

Wyniki porejestrowych doświadczeń odmianowych

**Kukurydza
2025**



**DOLNOŚLĄSKI ZESPÓŁ POREJESTROWEGO DOŚWIADCZALNICTWA
ODMIANOWEGO**

przewodniczący: dr inż. Marcin Włodarczyk

z-ca: dr inż. Bernadetta Kucharska

z-ca: prof. dr hab. Kamila Nowosad

z-ca: dr inż. Piotr Zarzycki

sekretarz: Aneta Hawryluk

Stacja Koordynująca PDO na Dolnym Śląsku
COBORU Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Zybiszowie
55-080 Zybiszów

Dyrektor: **dr inż. Marcin Włodarczyk**

e-mail sdoo@zybiszow.coboru.gov.pl

www.zybiszow.coboru.gov.pl

tel. 71 334 20 10

fax 71 334 20 17

Opracował:

mgr inż. Jacek Tracz

Rozpowszechnianie danych zawartych w
publikacji wyłącznie z podaniem COBORU
jako źródła informacji

Wydawca: COBORU SDOO Zybiszów

1. WSTĘP

W poniższej analizie wykorzystano wyniki 27 doświadczeń z odmianami kukurydzy przeprowadzonych na terenie województwa dolnośląskiego, opolskiego oraz lubuskiego w latach 2023–2025.

Odmiany kukurydzy z KR i CCA zostały wysiane w trzech osobnych seriach, w zależności od ich długości wegetacji.

Doświadczenia prowadzono według metodyki COBORU, jako trzypowtórzeniowe.

2. ANALIZA WYNIKÓW DOŚWIADCZEŃ

W 2025 roku założono 9 doświadczeń, z czego dwie lokalizacje charakteryzowały się słabymi warunkami glebowymi (Tomaszów Bolesławiecki, Krościna Mała), a pozostałe dwa doświadczenie zostały założone na glebach dobrych (Głubczyce, Świebodzin). W badaniach wzięło w udział 71 odmian kukurydzy.

Seria I odmiany wczesne: Średni plon odmian wczesnych badanych w 2025 roku był wyższy o 6,9 dt/ha od wielolecia. Najwyższe plony osiągnięto w Krościnie Małej, a najniższe w Głubczycach – odpowiednio 143,3 dt/ha oraz 116,3 dt/ha. Najlepiej plonującymi odmianami były: Wesley oraz SY Fanfara. Pośród odmian badanych pierwszy rok najlepsze plony uzyskały odmiany: Herculio (105%), SM Hiltop (104%).

Seria II odmiany średniowczesne: Średnie plonowanie odmian z grupy średniowczesnej w roku 2025 wyniósł 123,1 dt/ha i był niższy od wielolecia o 1,5 dt/ha. Najlepsze plony uzyskano w Krościnie Małej – 145,5 dt/ha, a najniższe w Tomaszowie Bolesławieckim – 81,7 dt/ha. Najlepiej plonującymi odmianami były: Inception, LID2020C, Lunexal, RGT Veluxxo, Debix. Pośród odmian badanych pierwszy rok najlepsze plony uzyskały odmiany: KXC0356 (Calixto) (110%), Rockhampton, KXB9363 (KWS Aldo) (107%).

Seria III odmiany średniopóźne: W grupie odmian średniopóźnych w roku 2025 uzyskano 141,1 dt/ha i w porównaniu do wielolecia średni plon był wyższy o 6,2 dt/ha. Najwyższe plony uzyskano w Krościnie Małej – 178,7 dt/ha, a najniższe w Tomaszowie Bolesławieckim – 90,0 dt/ha. Najlepiej plonującymi odmianami były: P0710, P9610 oraz RGT Alexx. Pośród odmian badanych pierwszy rok najlepsze plony uzyskały odmiany: P9944 (111%), P9975, KWS Hypolito (109%).

3. CHARAKTERYSTYKA ODMIAN BADANYCH

W opracowaniu z powodu dużej liczby odmian, zrezygnowano z charakterystyk opisowych odmian, które zainteresowani znajdą na stronach internetowych COBORU (www.coboru.gov.pl).

Głównym źródłem informacji o odmianach kukurydzy będą wydawnictwa Centralnego Ośrodka, coroczne zeszyty o wynikach gospodarczych oraz Lista Opisowa Odmian.

4. WYNIKI DOŚWIADCZEŃ

Tabela 1. Kukurydza – wykaz badanych odmian

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do KR	Kod kraju producenta	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmian zagranicznych pełnomocnika w Polsce
Odmiany wczesne				
1	Aktoro	2023	AT	Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1 55-300 Środa Śląska
2	Ashley	2022	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
3	Herculio	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
4	Ibarama	2024	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
5	KWS Emporio	2023	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
6	KWS Norento	2024	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
7	KWS Petraro	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
8	KWS Pluvio	2024	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
9	LID1015C	2022	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
10	LID1033C	2025	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
11	P7818	2024	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
12	P8255	2023	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
13	Rochester	2025	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
14	SM Fagun	2024	PL	"Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o. Grupa IHAR", Smolice 146, 63-740 Kobylin
15	SM Hiltop	2025	PL	"Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o. Grupa IHAR", Smolice 146, 63-740 Kobylin
16	SY Fanfara	2024	CH	Syngenta Polska sp. z o.o. ul. Szamocka 8 01-748 Warszawa
17	Wesley	2023	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
18	Bayninja	CCA		
19	Parsifal	CCA		

Lp.	Odmiana	Rok wpisania do KR	Kod kraju producenta	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmian zagranicznych pełnomocnika w Polsce
Odmiany średniowczesne				
1	Agrolupo	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
2	Bots	2024	DE	farmsaat Polska sp. z o.o. Nowa Trzcianna 12 96 -115 Nowy Kawęczyn
3	Dagaz	2025	DE	farmsaat Polska sp. z o.o. Nowa Trzcianna 12 96 -115 Nowy Kawęczyn
4	Facilio	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
5	Farmpower	2021	DE	farmsaat Polska sp. z o.o. Nowa Trzcianna 12 96 -115 Nowy Kawęczyn
6	Inception	2021	DE	farmsaat Polska sp. z o.o. Nowa Trzcianna 12 96 -115 Nowy Kawęczyn
7	Keystone	2025	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
8	KWS Adamo	2024	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
9	KWS Burano	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
10	KWS Camillo	2022	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
11	KWS Editio	2023	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
12	KWS Kolendo	2024	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
13	KWS Lupollino	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
14	KWS Privilio	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
15	LG31240	2022	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
16	LG32257	2023	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
17	LID1244C	2024	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
18	LID2020C	2023	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
19	LID2155C	2024	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
20	LID2214C	2025	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
21	Lunexal	2023	FR	RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 83a 87-100 Toruń
22	Murphey	2022	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
23	P8660	2024	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
24	P8904	2022	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
25	P9255	2024	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
26	RGT Alpixx	2025	FR	RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 83a 87-100 Toruń
27	RGT Cedexx	2024	FR	RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 83a 87-100 Toruń
28	RGT Peterxxon	2025	FR	RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 83a 87-100 Toruń
29	RGT Veluxxo	2024	FR	RAGT Semences Polska sp. z o.o. ul. Marii Skłodowskiej-Curie 83a 87-100 Toruń
30	Rockhampton	2025	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
31	Serafino	2024	AT	Saatbau Polska sp. z o.o. ul. Żytnia 1 55-300 Środa Śląska
32	Sunbird	2023	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
33	Barkley	CCA	FR	Limagrain Polska sp. z o.o. ul. Rataje 164 61-168 Poznań
34	KXC0356 (Calixto)	CCA		
35	Clooney	CCA		
36	Debix	CCA		
37	Farmoritz	CCA		
38	Farmueller	CCA		
39	KXB9363 (KWS Aldo)	CCA		
40	LG31252	CCA		
41	P8556	CCA		
42	Smartboxx	CCA		
Odmiany średniopóźne				
1	KWS Kaspero	2025	DE	KWS Polska sp. z o.o. ul. Głogowska 151 60-206 Poznań
2	LID3306C	2022	FR	Lidea Poland sp. z o.o. ul. Wichrowa 1a 60-449 Poznań
3	P9610	2022	DE	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
4	P9944	2025	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
5	P9975	2025	FR	Pioneer Hi-Bred Poland sp. z o.o. ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1 00-728 Warszawa
6	BRV1586D	CCA		
7	KWS Hypolito	CCA		
8	P0710	CCA		
9	P9367	CCA		
10	RGT Alexx	CCA		

Tabela 2. Kukurydza. Warunki polowe doświadczeń. Rok zbioru: 2025

Miejscowość	Krościna Mała	Głubczyce	Świebodzin	Tomaszów Bolesławiecki	Zybiszów
Kompleks rolniczej przydatności gleby	pszenny dobry	pszenny bardzo dobry	żytni bardzo dobry (pszenno-żytni)	żytni dobry	pszenny dobry
Klasa bonitacyjna	IIIa	II	IIIa	IVb	IIIb
pH gleby w KCl	6,1	6,2	6,2	6,0	6,4
Przedplon	Pszenvica ozima	Lucerna	Rzepak ozimy	Gryka	Burak cukrowy
Data siewu	28.04.2025	29.04.2025	06.05.2025	16.04.2025	23.04.2025
Data zbioru	22.10.2025 31.10.2025	07.11.2025	13.11.2025	05.11.2025	14.11.2025
Nawożenie mineralne					
N (kg/ha)	138	178	137	156	179
P ₂ O ₅ (kg/ha)	112	46	112	60	60
K ₂ O (kg/ha)	120	100	158	180	90
Nawożenie dolistne	Mikrokukurydza 2x1,5 kg/ha Plonvit 2x2 kg/ha Cynk 3x0,8 l/ha	MAXIBOR 21 1 l/ha MIKROVIT CYNK 112 2 l/ha MIKROVIT MANGAN 160 1 l/ha	Optisil 0,5 l/ha Tytanit 2x0,4 Amino Ultra Zn 2x0,6 kg/ha l/ha Plonvit kali 4 kg/ha Plonvit phospho 4 kg/ha GrowOn 2x3 l/ha Bormax turbo 2x0,8 l/ha Rootstar 1,2 l/ha	ASX Potas Plus 2 kg/ha Basfoliar 36 Extra 2 l/ha Terra Sorb 1 l/ha	Fostar 2x1 l/ha Alfa Mikro 2 l/ha Barier Si-Ca 1 l/ha
Środki ochrony roślin					
Herbicyd	Metodus 650 WG 0,8 kg/ha Shiver 040OD 1 kg/ha RIM 25WG 30 g/ha Dicambin 480SL 0,6 l/ha	Solis 100 SC 1 l/ha Nikosh 040 SC 1,2 l/ha Tezosar 500 SC 1 l/ha	Taizza Plus 0,3 l/ha La Zina 500 SC 1 l/ha Niko Super 60 OD 0,7 l/ha Comber 100 SC 1 l/ha	Recosar 960 EC 1 l/ha Sulcotrek 500 SC 1,5 l/ha Cuter 1,5 l/ha	Maister Power 42,5 OD 1,5 l/ha
Insektycyd	Topgun 050 CS 0,15 l/ha				Top Gun 050 CS 2x0,2 l/ha

Tabela 3. Kukurydza na ziarno. Odmiany wczesne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025

Lp.	Odmiana	Krościna Mała	Głubczyce	Świebodzin
Wzorzec [dt/ha]		<u>143,3</u>	<u>116,3</u>	<u>128,7</u>
1	Aktoro LOZ	101	88	104
2	Ashley LOZ	96	92	96
3	Herculio	107	96	109
4	Ibarama	106	104	97
5	KWS Emporio LOZ	97	98	100
6	KWS Norento	96	102	106
7	KWS Petraro	102	102	101
8	KWS Pluvio	96	113	100
9	LID1015C	102	91	100
10	LID1033C	97	93	94
11	P7818	99	104	100
12	P8255 LOZ	105	99	96
13	Rochester	103	87	97
14	SM Fagun	98	99	86
15	SM Hiltop	106	109	97
16	SY Fanfara	106	112	108
17	Wesley LOZ	100	108	105
18	Bayninja*	94	98	101
19	Parsifal*	91	103	104

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

* – odmiana z katalogu CCA

Tabela 4. Kukurydza na ziarno. Odmiany wczesne. Plon względny ziarna. Lata zbioru: 2023–2025

Lp.	Odmiana		2023	2024	2025	2023-2025
Wzorzec [dt/ha]			125,3	112,7	129,4	122,5
1	Aktoro	LOZ	106	98	98	101
2	Ashley	LOZ	101	100	95	99
3	Herculio		-	-	105	-
4	Ibarama		-	110	102	106
5	KWS Emporio	LOZ	103	101	98	101
6	KWS Norento		-	105	101	103
7	KWS Petraro		-	-	102	-
8	KWS Pluvio		-	97	102	100
9	LID1015C		97	100	98	98
10	LID1033C		-	-	95	-
11	P7818		-	99	100	100
12	P8255	LOZ	108	98	100	102
13	Rochester		-	-	96	-
14	SM Fagun		-	98	94	96
15	SM Hiltop		-	-	104	-
16	SY Fanfara		-	106	108	107
17	Wesley	LOZ	106	106	104	105
18	Bayninja*		-	-	98	-
19	Parsifal*		-	-	99	-
Liczba doświadczeń			3	3	3	9

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

* – odmiana z katalogu CCA

Tabela 5. Kukurydza na ziarno. Odmiany średniowczesne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025

Lp.	Odmiana	Krościna Mała	Świebodzin	Tomaszów Bolesławiecki	Zybiszów
	Wzorzec [dt/ha]	<u>145,5</u>	<u>136,5</u>	<u>81,7</u>	<u>128,7</u>
1	Agrolupo	95	105	93	85
2	Bots	94	97	103	101
3	Dagaz	98	100	107	100
4	Facilio	96	108	97	94
5	Farmpower	98	75	104	104
6	Inception LOZ	103	106	107	112
7	Keystone	89	82	93	108
8	KWS Adamo	89	103	102	98
9	KWS Burano	104	106	87	87
10	KWS Camillo LOZ	99	114	101	96
11	KWS Editio	101	101	107	102
12	KWS Kolendo	98	106	89	89
13	KWS Lupollino	99	89	111	96
14	KWS Privilio	105	111	96	102
15	LG31240 LOZ	93	86	90	120
16	LG32257	96	93	94	102
17	LID1244C	105	90	87	106
18	LID2020C	103	118	101	105
19	LID2155C	109	106	109	94
20	LID2214C	104	101	94	102
21	Lunexal LOZ	103	112	107	105
22	Murphey LOZ	101	83	93	101
23	P8660	104	112	96	98
24	P8904	104	99	106	107
25	P9255	107	93	111	104
26	RGT Alpixx	97	80	108	94
27	RGT Cedexx	105	85	93	101
28	RGT Peterxxon	103	106	99	112
29	RGT Veluxxo	103	105	101	109
30	Rockhampton	106	112	99	106
31	Serafino	98	90	101	81
32	Sunbird LOZ	100	95	102	103
33	Barkley*	101	98	100	94
34	KXC0356 (Calixto)*	109	109	105	115
35	Clooney*	94	90	83	81
36	Debix*	99	113	102	106
37	Farmoritz* LOZ	101	110	107	97
38	Farmueller* LOZ	97	100	108	97
39	KXB9363 (KWS Aldo)*	97	111	116	106
40	LG31252*	94	93	100	96
41	P8556*	100	113	102	96
42	Smartboxx*	100	98	90	89

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

* – odmiana z katalogu CCA

Tabela 6. Kukurydza na ziarno. Odmiany średniowczesne. Plon względny ziarna. Lata zbioru: 2023–2025

Lp.	Odmiana	2023	2024	2025	2023-2025
Wzorzec [dt/ha]		128,0	122,8	123,1	124,6
1	Agrolupo	-	-	95	-
2	Bots	-	100	98	99
3	Dagaz	-	-	101	-
4	Facilio	-	-	99	-
5	Farmpower	99	97	94	97
6	Inception LOZ	101	108	107	105
7	Keystone	-	111	93	102
8	KWS Adamo	-	95	97	96
9	KWS Burano	-	-	97	-
10	KWS Camillo LOZ	102	103	103	103
11	KWS Editio	-	-	102	-
12	KWS Kolendo	-	99	96	98
13	KWS Lupollino	-	-	97	-
14	KWS Privilio	-	-	104	-
15	LG31240 LOZ	107	102	98	102
16	LG32257	98	98	97	98
17	LID1244C	-	98	98	98
18	LID2020C	100	101	107	103
19	LID2155C	-	102	104	103
20	LID2214C	-	-	101	-
21	Lunexal LOZ	106	100	106	104
22	Murphey LOZ	99	104	95	99
23	P8660	-	100	103	102
24	P8904	111	89	104	101
25	P9255	-	112	103	108
26	RGT Alpixx	-	-	93	-
27	RGT Cedexx	-	103	96	100
28	RGT Peterxxon	-	-	105	-
29	RGT Veluxxo	-	106	105	106
30	Rockhampton	-	-	107	-
31	Serafino	-	88	91	90
32	Sunbird LOZ	100	101	100	100
33	Barkley*	-	102	98	100
34	KXC0356 (Calixto)*	-	-	110	-
35	Clooney*	98	95	88	94
36	Debix*	-	98	105	102
37	Farmoritz* LOZ	97	105	104	102
38	Farmueller* LOZ	107	109	100	105
39	KXB9363 (KWS Aldo)*	-	-	107	-
40	LG31252*	-	-	95	-
41	P8556*	-	-	103	-
42	Smartboxx*	104	94	95	98
Liczba doświadczeń		3	3	4	10

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

* – odmiana z katalogu CCA

Tabela 7. Kukurydza na ziarno. Odmiany średniopóźne. Wyniki ogólne doświadczeń. Rok zbioru 2025

Lp.	Odmiana	Krościna Mała	Tomaszów Bolesławiecki	Zybiszów
	Wzorzec [dt/ha]	178,7	90,0	154,3
1	KWS Kaspero	90	99	92
2	LID3306C LOZ	92	90	90
3	P9610 LOZ	99	83	94
4	P9944	107	126	108
5	P9975	106	106	113
6	BRV1586D*	98	87	102
7	KWS Hypolito*	108	113	108
8	P0710*	108	112	106
9	P9367*	95	86	97
10	RGT Alexx*	96	100	88

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

* – odmiana z katalogu CCA

Tabela 8. Kukurydza na ziarno. Odmiany średniopóźne. Plon względny ziarna. Lata zbioru: 2023–2025

Lp.	Odmiana	2023	2024	2025	2023-2025
	Wzorzec [dt/ha]	138,1	125,2	141,0	134,8
1	KWS Kaspero	-	-	93	-
2	LID3306C LOZ	102	106	91	100
3	P9610 LOZ	106	103	94	101
4	P9944	-	-	111	-
5	P9975	-	-	109	-
6	BRV1586D*	-	-	97	-
7	KWS Hypolito*	-	-	109	-
8	P0710*	-	96	108	102
9	P9367*	-	-	94	-
10	RGT Alexx*	-	104	94	99
	Liczba doświadczeń	3	3	3	9

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

* – odmiana z katalogu CCA

Tabela 9. Kukurydza na ziarno. Odmiany wczesne. Ważniejsze cechy rolnicze odmian. Rok zbioru: 2025

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Wilgotność ziarna	Stay green	Dojrzałość pełna (liczba dni)
	Wzorzec	280,8	25,5	6,5	137,4
1	Aktoro LOZ	288,1	25,6	6,4	136,8
2	Ashley LOZ	277,3	25,7	6,4	138,0
3	Herculio	288,8	26,4	6,7	138,1
4	Ibarama	288,1	25,3	7,1	137,9
5	KWS Emporio LOZ	288,1	24,7	5,9	136,7
6	KWS Norento	278,4	26,1	6,2	136,2
7	KWS Petraro	275,2	22,9	6,2	134,4
8	KWS Pluvio	269,2	25,8	6,6	137,7
9	LID1015C	277,2	24,7	6,2	137,8
10	LID1033C	275,9	25,5	6,1	136,0
11	P7818	276,4	23,7	5,9	135,8
12	P8255 LOZ	284,2	25,6	6,6	136,4
13	Rochester	292,1	25,2	6,6	139,8
14	SM Fagun	282,1	26,4	6,8	137,6
15	SM Hiltop	286,9	26,5	7,0	138,3
16	SY Fanfara	280,8	26,2	7,0	140,4
17	Wesley LOZ	276,9	26,5	6,7	138,3
18	Bayninja*	266,3	25,8	6,2	136,1
19	Parsifal*	282,6	26,2	6,5	137,9

Wzorzec – średnia dla wszystkich badanych odmian

LOZ – Odmiana z listy odmian zalecanych

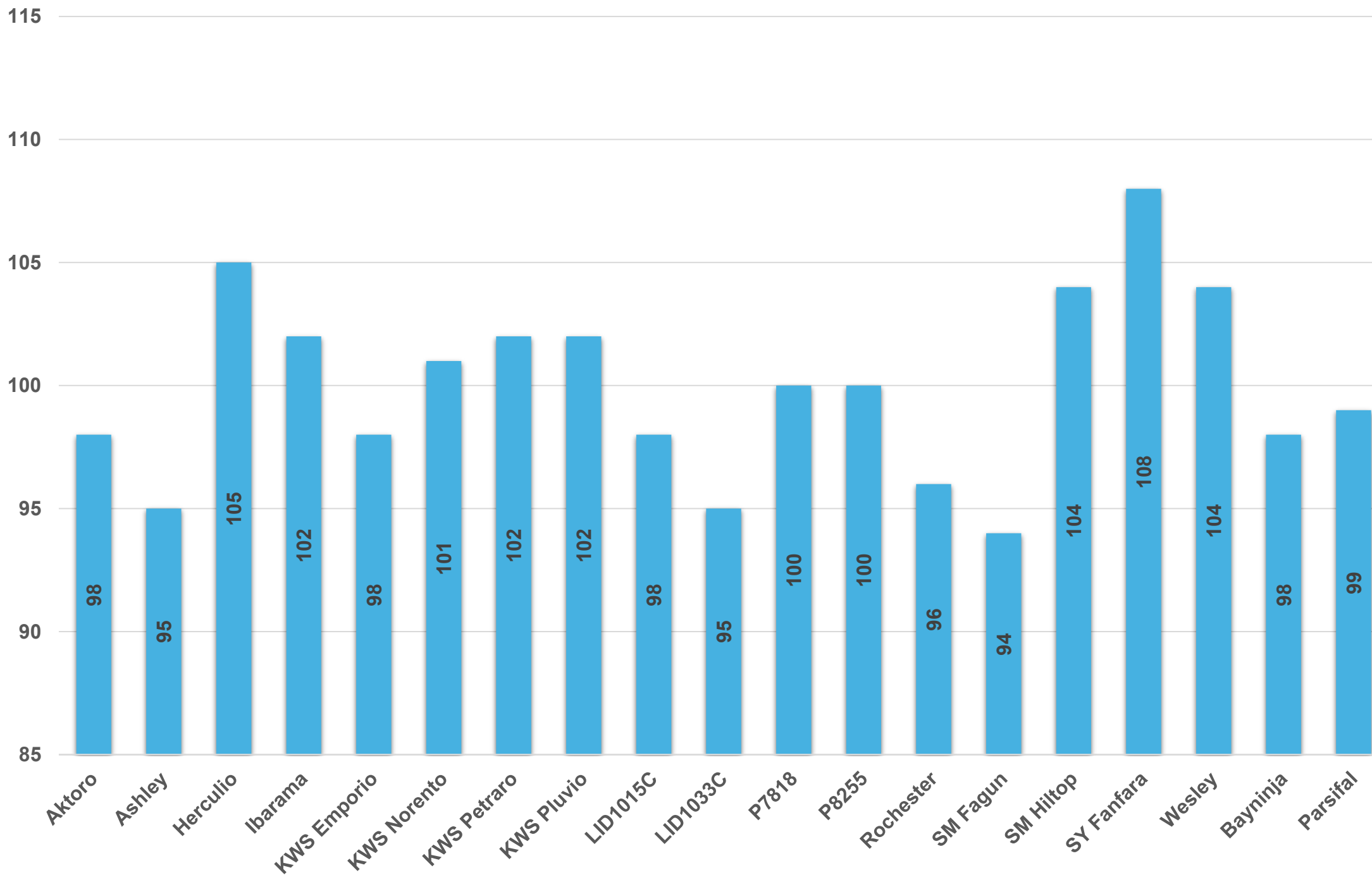
Tabela 9. Kukurydza na ziarno. Odmiany średniowczesne. Ważniejsze cechy rolnicze odmian. Rok zbioru: 2025

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Wilgotność ziarna	Stay green	Dojrzałość pełna (liczba dni)
	Wzorzec	274,7	26,8	4,6	143,3
1	Agrolupo	280,0	25,9	4,3	141,9
2	Bots	255,9	27,8	4,4	142,5
3	Dagaz	267,8	27,5	4,7	141,4
4	Facilio	267,3	26,1	4,8	141,5
5	Farmpower	271,2	28,1	5,1	143,3
6	Inception LOZ	265,8	27,3	4,7	143,2
7	Keystone	281,7	26,6	4,4	144,9
8	KWS Adamo	282,1	25,5	4,1	140,9
9	KWS Burano	290,7	25,4	3,6	141,6
10	KWS Camillo LOZ	268,1	25,8	5,2	145,4
11	KWS Editio	273,1	27,2	4,2	146,2
12	KWS Kolendo	285,1	26,2	4,4	140,9
13	KWS Lupollino	276,2	26,3	4,6	141,8
14	KWS Privilio	250,3	25,4	4,0	145,1
15	LG31240 LOZ	282,1	25,6	4,2	141,1
16	LG32257	266,6	27,1	5,4	141,1
17	LID1244C	284,7	25,8	3,8	144,8
18	LID2020C	278,7	26,2	4,0	142,2
19	LID2155C	287,4	26,5	4,2	146,3
20	LID2214C	270,8	26,1	4,7	145,8
21	Lunexal LOZ	270,9	27,1	4,5	143,1
22	Murphey LOZ	293,0	26,7	4,8	142,8
23	P8660	276,9	26,5	4,7	144,5
24	P8904	280,4	26,6	4,8	143,4
25	P9255	274,8	27,4	4,6	144,3
26	RGT Alpixx	250,8	26,5	4,8	143,8
27	RGT Cedexx	276,4	27,0	4,4	145,8
28	RGT Peterxxon	270,5	28,0	5,2	146,6
29	RGT Veluxxo	285,1	27,2	4,3	144,2
30	Rockhampton	286,4	25,8	4,1	143,6
31	Serafino	291,9	27,3	5,2	144,9
32	Sunbird LOZ	285,8	26,2	4,5	141,1
33	Barkley*	286,0	27,8	3,8	141,6
34	KXC0356 (Calixto)*	280,0	27,2	5,0	144,1
35	Clooney*	276,9	27,4	4,6	142,4
36	Debix*	258,2	27,6	5,2	144,8
37	Farmoritz* LOZ	271,9	28,3	5,5	141,7
38	Farmueller* LOZ	255,7	28,1	4,6	143,8
39	KXB9363 (KWS Aldo)*	252,0	26,0	4,3	142,9
40	LG31252*	279,7	27,4	4,5	142,8
41	P8556*	278,4	26,5	4,9	143,6
42	Smartboxx*	269,1	26,8	4,8	140,9

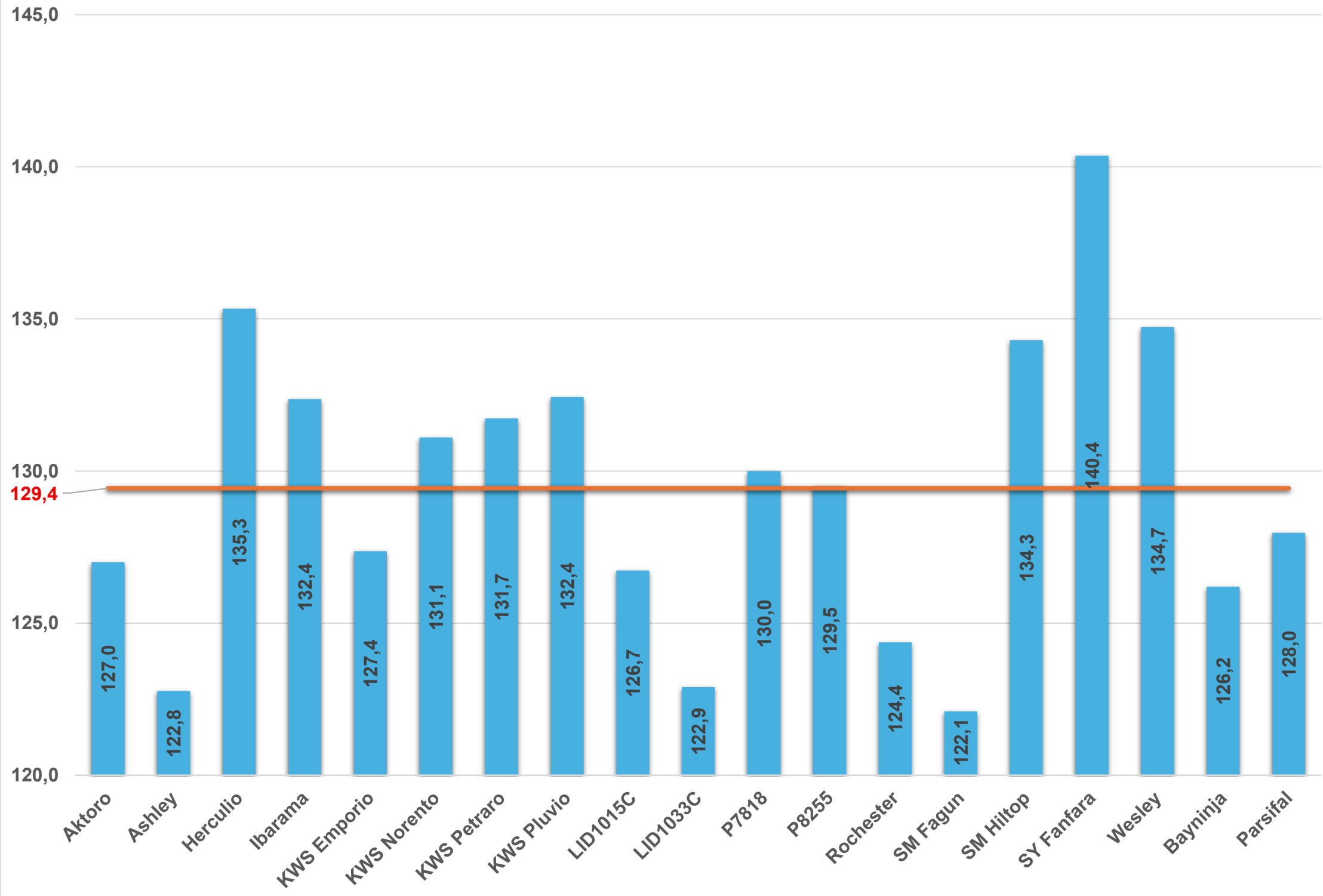
Tabela 9. Kukurydza na ziarno. Odmiany średniopóźne. Ważniejsze cechy rolnicze odmian. Rok zbioru: 2025

Lp.	Odmiana	Wysokość roślin (cm)	Wilgotność ziarna	Stay green	Dojrzałość pełna (liczba dni)
	Wzorzec	<u>276,2</u>	<u>26,9</u>	<u>4,4</u>	<u>152,0</u>
1	KWS Kaspero	265,5	26,9	3,7	149,0
2	LID3306C LOZ	269,7	25,1	3,4	145,0
3	P9610 LOZ	267,8	26,2	4,2	150,0
4	P9944	284,2	27,2	4,7	153,8
5	P9975	281,3	27,6	5,8	158,3
6	BRV1586D*	269,8	26,4	3,7	147,5
7	KWS Hypolito*	287,2	27,5	4,7	152,9
8	P0710*	278,8	27,8	5,9	160,0
9	P9367*	279,7	26,4	3,6	149,9
10	RGT Alexx*	277,7	27,5	3,9	153,1

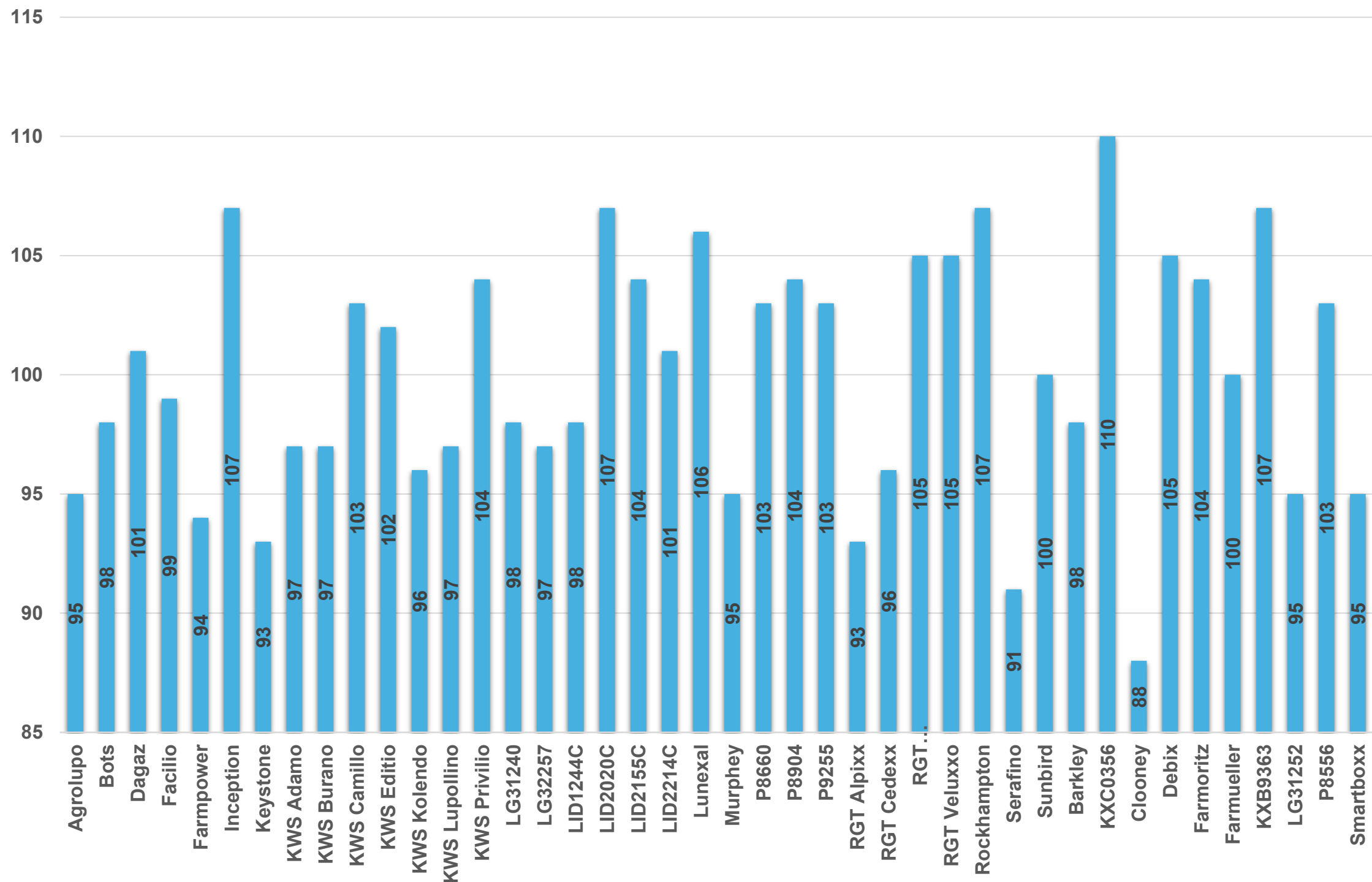
Kukurydza. Odmiiany wczesne. Plon względy (% wzorca). Rok zbioru 2025.



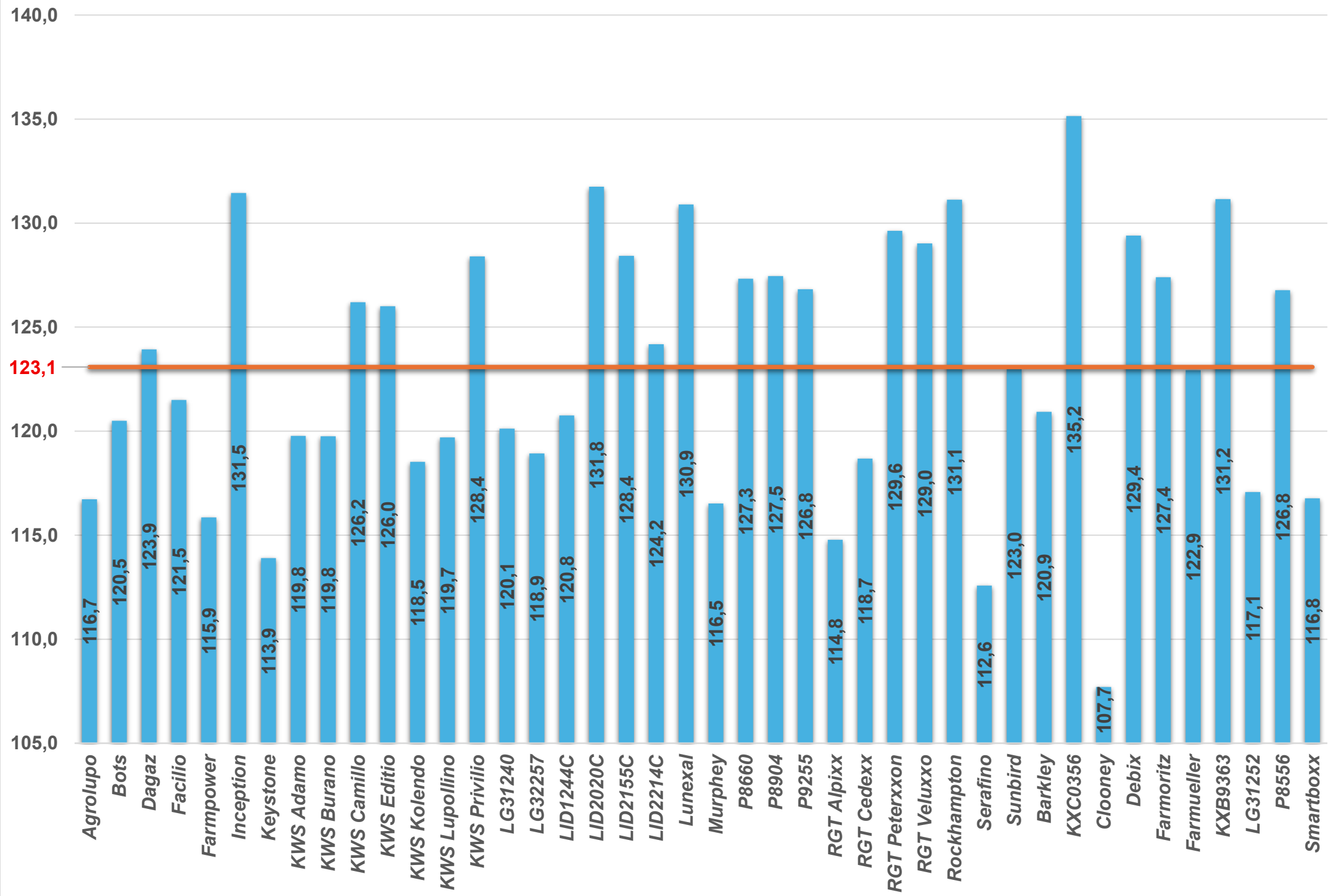
Kukurydza. Odmiany wczesne. Plon przy wilgotności 15% (dt/ha). Rok zbioru 2025.



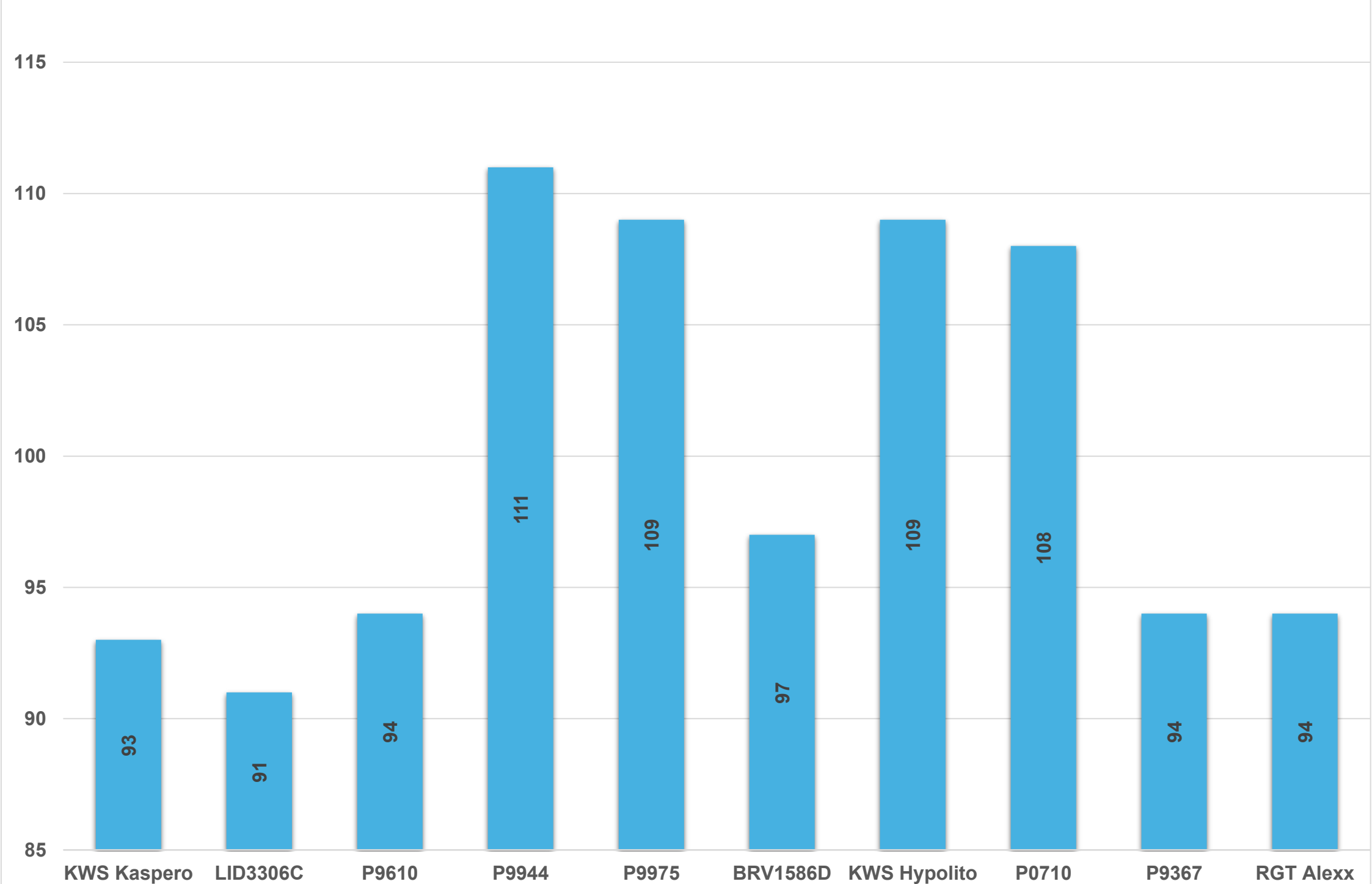
Kukurydza. Odmiary średniowczesne. Plon względny (% wzorca). Rok zbioru 2025.



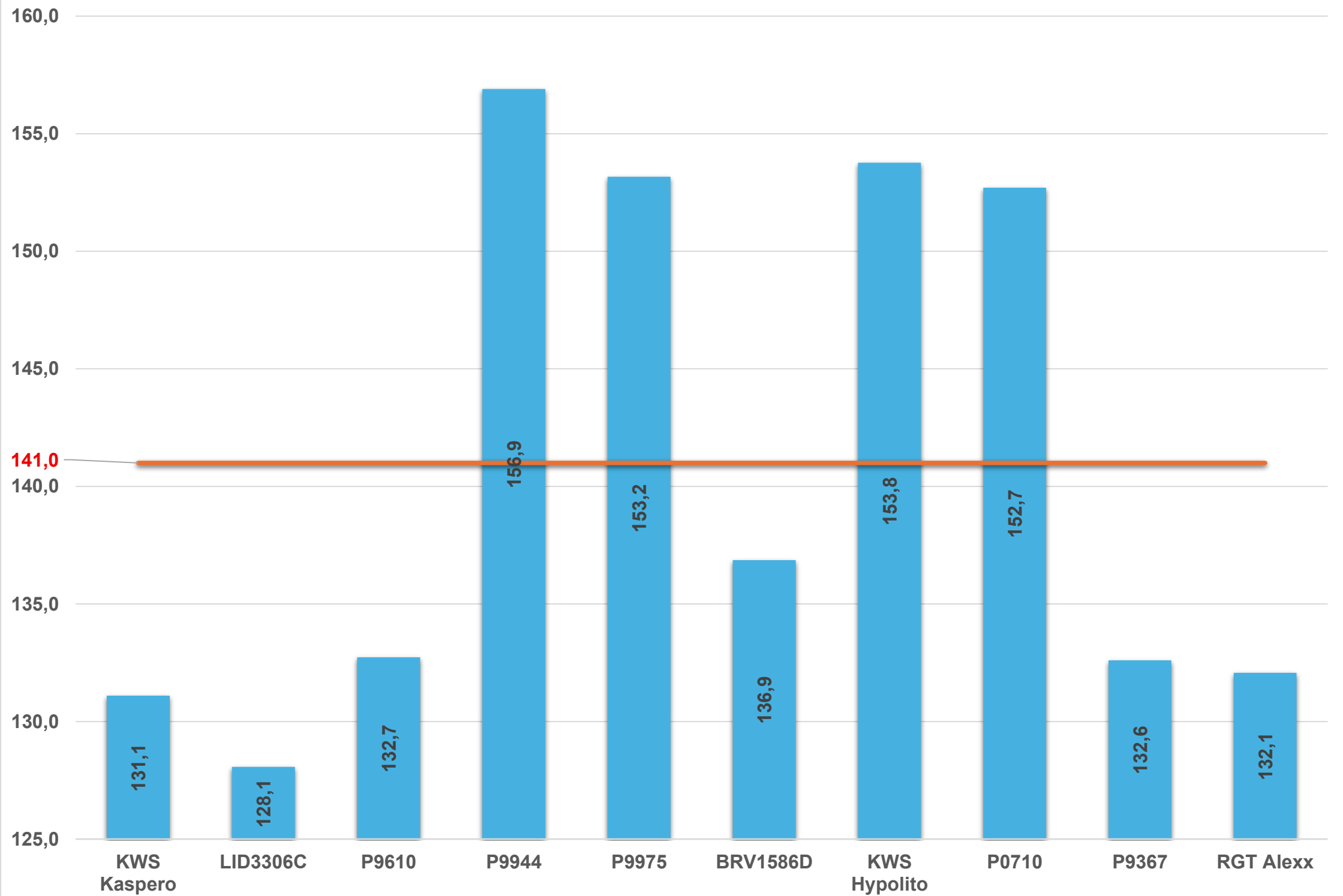
Kukurydza. Odmiary średniowczesne. Plon przy wilgotności 15% (dt/ha). Rok zbioru 2025.



Kukurydza. Odmiiany średniopóźne. Plon względny (% wzorca). Rok zbioru 2025.



Kukurydza. Odmiary średniopóźne. Plon przy wilgotności 15% (dt/ha). Rok zbioru 2025.



Lokalizacja punktów doświadczalnych prowadzących doświadczenia PDO w województwie dolnośląskim w roku 2025

