

Łódzki Zespół Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego



**WYNIKI PLONOWANIA ODMIAN ROŚLIN
ROLNICZYCH W DOŚWIADCZENIACH
POREJESTROWYCH
w województwie łódzkim**

Kukurydza na ziarno 2025



województwo ^Ł
łódzkie



Sulejów, marzec 2026

**Przewodniczący Łódzkiego Zespołu
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego
dr inż. Przemysław Majchrowski**

Stacja Koordynująca PDO w woj. łódzkim
CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH
Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Sulejowie
ul Polna 10, 97-330 Sulejów
tel.: 44 6162039
e-mail: sdoo@sulejow.coboru.gov.pl
www.sulejow.coboru.gov.pl

Opracowanie: mgr Nina Stańczyk

Redakcja merytoryczna: dr inż. Przemysław Majchrowski

Wydawca: SDOO w Sulejowie

**Rozpowszechnianie danych zawartych w publikacji
z podaniem COBORU SDOO w Sulejowie
jako źródła informacji**

Zrealizowano przy pomocy finansowej Samorządu Województwa Łódzkiego

Powierzchnia uprawy kukurydzy, zwłaszcza na ziarno, od początku XXI wieku podlegała znacznym wahaniom. Były one następstwem zmieniającej się koniunktury na ziarno, a także cen i plonów ziarna w latach poprzednich. Rynek kukurydzy jest jednym z najdynamiczniej rozwijających się rynków rolniczych. Wpływ na to ma wszechstronność zastosowania kukurydzy, a uprawiane obecnie odmiany mieszańcowe przystosowane są do warunków centralnej Polski. Kukurydza stanowi źródło pożywienia zarówno dla ludzi i zwierząt. Stanowi również cenny surowiec wykorzystywany w różnych gałęziach przemysłu, np. spożywczym, farmaceutycznym czy kosmetycznym.

W sezonie wegetacyjnym 2025 doświadczenia z kukurydzą użytkowaną na ziarno założono w SDOO Sulejów, ZDOO Masłowice, ZDOO Lućmierz, ZDOO Kawęczyn. Badania obejmowały 71 odmian kukurydzy w trzech grupach wczesności, w tym 19 odmian w grupie wczesnej, 42 odmiany średniowczesne i 10 odmian średniopóźnych. Przedplonami dla kukurydzy w badanych jednostkach były pszenica ozima i kukurydza.

Średni plon odmian wczesnych w roku zbioru wyniósł 104,2 dt/ha, dla odmian średniowczesnych 115,7 dt/ha, zaś u odmian z grupy średniopóźnej 126,3 dt/ha. Plon odmian wczesnych w wieloleciu był najlepszy u odmian Wesley i Ibarama, w grupie odmian średniowczesnych LID2214C, KWS Privilio oraz Inception, odmiany P9944 oraz P9610 w grupie średniopóźnej plonowały najlepiej. Uśredniony plon w latach 2023-2025 dla poszczególnych grup wczesności wyniósł odpowiednio 110,2 dt/ha, 111,4 dt/ha i 124,0 dt/ha.

pozytywną cechą nowych odmian, ważną przy przedłużającym się okresie zbioru kukurydzy ziarnowej jest mniejsza podatność na choroby fuzaryjne i wyleganie. Nowe odmiany krajowe, zwłaszcza te wcześniejsze, o przydatności ziarnowej, pod względem właściwości plonotwórczych i odporności na fuzariozę łądzyg nie ustępują większości odmian zagranicznych. Wczesność odmian określana jest liczbą FAO, którą przypisuje się ocenianej odmianie w porównaniu do wzorców wczesności. Na sukces uprawy kukurydzy wpływa wiele czynników, obok agrotechniki oraz pogody kluczowe znaczenie ma wybór odpowiedniej odmiany. Postęp hodowlany ma na celu poprawę określonych właściwości rolniczych i użytkowych odmian, tj. jakość plonu, odporność lub tolerancja na czynniki biotyczne (choroby, szkodniki) i abiotyczne (temperatura, gleba) ograniczające plonowanie.

Przed zakupem materiału siewnego warto zapoznać się z Listą Odmian Zalecanych (LOZ) do uprawy na terenie naszego województwa. Zestawienie obejmuje odmiany najlepiej sprawdzające się w lokalnych warunkach glebowo-klimatycznych i zostało opracowane na podstawie wyników porejestrowych doświadczeń odmianowych (PDO). Dzięki temu rolnicy mogą świadomie dopasować wybór odmiany do potrzeb swojego gospodarstwa. Na Liście Odmian Zalecanych na rok 2026 znalazło się 14 odmian kukurydzy przeznaczonej na ziarno:

Lista Zalecanych Odmian do uprawy (LOZ):

odmiany wczesne	odmiany średniowczesne	odmiany średniopóźne
1. Ibarama	1. Bots	1. P9610
2. KWS Emporio	2. Inception	2. P9944
3. LID1015C	3. KWS Privilio^R	
4. P8255	4. LID2020C	
5. SM Hipolit	5. P8904	
6. SY Fanfara	6. P9255	

^R – odmiana wstępnie rekomendowana

Prezentowana lista oraz opracowane dane powinny ułatwić rolnikom wybór odmiany kukurydzy najbardziej dostosowanej do lokalnych warunków gospodarowania.

Tabela 1. Kukurydza – użytkowanie na ziarno. Odmiany badane. Rok zbioru: 2025.

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
odmiany wczesne				
1	Ashley	2022	2024	Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
2	LID1015C	2022	2023	Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
3	Aktoro	2023	2025	Saatbau Polska Sp. z o.o., ul. Żytnia 1, 55-300 Środa Śląska
4	KWS Emporio	2023	2025	KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
5	P8255	2023	2025	Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
6	Wesley	2023		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
7	Ibarama	2024	2025	Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
8	KWS Norento	2024		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
9	KWS Pluvio	2024		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
10	P7818	2024		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
11	SM Fagun	2024		Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR, Smolice 146, 63-740 Kobylin
12	SY Fanfara	2024	2025	Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
13	Herculio	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
14	KWS Petraro	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
15	LID1033C	2025		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
16	Rochester	2025		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
17	SM Hiltop	2025	2026 ^R	Hodowla Roślin Smolice Sp. z o.o. Grupa IHAR, Smolice 146, 63-740 Kobylin
18	Bayninja	CCA		PHU Farmko ul. Łowiecka 67, 64-100 Leszno
19	Parsifal	CCA		PHU Farmko ul. Łowiecka 67, 64-100 Leszno

^R – wstępna rekomendacja

Tabela 1 - ciąg dalszy

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
odmiany średniowczesne				
1	Farmpower	2021	2023	FarmSaat Polska Sp. z o.o., Nowa Trzcianna 12, 96-115 Nowy Kawęczyn
2	Inception	2021	2024	FarmSaat Polska Sp. z o.o., Nowa Trzcianna 12, 96-115 Nowy Kawęczyn
3	KWS Camillo	2022		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
4	LG31240	2022		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
5	Murphey	2022		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
6	P8904	2022	2023	Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
7	KWS Editio	2023		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
8	LG32257	2023		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
9	LID2020C	2023	2024	Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
10	Lunexal	2023	2024	RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń
11	Sunbird	2023		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
12	Bots	2024	2025	FarmSaat Polska Sp. z o.o., Nowa Trzcianna 12, 96-115 Nowy Kawęczyn
13	KWS Adamo	2024		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
14	KWS Kolendro	2024		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
15	LID1244C	2024		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
16	LID2155C	2024		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
17	P8660	2024		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
18	P9255	2024	2025	Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
19	RGT Cedexx	2024		RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń
20	RGT Veluxxo	2024		RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń
21	Serafino	2024		Saatbau Polska Sp. z o.o., ul. Żytnia 1, 55-300 Środa Śląska
22	Agrolupo	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
23	Dagaz	2025		FarmSaat Polska Sp. z o.o., Nowa Trzcianna 12, 96-115 Nowy Kawęczyn
24	Facilio	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
25	Keystone	2025		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań

R – wstępna rekomendacja

Tabela 1 - ciąg dalszy

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
<i>odmiany średniowczesne cd.</i>				
26	KWS Burano	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
27	KWS Lupollino	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
28	KWS Privilio	2025	2026 ^R	KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
29	LID2214C	2025		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
30	RGT Alpixx	2025		RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń
31	RGT Peterxxon	2025		RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń
32	Rockhampton	2025		Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
33	Barkley	CCA		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
34	Calixto	CCA		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
35	Clooney	CCA		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
36	Debix	CCA		Saaten-Union Polska Sp. z o.o., ul. Straszewska 70, 62-100 Wągrowiec
37	Farmoritz	CCA		FarmSaat Polska Sp. z o.o., Nowa Trzcianna 12, 96-115 Nowy Kawęczyn
38	Farmueller	CCA		FarmSaat Polska Sp. z o.o., Nowa Trzcianna 12, 96-115 Nowy Kawęczyn
39	KWS Aldo	CCA		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
40	LG31252	CCA		Limagrain Polska, ul. Rataje 164, 61-168 Poznań
41	P8556	CCA		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
42	Smartboxx	CCA		RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń

^R – wstępna rekomendacja

Tabela 1 - ciąg dalszy

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do Krajowego rejestru	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej – pełnomocnika w Polsce
odmiany średniopóźne				
1	LID3306C	2022	2024	Lidea Poland Sp. z o.o., ul. Wichrowa 1 a, 60-499 Poznań
2	P9610	2022	2023	Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
3	KWS Kaspero	2025		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
4	P9944	2025	2026 ^R	Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
5	P9975	2025		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
6	BRV1586D	CCA		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
7	KWS Hypolito	CCA		KWS Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 151, 61-206 Poznań
8	Po710	CCA		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
9	P9367	CCA		Pioneer Hi – Bred Poland, ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa
10	RGT Alexx	CCA		RAGT Semences Polska Sp. z o.o., ul. M. Skłodowskiej - Curie 83 a, 87-100 Toruń

^R – wstępna rekomendacja

Tabela 2. Kukurydza – użytkowanie na ziarno. Warunki polowe doświadczeń. Rok zbioru: 2025.

Miejscowość	Masłowice	Lućmierz	Kawęczyn	Sulejów
Powiat	Wieluński	Zgierski	Sochaczewski	Piotrkowski
Kompleks rol. przydatności gleby	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	żytni bardzo dobry	żytni dobry
Klasa bonitacyjna gleby	IV a	IV a	III	III b
pH gleby w KCl	6,2	6,4	5,8	6,5
Przedplon	pszenica ozima	pszenica ozima	pszenica ozima	kukurydza
Data siewu (dzień, m-c, rok)	29.04.	08.05.	24.04.	30.04.
Obsada (szt/m ²)	8,33 szt/m ²	8,33 szt/m ²	8,33 szt/m ²	8,33 szt/m ²
Data zbioru grup wczesności (dzień, m-c, rok)	I gr. – II gr. – 08.11. III gr. – 09.11.	I gr. – 11.11. II gr. – 11.11. III gr. – 12.11.	I gr. – 23.10. II gr. – III gr. –	I gr. – 10.11. II gr. – 10.11. III gr. – 10.11.
N (kg/ha)	92	69	122	147
P ₂ O ₅ (kg/ha)	60	—	40	60
K ₂ O (kg/ha)	100	124,5	60	90
Nawożenie dolistne preparatami wieloskładnikowymi (nazwa, dawka/ha)	—	ADOB Mikro Kukurydza – 3,0 kg/ha	—	UNI PK 10:18 – 2 l/ha
Herbicyd (nazwa, dawka/ha)	Lumax DUO – 1,5 l	Maister Power 42,5 OD – 1,5 l	Adengo 315 SC – 0,4 l	Adengo 315 SC – 0,44 l
Insektycyd (nazwa, dawka/ha)	Karate Zeon 050 CS – 0,2 l	Karate Zeon 050 CS – 0,1 l	—	Decis Mega 050 EW – 0,2 l

Tabela 3. Kukurydza – użytkowanie na ziarno. Plon ziarna odmian w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru: 2025.

Lp.	Odmiana	Lućmierz	Kawęczyn	Sulejów
odmiany wczesne				
Wzorzec dt/ha		108,7	98,3	105,7
1	Ashley	91	90	89
2	LID1015C	97	108	100
3	Aktoro	92	69	105
4	KWS Emporio	104	106	102
5	P8255	103	110	98
6	Wesley	108	119	106
7	Ibarama	112	120	100
8	KWS Norento	102	51	101
9	KWS Pluvio	100	103	100
10	P7818	102	97	108
11	SM Fagun	97	99	97
12	SY Fanfara	95	108	100
13	Herculio	95	83	89
14	KWS Petraro	104	103	101
15	LID1033C	106	92	94
16	Rochester	86	117	100
17	SM Hiltop	107	116	108
18	Bayninja	99	102	102
19	Parsifal	101	107	99

Tabela 3 – ciąg dalszy

Lp.	Odmiana	Lućmierz	Masłowice	Sulejów
<i>odmiany średniowczesne</i>				
	Wzorzec dt/ha	108,7	130,1	108,3
1	Farmpower	105	105	100
2	Inception	107	119	97
3	KWS Camillo	99	115	104
4	LG31240	111	125	97
5	Murphey	97	100	100
6	P8904	91	103	101
7	KWS Editio	95	99	97
8	LG32257	81	106	99
9	LID2020C	102	113	97
10	Lunexal	100	87	103
11	Sunbird	95	98	99
12	Bots	109	96	98
13	KWS Adamo	98	94	94
14	KWS Kolendro	103	93	95
15	LID1244C	100	89	101
16	LID2155C	102	90	99
17	P8660	103	106	108
18	P9255	103	106	108
19	RGT Cedexx	104	99	104
20	RGT Veluxxo	104	102	102
21	Serafino	95	91	97
22	Agrolupo	98	83	100
23	Dagaz	103	108	101
24	Facilio	99	102	104
25	Keystone	86	66	92

Tabela 3 – ciąg dalszy

Lp.	Odmiana	Lućmierz	Masłowice	Sulejów
<i>odmiany średniowczesne cd.</i>				
	Wzorzec dt/ha	108,7	130,1	108,3
26	KWS Burano	100	100	97
27	KWS Lupollino	107	108	96
28	KWS Privilio	104	122	101
29	LID2214C	103	121	104
30	RGT Alpixx	93	85	101
31	RGT Peterxxon	93	94	96
32	Rockhampton	100	93	103
33	Barkley	97	114	110
34	Calixto	104	95	96
35	Clooney	103	83	101
36	Debix	109	77	101
37	Farmoritz	103	105	96
38	Farmueller	99	85	100
39	KWS Aldo	105	104	101
40	LG31252	95	112	101
41	P8556	94	105	109
42	Smartboxx	101	90	100

Tabela 3 – ciąg dalszy

Lp.	Odmiana	Lućmierz	Masłowice	Sulejów
odmiany średniopóźne				
Wzorzec dt/ha		108,5	146,3	124,3
1	LID3306C	99	80	99
2	P9610	109	106	105
3	KWS Kaspero	98	83	97
4	P9944	109	113	103
5	P9975	97	110	104
6	BRV1586D	104	104	92
7	KWS Hypolito	85	98	109
8	P0710	91	102	98
9	P9367	112	94	98
10	RGT Alexx	96	111	95

Wzorzec – średnia ze wszystkich badanych odmian w danej grupie wczesności.

Tabela 4. Kukurydza – użytkowanie na ziarno. Plon ziarna i wilgotność ziarna odmian. Lata zbioru: 2025, 2023-2025.

Lp.	Odmiana	Lata badań	Plon ziarna w dt/ha				Wilgotność ziarna w czasie zbioru			
			% wzorca				%			
			2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)	2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)
odmiany wczesne										
Wzorzec dt/ha			104,2	110,7	115,6	110,2	25,9	18,0	24,6	22,8
1	Ashley	3	90	98	98	95	25,9	18,9	25,0	23,3
2	LID1015C	3	102	102	106	103	26,3	19,5	23,1	23,0
3	Aktoro	3	89	102	99	97	24,7	18,3	24,6	22,5
4	KWS Emporio	3	104	106	101	104	24,6	16,6	22,9	21,4
5	P8255	3	104	94	103	100	27,1	18,5	25,1	23,6
6	Wesley	3	111	98	93	101	27,3	18,1	26,9	24,1
7	Ibarama	3	111	108	—	109*	26,0	17,6	—	21,8*
8	KWS Norento	2	85	103	—	94*	25,4	16,7	—	21,0*
9	KWS Pluvio	2	101	95	—	98*	25,4	18,0	—	21,7*
10	P7818	2	102	93	—	98*	24,9	17,2	—	21,1*
11	SM Fagun	2	98	91	—	95*	27,4	19,0	—	23,2*
12	SY Fanfara	2	101	108	—	104*	26,9	18,2	—	22,5*
13	Herculio	1	89	—	—	—	26,9	—	—	—
14	KWS Petrarro	1	103	—	—	—	23,3	—	—	—
15	LID1033C	1	97	—	—	—	26,1	—	—	—
16	Rochester	1	101	—	—	—	25,9	—	—	—
17	SM Hiltop	1	110	—	—	—	25,0	—	—	—
18	Bayninja	1	101	—	—	—	26,1	—	—	—
19	Parsifal	1	102	—	—	—	26,4	—	—	—

Tabela 4 – ciąg dalszy.

Lp.	Odmiana	Lata badań	Plon ziarna w dt/ha				Wilgotność ziarna w czasie zbioru			
			% wzorca				%			
			2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)	2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)
odmiany średniowczesne										
Wzorzec dt/ha			115,7	107,9	110,5	111,4	27,7	20,5	26,1	24,8
1	Farmpower	3	104	104	82	96	31,1	22,5	28,4	27,3
2	Inception	3	109	98	104	103	28,6	21,3	26,9	25,6
3	KWS Camillo	3	106	100	98	101	26,5	19,8	25,0	23,8
4	LG31240	3	112	98	99	103	25,9	20,1	25,0	23,7
5	Murphey	3	99	98	96	98	27,9	20,8	26,6	25,1
6	P8904	3	99	98	107	101	28,2	19,2	25,5	24,3
7	KWS Editio	2	97	—	98	97*	27,5	—	26,7	27,1*
8	LG32257	2	96	101	99	99	27,9	20,3	24,6	24,3
9	LID2020C	2	105	111	114	110	27,8	19,1	25,8	24,2
10	Lunexal	3	96	96	105	99	28,0	18,9	27,1	24,7
11	Sunbird	3	97	100	98	98	27,4	19,8	24,9	24,0
12	Bots	2	101	111	—	106*	28,9	21,5	—	25,2*
13	KWS Adamo	2	95	98	—	96*	26,3	19,4	—	22,9*
14	KWS Kolendro	2	97	98	—	97*	25,9	19,7	—	22,8*
15	LID1244C	2	97	102	—	99*	28,6	20,3	—	24,4*
16	LID2155C	2	97	101	—	99*	28,7	20,8	—	24,7*
17	P8660	2	106	88	—	97*	28,8	19,5	—	24,1*
18	P9255	2	106	110	—	108*	28,3	20,6	—	24,4*
19	RGT Cedexx	2	102	105	—	103*	27,3	21,0	—	24,1*
20	RGT Veluxxo	2	103	93	—	98*	27,0	20,6	—	23,8*
21	Serafino	2	94	95	—	95*	27,5	21,0	—	24,3*
22	Agrolupo	1	93	—	—	—	27,4	—	—	—
23	Dagaz	1	104	—	—	—	27,1	—	—	—
24	Facilio	1	102	—	—	—	27,7	—	—	—
25	Keystone	1	80	—	—	—	27,3	—	—	—

Tabela 4 – ciąg dalszy.

Lp.	Odmiana	Lata badań	Plon ziarna w dt/ha				Wilgotność ziarna w czasie zbioru			
			% wzorca				%			
			2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)	2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)
odmiany średniowczesne cd.										
Wzorzec dt/ha			115,7	107,9	110,5	111,4	27,7	20,5	26,1	24,8
26	KWS Burano	1	99	—	—	—	26,0	—	—	—
27	KWS Lupollino	1	104	—	—	—	27,6	—	—	—
28	KWS Privilio	1	110	—	—	—	25,7	—	—	—
29	LID2214C	1	110	—	—	—	27,4	—	—	—
30	RGT Alpixx	1	93	—	—	—	28,2	—	—	—
31	RGT Peterxxon	1	94	—	—	—	29,7	—	—	—
32	Rockhampton	1	98	—	—	—	27,6	—	—	—
33	Barkley	3	108	115	—	111*	29,3	20,0	—	24,7*
34	Calixto	1	98	—	—	—	28,2	—	—	—
35	Clooney	3	95	98	102	98	29,1	21,3	26,5	25,6
36	Debix	2	95	98	—	96*	26,4	21,0	—	23,7*
37	Farmoritz	3	101	94	100	98	29,0	21,6	27,4	26,0
38	Farmueller	3	94	116	101	103	27,1	21,2	27,9	25,4
39	KWS Aldo	1	103	—	—	—	26,3	—	—	—
40	LG31252	1	103	—	—	—	27,8	—	—	—
41	P8556	1	103	—	—	—	27,4	—	—	—
42	Smartboxx	3	96	97	99	97	28,6	21,2	26,7	25,5

Tabela 4 – ciąg dalszy.

Lp.	Odmiana	Lata badań	Plon ziarna w dt/ha				Wilgotność ziarna w czasie zbioru			
			% wzorca				%			
			2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)	2025	2024	2023	Średnia (2023-2025)
odmiany średniopóźne										
Wzorzec dt/ha			126,3	115,1	130,6	124,0	30,7	21,8	27,4	26,6
1	LID3306C	3	92	108	102	101	28,5	20,0	27,7	25,4
2	Pg610	3	106	105	98	103	29,1	20,8	27,0	25,6
3	KWS Kaspero	1	92	—	—	—	29,2	—	—	—
4	P9944	1	108	—	—	—	30,3	—	—	—
5	P9975	1	104	—	—	—	32,8	—	—	—
6	BRV1586D	1	100	—	—	—	29,4	—	—	—
7	KWS Hypolito	1	98	—	—	—	34,9	—	—	—
8	P0710	2	98	87	—	92*	33,7	23,8	—	28,8*
9	P9367	1	101	—	—	—	28,5	—	—	—
10	RGT Alexx	2	101	100	—	100*	30,8	23,0	—	26,9*
Liczba doświadczeń			3	3	3	9	3	3	3	9

Wzorzec w roku 2025 - wszystkie badane odmiany w danej grupie wczesności, w latach 2024 - 2023 wszystkie badane odmiany w danej grupie wczesności, których dane naniesiono w tabeli w danym roku. W roku 2025 w grupie odmian wczesnych - wyniki pochodzą z SDOO Sulejów, ZDOO Lućmierz i ZDOO Kawęczyn, w pozostałych grupach wczesności wykorzystano wyniki z ZDOO Lućmierz, ZDOO Masłowice i SDOO Sulejów. *-średnia z dwóch lat