

**Mazowiecki Zespół
Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego**

**WSTĘPNE WYNIKI PLONOWANIA ODMIAN
W DOŚWIADCZENIACH POREJESTROWYCH
W WOJEWÓDZTWIE MAZOWIECKIM**

KUKURYDZA NA ZIARNO

2022



**Doświadczenia prowadzone w ramach Porejestrowego Doświadczalnictwa Odmianowego
współfinansowane ze środków Samorządu Województwa Mazowieckiego**

Seroczyn, październik 2022

Przewodnicząca Mazowieckiego Zespołu
Porejstrowego Doświadczalnictwa Odmianowego
mgr inż. Emilia Sekulska

Stacja Koordynująca PDO w województwie mazowieckim

Stacja Doświadczalna Oceny Odmian w Seroczynie
dyrektor: mgr inż. Emilia Sekulska
08-116 Seroczyn, ul. Koszarowa 4, tel. 25 631 42 92; www.seroczyn.coboru.gov.pl

Opracowanie:

mgr inż. Emilia Sekulska

Lokalizacja doświadczeń PDO z kukurydzą w 2022 r. w woj. mazowieckim:

Lokalizacja doświadczenia	Kukurydza na ziarno		
	wczesna	średniowczesna	późna
SDOO w Seroczynie	-	1	1
ZDOO Kawęczyn	1	1	1
MODR Warszawa O/Poświętne	1	-	-
Ogółem	2	2	2

KUKURYDZA ZIARNOWA ODMIANY WCZESNE.

Plon nasion i wilgotność w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2022.

l.p.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca*			Wilgotność ziarna w czasie zbioru %		
		Poświętne	Kawęczyn	Średnia	Poświętne	Kawęczyn	Średnia
	Wzorzec dt/ha	123,8	126,6	125,2	-	-	-
1	Almondo	104	107	105	24,6	25,8	25,2
2	Amavit (LOZ)	110	101	105	25,1	22,8	24,0
3	Ashley	100	99	100	24,2	21,2	22,7
4	ES Midgard	94	106	100	26,9	26,4	26,6
5	Farmalou	92	100	96	25,3	22,4	23,8
6	Garantio	93	104	99	23,8	22,8	23,3
7	Keltico	99	98	99	26,8	21,5	24,2
8	Kristallo	100	95	98	24,6	21,8	23,2
9	KWS Esperanto	92	103	98	24,3	23,4	23,8
10	KWS Odorico	93	106	100	27,9	23,8	25,8
11	KWS Salamandra (LOZ)	104	100	102	26,3	25,2	25,8
12	LID 1015C	103	107	105	24,1	22,8	23,5
13	P8754	112	101	107	25,9	24,4	25,2
14	Pumori	98	91	94	24,5	23,1	23,8
15	RGT Aloexx	107	105	106	24,6	23,7	24,1
16	RGT Alyxx	100	111	106	24,8	22,6	23,7
17	RGT Bernaxx (LOZ)	105	102	103	25,8	24,8	25,3
18	SM Doktor	96	87	91	25,5	25,9	25,7
19	SM Sobieski	97	88	93	24,8	23,4	24,1
20	Amaroc (LOZ)	108	99	103	25,9	23,0	24,5
21	SY Calo	93	89	91	25,1	23,1	24,1
	Średnia wilgotność	-	-	-	25,3	23,5	24,4

KUKURYDZA ZIARNOWA ODMIANY ŚREDNIOWCZESNE.**Plon nasion i wilgotność w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2022.**

l.p.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca*			Wilgotność ziarna w czasie zbioru %		
		Seroczyn	Kawęczyn	Średnia	Seroczyn	Kawęczyn	Średnia
Wzorzec dt/ha		110,3	135,6	122,9	-	-	-
1	Dolmino	96	100	98	25,9	25,8	25,8
2	Farmpower	86	104	96	34,1	26,5	30,3
3	Greatful	101	104	102	29,4	25,2	27,3
4	Inception	103	104	103	31,4	26,9	29,2
5	Inspiro	81	90	86	27,1	27,2	27,2
6	Interago	102	106	104	29,7	28,3	29,0
7	Justy	98	103	101	31,1	25,6	28,4
8	KWS Atrezatto	104	100	102	29,7	29,0	29,3
9	KWS Camilo	102	106	105	31,5	27,1	29,3
10	KWS Jaipur	92	94	93	29,0	25,7	27,3
11	LG 31240	97	107	102	28,7	25,3	27,0
12	LID2210C	107	103	105	26,6	24,7	25,7
13	Magneto (LOZ)	99	95	97	29,7	27,6	28,7
14	Murphey	114	93	103	26,2	25,7	26,0
15	P8834	109	105	107	29,9	27,1	28,5
16	P8904	101	110	106	31,3	27,4	29,4
17	Plantus (LOZ)	109	95	101	27,7	26,0	26,9
18	Profito	97	99	98	29,3	28,0	28,7
19	Farmfire (LOZ)	95	92	94	31,2	27,5	29,3
20	Farmoritz	112	108	110	26,5	29,0	27,7
21	Farmueller	100	89	94	30,4	28,1	29,2
22	Jakobo	93	104	99	27,6	26,5	27,1
23	Kukuna	98	95	96	30,2	27,1	28,6
24	LG31256	104	93	98	26,3	25,9	26,1
Średnia wilgotność		-	-	-	29,2	26,8	28,0

KUKURYDZA ZIARNOWA ODMIANY ŚREDNIOPÓŹNE.**Plon nasion i wilgotność w miejscowościach (% wzorca). Rok zbioru 2022**

l.p.	Odmiana	Plon ziarna % wzorca*			Wilgotność ziarna w czasie zbioru %		
		Seroczyn	Kawęczyn	Średnia	Seroczyn	Kawęczyn	Średnia
Wzorzec dt/ha		95,1	144,2	119,6	-	-	-
1	Classico	101	103	102	29,5	27,9	28,7
2	ES Winway	105	102	103	27,9	31,0	29,5
3	ES Midway	104	99	101	29,9	30,1	30,0
4	Farmurphy (LOZ)	94	102	99	32,1	28,6	30,4
5	Hardware (LOZ)	90	92	91	29,7	28,4	29,0
6	LID3306C	109	96	101	26,3	27,2	26,8
7	P9610	116	106	110	30,6	29,7	30,2
8	P9978	87	102	96	33,7	31,2	32,5
9	ES Mylady	101	103	103	32,9	27,7	30,3
10	KWS Kashmir	83	98	92	38,4	30,0	34,2
11	RGT Exxact	109	96	101	29,9	28,3	29,1
Średnia wilgotność		-	-	-	31,0	29,1	30,0

*Wzorzec wszystkie badane odmiany.

Zamieszczone wyniki z 2022 r. nie są jeszcze w pełni zweryfikowane, materiał ma więc charakter wstępny i nie jest przeznaczony do dalszego rozpowszechniania. Zweryfikowane wyniki zostaną opublikowane w terminie późniejszym.