

## Zestawienie wyników badań parametrów kukurydzy Lubań 2022

nr	Nazwa	Hodowca/ Dystrybutor	FAO	Plon zielonki [ t ]	Udział kolb [%]	Sucha masa [%]	Plon s.m odmiany [ t ]	Użytkowanie
1	SM Vistula	<b>HR Smolice</b>	210/220	68,40	39,70	39,48	27,00	Z / K
2	SM Wawel		210/230	60,00	36,78	32,11	19,26	Z
3	SM Perseus		250	60,00	32,33	33,64	20,18	K
4	SM Bard		250	68,00	31,27	36,12	24,56	K /Gaz
5	SM Chopin		250	67,33	32,92	35,74	24,06	K
6	Figaro	<b>KWS Polska</b>	240	88,40	35,17	35,90	31,74	Z / K
7	Absolutissimo		260	86,93	36,29	36,00	31,30	Z / K/Gaz
8	Ronaldinio		260	66,13	36,25	38,26	25,30	Z / K
9	Adaptico		270	87,87	32,01	32,19	28,29	Z / K
10	Atletico		280	95,20	32,03	33,11	31,52	K /Gaz
11	Agro - vitallo		280	84,27	34,27	33,65	28,36	Z / K
12	SU Tigran	<b>Saaten Union</b>	250	90,53	34,01	31,49	28,51	K
13	SU Mumba		250	82,13	40,88	34,79	28,58	Z
14	SU Corn		260	86,40	37,56	35,84	30,97	K
15	Lokata	<b>Małopolska Hodowla Roślin</b>	220	69,73	32,92	34,99	24,40	Z / K
16	Juhas		230-240	78,80	30,55	34,19	26,94	Z / K
17	MHR PARIBUS		240	76,40	33,80	34,96	26,71	K
18	Kadryl		270-280	72,27	30,83	33,06	23,89	K /Gaz
19	MHR KK 3620		test	67,87	28,97	31,25	21,21	Z/K
20	Farmalou	<b>Farmsaat</b>	210	93,60	35,48	36,30	33,98	Z
21	Farmoderna		220	71,07	43,09	35,27	25,07	Z/K
22	Farmpower		250	82,53	39,09	35,20	29,05	Z/K
23	Farmurphy		260	82,93	39,89	36,12	29,96	K/Gaz
24	Farmoritz		260	77,07	42,37	38,57	29,72	Z/K/Gaz
25	IDA MGT		<b>Agroseed</b>	230	75,20	40,11	33,81	25,42
26	GS 240	240		75,87	37,69	34,65	26,29	Z/K
27	Zora	250		61,47	40,79	35,62	21,90	Z/K
28	WHS 107	260		61,33	42,61	34,42	21,11	Z/K
29	Sarolta	290		60,67	36,43	33,32	20,21	K/etanol
30	Celuka	<b>Oseva</b>	220	64,40	35,43	33,08	21,31	Z/K
31	Cebir		240	47,07	37,29	31,67	14,91	K/Gaz
32	OP Maurra		240	66,00	33,89	35,00	23,10	K/Z
33	Robleto		240	83,73	40,19	32,88	27,53	K/Gaz
34	Cetip		250	58,40	34,00	34,76	20,30	K/Gaz
35	Agendo	<b>Agrosimex</b>	230	50,93	36,68	32,76	16,68	Z
36	ES Joker		240	70,53	37,51	34,88	24,60	Z/K
37	LG 31276		250	69,87	34,77	33,20	23,20	Z/K/Gaz
38	LG 31245	<b>Limagrain</b>	240	70,40	37,39	37,03	26,07	Z/K
39	LG 31266		250	70,53	32,03	34,33	24,21	K
40	LG 31280		260	85,33	34,38	33,04	28,20	Z/K
41	LG 31277		270	70,93	30,75	32,20	22,84	K
42	P8307	<b>Biożuławy</b>	230-40	72,93	36,99	32,77	23,90	Z/K/Gaz
43	P8240		240-50	63,87	36,32	33,02	21,09	K
44	P8244		240	74,40	33,67	34,75	25,86	K
45	P0710		320	95,20	36,71	25,48	24,26	Z/K
46	Witzzy	<b>Caussade</b>	220	73,07	38,94	36,50	26,67	Z/K
47	ES Midgard		230	69,47	40,51	32,88	22,84	Z
48	SOREMI		240	77,87	34,62	29,26	22,79	Z/K
49	Antigone		240-50	68,53	34,18	29,69	20,35	K
50	BAOBI CS		250-60	76,27	32,80	28,86	22,01	K/Gaz
51	Amisty		260	78,80	31,73	31,14	24,54	Z/K
52	Impaktit		260/70	72,53	28,71	32,13	23,31	K

53	ES Winway		270	69,87	35,73	32,35	22,60	Z/etanol
54	MAS 195P	Maisadour	230	65,47	37,99	31,26	20,46	K/gaz
55	Charlotte		250	74,40	36,54	29,45	21,91	Z
56	MAS 23M		250	62,27	39,69	32,60	20,30	Z
57	Hulk		250-60	75,60	33,75	32,04	24,22	K
58	Mas 26R		260	81,47	31,51	29,89	24,35	K
59	CITADEL		260/70	79,60	35,49	33,16	26,40	Z
<b>PODSUMOWANIE DOŚWIADCZENIA</b>				<b>73,53</b>	<b>35,70</b>	<b>33,60</b>		
				<b>Plon zielonki [ t ]</b>	<b>Udział kolb [%]</b>	<b>Sucha masa [%]</b>		