

Lista Odmian Zalecanych (LOZ) zbóż do uprawy na obszarze województwa lubelskiego na 2026 rok.

W dniu 22.01.2026 r. w siedzibie Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa (KOWR) w Lublinie odbyło się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu ds. PDO (Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego) podczas którego została zaopiniowana Lista Odmian Zalecanych (LOZ) na teren woj. lubelskiego.

Lista Odmian Zalecanych (LOZ) do uprawy na obszarze województwa lubelskiego powstała na podstawie wyników doświadczeń odmianowych prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w województwie lubelskim nadzorowanego przez Centralny Ośrodek Badań Odmian Roślin Uprawnych (COBORU).

Doświadczenia polowe ze zbożami w ramach PDO prowadzone są corocznie zgodnie z metodyką, w Stacjach Doświadczalnych COBORU oraz na polu doświadczalno wdrożeniowym Lubelskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Końskowoli. (pszenżyto ozime i pszenica ozima)

Poniżej prezentujemy Państwu Listę Odmian Zalecanych dla następujących gatunków zbóż:

Pszenica jara – charakterystyka odmian pszenicy jarej zalecanych do uprawy na obszarze województwa lubelskiego.

- 1 – Goplana
- 2 – Itaka
- 3 – Klaudyna
- 4 – KWS Dorium
- 5 – Mohican
- 6 – Stachus
- 7 – WPB Pebbles
- 8 – Harenda

Listę odmian zalecanych w pszenicy jarej na województwo lubelskie opracowano na podstawie wyników uzyskanych ze ścisłych eksperymentów polowych prowadzonych w trzech punktach doświadczalnych województwa lubelskiego. Badania realizowano w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w województwie lubelskim w latach 2023-2025.

Tabela 1. Pszenica jara. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru / rok włączenia do LOZ	Plon ziarna średnia (2023-2025)		Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
			a ₁	a ₂	

Wzorzec dt/ha			62,5	69,6	
Odmiany jakościowe (grupa A)					
1	Goplana	2015/2017	98	101	DANKO Hodowla Roślin Choryń
2	Itaka	2021/2024	102	99	DANKO Hodowla Roślin Choryń
3	Klaudyna	2023/2026	101	101	DANKO Hodowla Roślin Choryń
4	KWS Dorium	2021/2023	101	103	KWS Lochow Polska Kondratowice
5	Mohican	2023/2026	103	103	SZB Polska sp. z o.o. Poznań
6	Stachus	2023/2025	105	103	SZB Polska sp. z o.o. Poznań
7	WPB Pebbles ^{o/}	2021/2025	102	103	Seed Brokers & Consultants Piotr Szyld Kalisz
Odmiany chlebowe (grupa B)					
1	Harenda	2014/2016	100	100	Małopolska Hodowla Roślin Kraków

^{o/} - odmiana o kłosie ościstym

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyłęganiem i chorobami)

Tabela 2. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Odporność na wyłęganie 9°	Odporność na porastanie ziarna w 9°	Masa 1000 ziaren w g	Ilość glutenu mokrego 9°	Mączniak 9°	Rdza Brunatna 9°	Brunatna plamistość liści 9°	Septorioza liści 9°	Septorioza plew 9°
1	Goplana	82	4	6	41,8	8	5	4	5	5	5
2	Itaka	85	5	5	40,5	5	6	6	5	5	5
3	Klaudyna	84	5	5	38,8	6	5	5	5	5	5
4	KWS Dorium	84	6	6	43,2	8	6	5	6	5	5
5	Mohican	83	5	5	43,3	7	5	6	5	6	5
6	Stachus	76	6	5	43,4	5	5	5	5	5	5
7	WPB Pebbles	83	4	5	42,9	5	5	4	5	5	6
8	Harenda	82	6	5	39,5	6	5	5	5	5	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała, 1 – bardzo mała.

Pszenica ozima – charakterystyka odmian pszenicy ozimej zalecanych do uprawy na obszarze województwa lubelskiego.

1 – Opoka

2 – Knut

3 – Liberia

- 4 – Persona
- 5 – Revolver
- 6 – SU Banatus
- 7 – Symetria
- 8 – Wenecja

Listę odmian zalecanych do uprawy pszenicy ozimej na obszarze województwa lubelskiego opracowano na podstawie badań prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w sześciu punktach doświadczalnych w województwie. Zalecane odmiany wybrano spośród badanych odmian w latach 2023-2025.

Tabela 3. Pszenica ozima. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

Lp.	Odmiana	Mrozoodporność w skali 9°	Rok wpisania do krajowego rejstru / rok włączenia do LOZ	Plon ziarna średnia (2023- 2025)		Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
				a ₁	a ₂	
Wzorzec dt/ha				<u>96,4</u>	<u>105,0</u>	
<i>jakościowe (grupa A)</i>						
1	Opoka	4,5	2019/2022	100	101	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
<i>chlebowe (grupa B)</i>						
1	Knut	4	2021/2025	101	100	KWS Lochow Polska Kondratowice
2	Liberia	4	2022/2025	100	100	Poznańska Hodowla Roślin Tulce
3	Persona	4,5	2023/2026	102	101	Poznańska Hodowla Roślin Tulce
4	Revolver	4	2021/2024	104	103	KWS Lochow Polska Kondratowice
5	SU Banatus	4,5	2021/2025	101	100	Strube Polska sp. z o.o. Wrocław
6	Symetria	4	2020/2025	102	101	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
7	Wenecja	4	2019/2022	102	101	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR

Mrozoodporność w skali 9°- wg COBORU (Lista Opisowa Odmian 2025)

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 4. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Odporność na wyleganie 9°	Odporność na porastanie 9°	Masa 1000 ziaren g	Liczba opadania 9°	Ilość glutenu mokrego 9°	Mączniak 9°	Rdza brunatna 9°	Brunatna plamistość liści 9°	Septorioza liści 9°	Septorioza plew 9°
1	Opoka	105	4	5	47,9	8	6	5	3	5	5	5
2	Knut	96	4	5	44,8	8	6	6	6	5	6	5
3	Liberia	91	5	5	46,8	8	4	5	4	4	4	5
4	Persona	88	6	5	45,3	8	4	5	5	5	4	5
5	Revolver	90	5	5	41,8	8	3	5	7	5	5	5
6	SU Banatus	91	5	4	46,7	6	6	5	5	5	6	5
7	Symetria	94	4	5	42,3	9	7	6	6	5	5	5
8	Venecja	92	5	5	47,1	8	4	5	4	5	4	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała, 1 – bardzo mała.

Jęczmień jary – charakterystyka odmian jęczmienia jarego zalecanych do uprawy na obszarze województwa lubelskiego.

- 1 – Amaretto
- 2 – Aristelle
- 3 – Florence
- 4 – Komplet
- 5 – Masimo
- 6 – RGT Gagarin
- 7 – RGT Planet
- 8 – Wirtuoz

Lista zalecanych odmian do uprawy jęczmienia jarego na obszarze województwa lubelskiego została sporządzona na podstawie badań prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO). Doświadczenia polowe realizowano w czterech punktach doświadczalnych w województwie. Zalecane odmiany wybrano spośród badanych odmian w latach 2023-2025.

Tabela 5. Jęczmieni jary. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do	Plon ziarna średnia (2023-2025)	Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
-----	---------	-----------------	---------------------------------	--

			krajowego rejestru / rok włączenia do LOZ	a ₁	a ₂	
Wzorzec dt/ha				<u>64,9</u>	<u>72,4</u>	
1	Amaretto	P	2023/2025	105	103	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
2	Aristelle *	P	2024/2026	100	101	DANKO Hodowla Roślin Choryń
3	Florence	P	2022/2024	101	103	DANKO Hodowla Roślin Choryń
4	Komplet *	P	2024/2026	102	101	Poznańska Hodowla Roślin Tulce
5	Masimo	P	2023/2025	101	100	Poznańska Hodowla Roślin Tulce
6	RGT Gagarin	P	2022/2025	102	100	RAGT Semences Polska, Toruń
7	RGT Planet	B	2016/2025	101	102	RAGT Semences Polska, Toruń
8	Wirtuoz	P	2021/2023	103	102	Poznańska Hodowla Roślin Tulce

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

* - średni plon z lat 2024-2025

P – odmiana pastewna

B – odmiana browarna

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 6. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Odporność na wyleganie	Masa 1000 ziaren g	Zawartość białka (N x 6,25) skali 0-8	Mączniak 9°	Plamistość siatkowa	Rdza jęczmienia 9°	Rynchosporioza 9°	Ciemnobrunatna plamistość 9°
1	Amaretto	70	5	50,2	5	5	5	5	5	5
2	Aristelle	71	5	51,1	5	5	5	5	5	5
3	Florence	66	5	48,3	4	5	5	4	5	5
4	Komplet	71	5	47,6	5	5	5	5	6	5
5	Masimo	71	5	47,8	6	6	5	6	5	6
6	RGT Gagarin	67	5	47,1	5	5	5	4	5	5
7	RGT Planet	70	4	47,4	5	5	5	5	5	5
8	Wirtuoz	66	5	50,2	5	5	5	5	5	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała, 1 – bardzo mała.

Owies jary – charakterystyka odmian jęczmienia jarego zalecanych do uprawy na obszarze województwa lubelskiego.

- 1 – Bingo
- 2 – Kreator
- 3 – MHR Samuraj
- 4 – Rambo
- 5 – Refleks

Lista zalecanych odmian do uprawy owsa jarego na obszarze województwa lubelskiego została sporządzona po raz drugi dla tego gatunku, na podstawie badań prowadzonych w ramach Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO). Wstępnie rekomendowane odmiany owsa jarego wybrano spośród badanych odmian w latach 2024-2025 w dwóch punktach doświadczalnych.

Tabela 7. Owies jary. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru / rok włączenia do LOZ	Plon nasion średnia (2024-2025)	Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
Wzorzec dt/ha			54,4	
1	Bingo ®	2009/2025	104	Hodowla Roślin Smolice Grupa IHAR
2	Kreator ®	2024/2025	106	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
3	MHR Samuraj ®	2023/2025	104	Małopolska Hodowla Roślin Kraków
4	Rambo ®	2020/2025	108	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
5	Refleks ®	2019/2025	104	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR

® - odmiana wstępnie rekomendowana, po dwóch latach badań

Tabela 8. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Wyleganie 9°	Udział łuski %	Masa 1000 ziaren g	Zawartość białka (N x 6,25) skali 9°	Mączniak prawdziwy 9°	Rdza owsa 9°	Helmintosporioza 9°	Septorioza liści 9°
1	Bingo	93	5	25,2	41,9	4	6	5	5	5
2	Kreator	95	5	23,0	42,6	4	5	5	5	x
3	MHR Samuraj	82	6	23,6	39,8	5	5	5	5	6
4	Rambo	93	4	24,8	39,8	3	5	5	5	5
5	Refleks	95	4	24,6	37,4	4	5	5	5	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała,

1 – bardzo mała.

Jęczmień ozimy - charakterystyka odmian jęczmienia ozimego zalecanych do uprawy na obszarze województwa lubelskiego.

- 1 – Bordeaux
- 2 – Finezja
- 3 – Jakubus
- 4 – Julia
- 5 – Teuto
- 6 – Winnie

Lista zalecanych odmian do uprawy jęczmienia ozimego na obszarze województwa lubelskiego została sporządzona po raz dziewiętnasty dla tego gatunku, na podstawie badań prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w trzech punktach doświadczalnych w województwie. Zalecane odmiany wybrano spośród badanych odmian w latach 2023-2025.

Tabela 9. Jęczmień ozimy. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

L p.	Odmiana	Mrozoodporność w skali 9 ^o	Rok wpisania do krajowego rejestru / rok włączenia do LOZ	Plon ziarna średnia (2023-2025)		Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
				a ₁	a ₂	
Wzorzec dt/ha				81,5	93,5	
1	Bordeaux	4,5	2021/2024	106	108	DANKO Hodowla Roślin Choryń
2	Finezja *	5	2020/2025	106	103	SZB Polska sp. z o.o. Poznań
3	Jakubus	5	2017/2021	106	107	Saaten-Union Polska Wągrowiec
4	Julia *	4,5	2022/2025	101	102	DSV Polska sp. z o.o. Wągrowiec
5	Teuto *	4,5	2022/2025	103	103	DANKO Hodowla Roślin Choryń
6	Winnie *	5	2023/2025	104	103	DANKO Hodowla Roślin Choryń

Mrozoodporność w skali 9^o - wg COBORU (Lista Opisowa Odmian 2025).

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

* - średni plon z lat 2024-2025

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 10. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Wyleganie 9°	Masa 1000 ziaren	Zawartość białka	Mączniak prawdziwy 9°	Plamistość siatkowa 9°	Rdza jęczmienia 9°	Rynchosporioza 9°	Ciemnobrunatna plamistość 9°
1	Bordeaux	87	6	50,2	5	4	5	5	5	4
2	Finezja	93	5	50,6	5	5	5	6	5	5
3	Jakubus	94	5	45,5	5	5	5	3	5	5
4	Julia	97	5	47,7	5	5	5	5	5	5
5	Teuto	104	6	47,6	5	5	5	5	5	5
6	Winnie	108	5	49,5	5	5	5	6	5	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała, 1 – bardzo mała.

Pszenżyto ozime - charakterystyka odmian pszenżyta ozimego zalecanych do uprawy na obszarze

województwa lubelskiego.

- 1 – Belcanto
- 2 – Heroico
- 3 – Medalion
- 4 – Metro
- 5 – Panaso
- 6 – SU Atletus
- 7 – SU Liborius
- 8 – Tributo

Lista odmian zalecanych do uprawy pszenżyta ozimego na obszarze województwa lubelskiego została sporządzona na podstawie badań prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w pięciu punktach doświadczalnych w województwie. Zalecane odmiany wybrano spośród badanych odmian w latach 2023-2025.

Tabela 11. Pszenżyto ozime. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

Lp.	Odmiana	Mrozoodporność w skali 9°	Rok wpisania do krajowego rejestru / rok włączenia do LOZ	Plon ziarna średnia (2023-2025)		Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
				a ₁	a ₂	
Wzorzec dt/ha				<u>90,6</u>	<u>100,1</u>	
1	Belcanto	5,5	2018/2021	99	102	DANKO Hodowla Roślin Choryń
2	Heroico	4,5	2023/2026	103	102	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
3	Medalion	5,5	2020/2024	106	106	Hodowla Roślin Strzelce Grupa IHAR
4	Metro	5,5	2022/2025	102	103	DANKO Hodowla Roślin Choryń
5	Panaso	5	2021/2026	101	100	DANKO Hodowla Roślin Choryń
6	SU Atletus	4,5	2021/2025	105	103	Saaten-Union Polska Wągrowiec

7	SU Liborius	4	2019/2023	99	103	Saaten-Union Polska Wągrowiec
8	Tributo	5	2022/2024	103	102	DANKO Hodowla Roślin Choryń

Mrozoodporność w skali 9° - wg COBORU (Lista Opisowa Odmian 2025)

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 12. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Odporność na wyleganie 9°	Masa 1000 ziaren	Odporność na porastanie 9	Liczba opadania 9°	Zawartość białka (N x 5,83) skala 9°	Mączniak 9°	Rdza Brunatna 9°	Rynchosporioza 9°	Septorioza liści 9°	Septorioza plew 9°
1	Belcanto	112	5	45,3	5	9	6	4	5	5	6	5
2	Heroico	108	6	50,3	5	1	4	6	5	4	5	6
3	Medalion	113	5	47,6	5	7	6	6	6	5	5	4
4	Metro	106	7	44,9	5	1	4	6	5	5	6	5
5	Panaso	107	4	46,6	5	5	3	6	5	5	5	6
6	SU Atletus	107	6	48,9	5	5	5	5	5	5	5	5
7	SU Liborius	115	6	50,0	5	5	6	4	4	5	4	4
8	Tributo	110	4	49,0	5	3	3	6	5	5	5	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała, 1 – bardzo mała.

Żyto ozime - charakterystyka odmian żyta ozimego zalecanych do uprawy na obszarze województwa lubelskiego.

- 1 – Dańkowskie Kanter
- 2 – Dańkowskie Skand
- 3 – KWS Igor F₁
- 4 – SU Dreamer F₁
- 5 – SU Perspectiv F₁

Lista odmian zalecanych do uprawy żyta ozimego na obszarze województwa lubelskiego została sporządzona po raz dziewiętnasty dla tego gatunku, na podstawie badań prowadzonych w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego (PDO) w dwóch punktach doświadczalnych w województwie lubelskim. Proponowane odmiany wybrano spośród badanych odmian w latach 2023-2025.

Tabela 13. Żyto ozime. Plon ziarna zalecanych odmian (% wzorca).

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do krajowego rejestru / rok włączenia do LOZ	Plon ziarna średnia (2023-2025)		Zachowujący Odmiany lub Reprezentant Zachowujących
			a ₁	a ₂	
Wzorzec dt/ha			<u>69,5</u>	<u>76,2</u>	
1	Dańkowskie Kanter	2021/2025	88	87	DANKO Hodowla Roślin Choryń
2	Dańkowskie Skand	2017/2024	89	90	DANKO Hodowla Roślin Choryń
3	KWS Igor F ₁	2021/2025	111	115	KWS Lochow Polska Kondratowice
4	SU Dreamer F ₁	2020/2024	107	106	Saaten-Union Polska Wągrowiec
5	SU Perspectiv F ₁	2021/2025	107	108	Saaten-Union Polska Wągrowiec

Wzorzec – średnia z wszystkich badanych odmian

F₁ - odmiana mieszańcowa

a₁ – przeciętny poziom agrotechniki

a₂ – wysoki poziom agrotechniki (zwiększone nawożenie azotowe, dolistne preparaty wieloskładnikowe, ochrona przed wyleganiem i chorobami)

Tabela 14. Ważniejsze cechy odmian, ziarna – odporność na wybrane choroby wg Listy Opisowej Odmian (COBORU 2025).

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Wyleganie 9°	Odporność na	Masa 1000 ziaren	Liczba opadania 9°	Zawartość białka	Mączniak 9°	Rdza brunatna 9°	Rdza żółtłowa 9°	Rynchosporioza 9°	Septorioza liści 9°
1	Dańkowski e Kanter	158	5	5	32,3	4	8	5	6	5	5	4
2	Dańkowski e Skand	157	5	5	32,9	3	6	5	5	5	5	4
3	KWS Igor	147	5	5	31,8	6	3	6	4	5	5	5
4	SU Dreamer	142	5	5	33,9	4	3	5	5	4	5	5
5	SU Perspectiv	144	5	6	33,4	6	5	5	5	5	5	5

Skala 9° - wyniki zbonitowane, 9 – odporność bardzo duża, 7 – duża, 5 – średnia, 3 – mała, 1 – bardzo mała.

Na Podstawie Opracowania COBORU : Lista Odmian Zalecanych do uprawy w województwie lubelskim w roku 2025 zboża jare, zboża ozime, rzepak ozimy, kukurydza, ziemniak – odmiany jadalne

Krzysztof Kurus