>Fanfare</b>	2019	niesamokończąca, wysokotanimowa
2.	<b>Apollo</b>	2021	niesamokończąca, wysokotanimowa
3.	<b>Bobas</b>	2022	niesamokończąca, wysokotanimowa
4.	<b>Trumpet CCA<sup>R</sup></b>	2024	niesamokończąca, wysokotanimowa
GROCH SIEWNY			
1.	<b>Astronaute</b>	2021	ogólnoużytkowa
2.	<b>Batuta</b>	2021	ogólnoużytkowa
3.	<b>Nemo</b>	2021	ogólnoużytkowa
4.	<b>Grot</b>	2022	ogólnoużytkowa
5.	<b>Kazek</b>	2022	ogólnoużytkowa
6.	<b>Mefisto</b>	2024	pastewna
SOJA			
1.	<b>Adessa</b>	2022	wczesna
2.	<b>Ambella CCA<sup>R</sup></b>	2023	bardzo wczesna
3.	<b>Lajma CCA<sup>R</sup></b>	2023	wczesna
4.	<b>Abaca</b>	2023	średniowczesna
<b>CCA-</b> Wspólnotowy katalog odmian roślin rolniczych			
<b>R-</b> rekomendacja wstępna po dwóch latach badań w PDO			

*-Lista odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa (LOZ) została sporządzona w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w województwie warmińsko-mazurskim do roku 2023 włącznie.*

*- Odmiany umieszczone na „Liście odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa warmińsko-mazurskiego” 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*