

Lista odmian zalecanych (LOZ) do uprawy na rok 2026  
w województwie zachodniopomorskim

Lp.	Gatunek/odmiana	Rok włączenia do LOZ	Lp.	Gatunek/odmiana	Rok włączenia do LOZ
<b>Pszemica zwyczajna ozima</b>			<b>Rzepak ozimy cd.</b>		
1.	RGT Kilimanjaro (A)	2021	13.	LG Austin F <sub>1</sub> CCA	2026
2.	Opoka (A)	2021	14.	DK Exima F <sub>1</sub> CCA	2026
3.	Asory (A)	2026	15.	Ceos F <sub>1</sub> CCA	2026 <sup>R</sup>
4.	RGT Bilanz (B)	2020	<b>Bobik</b>		
5.	Venecja (B)	2021	1.	Apollo	2022
6.	Symetria (B)	2023	2.	Capri	2022
7.	Hyvega (B)	2025	3.	Trumpet CCA	2023
8.	Liberia (B)	2025	4.	Genius	2025
9.	Elektra (B)	2025	5.	Cartoon	2025
10.	Bonanza (B)	2025	6.	Granit <sup>SK</sup>	2022
11.	Bulldozer (B)	2025	<b>Soja odmiany bardzo wczesne i wczesne</b>		
12.	Persona (B)	2026	1.	Marzena	2025
13.	Argument (B)	2026	2.	Acapulca	2026
14.	Essa (B)	2026	3.	Vineta PZO	2026
15.	Bright (B)	2026	<b>Soja odmiany średniowczesne</b>		
<b>Pszemica zwyczajna jara</b>			1.	Aurelina	2024
1.	KWS Facette (E)	2025	2.	Viola	2024
2.	WPB Pebbles <sup>lo</sup> (A)	2024	3.	Arnold	2025
3.	Aplauz (A)	2024	4.	Nessie PZO	2026
4.	KWS Carusum (A)	2024	5.	RGT Sigma	2026
5.	Leokadia (A)	2025	6.	Sussex	2026
6.	Copacabana (A)	2026	<b>Gruch siewny odmiany ogólnoużytkower</b>		
7.	Klaudyna (A)	2026	1.	Astronaute	2022
8.	Harenda (B)	2015	2.	Ostinato CCA	2022
9.	Akcesja (B)	2026 <sup>R</sup>	3.	Orchestra CCA	2024
<b>Pszemityto ozime</b>			4.	Asgard	2025
1.	Medalion	2022	5.	Autentic CCA	2025
2.	SU Atletus	2025	6.	Symbios CCA	2025
3.	Metro	2025	7.	SM Martket	2026
4.	Tributo	2025	<b>Gruch siewny odmiany pastewne</b>		
5.	Promisso	2026 <sup>R</sup>	1.	Turnia	2021
<b>Pszemityto jare</b>			2.	Hubal	2026
1.	Hugo	2021	<b>Łubin żółty</b>		
2.	Frigus	2025	1.	Puma	2019
3.	Dyzma	2025	2.	Diament	2023
5.	Narval	2025	3.	Salut	2024
4.	Namaku	2026	<b>Łubin wąskolistny</b>		

6.	Pryzmat	2026
<b>Jęczmień ozimy</b>		
1.	Jakubus	2020
2.	KWS Morris	2023
3.	Teuto	2025
4.	Julia	2025
<b>Jęczmień jary</b>		
1.	LG Flamenco <sup>BR</sup>	2025
2.	NOS Gambit <sup>BR</sup>	2026
3.	Artiselle <sup>P</sup>	2025
4.	Brigitta <sup>P</sup>	2026
<b>Owies jary</b>		
1.	Agent	2019
2.	Rambo	2021
3.	Kreator	2026
4.	Belfer	2026
<b>Żyto ozime</b>		
1.	Dańkowskie Turkus	2022
2.	Dańkowskie Kanter	2024
3.	Dańkowskie Alvaro	2026
4.	KWS Igor F <sub>1</sub>	2024
5.	Gulden F <sub>1</sub>	2025
6.	KWS Pulsor F <sub>1</sub>	2025
<b>Rzepak ozimy</b>		
1.	Anton	2025
2.	Bachus	2025
3.	Tom	2026
4.	LG Aviron F <sub>1</sub>	2022
5.	Romeo F <sub>1</sub>	2025
6.	PT315 F <sub>1</sub>	2025
7.	LG Auckland F <sub>1</sub>	2025
8.	DK Excited F <sub>1</sub>	2025
9.	DK Exaura F <sub>1</sub>	2025
10.	Temptation F <sub>1</sub>	2026
11.	LG Aphrodite F <sub>1</sub>	2026
12.	Crocant* F <sub>1</sub>	2026

1.	Agat	2021
2.	Roland	2020
3.	Bolero	2026
4.	Pogo	2026
5.	SM Kastor	2026
<b>Ziemniak skrobiowy odmiany średniowczesne</b>		
1.	Jubilat	2017
2.	Zuzanna	2018
3.	Kotwica	2023
<b>Ziemniak skrobiowy odmiany średniopóźne i późne</b>		
1.	Amarant	2025
2.	Skawa	2026
<b>Ziemniak jadalny odmiany bardzo wczesne</b>		
1.	Impresja	2021
2.	Pogoria	2024
3.	Colomba	2025
<b>Ziemniak jadalny odmiany wczesne</b>		
1.	Ignacy	2018
2.	Gwiazda	2020
3.	Michalina	2021
4.	Bellarosa	2023
5.	Lawenda	2024
6.	Hetman	2025
<b>Ziemniak jadalny odmiany średniowczesne</b>		
1.	Tajfun	2009
2.	Jurek	2018
3.	Otolia	2023
4.	Mazur	2026
<b>Ziemniak jadalny odmiany średniopóźne</b>		
1.	Jelly	2022
<b>Kukurydza na ziarno wczesna</b>		
1.	Wesley	2025
2.	P7818	2025
3.	Sy Fanfara	2026
4.	Ashley	2026
5.	KWS Norento	2026

Objaśnienia:

A – odmiany jakościowe, B – odmiany chlebowe, E – odmiany elitarne chlebowe

F1 - odmiana mieszańcowa

\* - odmiana o potwierdzonej w badaniach IOR-PIB odporności na kiłę kapusty

2026R – wstępna rekomendacja

BR – odmiana browarna

P – odmiana

/o – odmiana o kłosie ościstym

CCA – odmiana niezarejestrowana w Polsce, znajdująca się we Wspólnotowym Katalogu Odmian Roślin Rolniczych

SK – odmiana samokończąca

NT – odmiana niskotaninowa bobiku

„Lista odmian zalecanych do uprawy na obszarze województwa zachodniopomorskiego” (LOZ) została sporządzona w oparciu o wieloletnie wyniki doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO). 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 gospodarcza tych odmian daje gwarancję lepszych efektów gospodarczych, niż uprawa innych odmian badanych w naszym województwie.

Na podstawie danych:

SDOO w Nowych Liniach I i COBORU w Słupi Wielkiej

Zestawił:

dr inż. Jaromir Palusiński

ZODR w Barzkowicach

Cłonek WZPDO