

## Zestawienie wyników badań parametrów kukurydzy Lubań 2023

nr	Nazwa	Hodowca/ Dystrybutor	FAO	Plon zielonki [ t ]	Udział kolb [%]	Sucha masa [%]	Plon s.m odmiany [ t ]	Użytkowanie
1	KWS QUALITO	KWS Polska	230	46,17	48,37	39,48	18,23	K/Z
2	DAMARIO		230	40,03	51,31	40,74	16,31	K/Z
3	TONDO		250	58,30	40,30	39,57	23,07	K
4	ABSOLUTISSIMO		250/60	44,17	46,52	40,60	17,93	Z/K/GAZ
5	KWS MONUMENTO		260	44,30	46,28	35,05	15,53	K
6	KWS ADAPTICO		260/70	50,43	38,38	34,90	17,60	K/GAZ
7	KWS MINO		270	54,43	46,68	34,69	18,88	K/GAZ
8	SM POLONIA	HR Smolice	200/10	49,50	42,96	40,25	19,92	Z/K
9	SM VISTULA		210/20	35,10	48,02	37,82	13,28	Z/K
10	SM WAWEL		230/40	44,03	45,02	40,30	17,75	Z
11	SM PERSEUS		250	55,90	32,45	30,54	17,07	K
12	SM CHOPIN		250	46,97	40,60	35,68	16,76	K
13	SM FURMAN		260	69,63	30,19	34,27	23,86	K
14	LG 31245	Limagrain	240/50	59,37	42,03	37,92	22,51	Z/K
15	LG 31271		250	49,77	44,78	35,78	17,81	K
16	LG 31280		260	49,77	44,04	29,29	14,58	Z/K
17	LG 31277		270	51,23	37,35	32,70	16,75	K
18	PUMORI	Saaten Union	220	48,57	45,51	40,55	19,69	Z
19	LEGUAN		230/40	39,50	50,00	40,51	16,00	Z/K
20	DEBIX		250	56,70	42,16	35,03	19,86	Z
21	TIGUAN		250	58,17	35,67	32,61	18,97	K
22	SUMUMBA		250	50,97	45,52	37,79	19,26	Z
23	SUCORN		260	49,10	35,69	33,86	16,63	K
24	LOKATA	Małopolska Hodowla Roślin	220	43,50	38,00	33,24	14,46	Z/K
25	MHR PARIBUS		250	58,30	37,32	29,86	17,41	K
26	KADRYL		270/80	56,03	38,90	29,16	16,34	K/GAZ
27	MHR KK4321		?	50,57	37,84	33,06	16,72	K
28	MHR VAMOS		250	54,30	38,04	31,68	17,20	K
29	IDA MGT	Agroseed	230	41,90	35,45	38,50	23,83	Z/K
30	GS 240		240	47,63	43,52	35,23	16,78	Z/K
31	ZORA LM		250	45,77	44,55	36,86	16,87	Z/K
32	ZILLE		250	43,37	49,38	39,18	16,99	Z/K
33	SIMONETTE		230	40,43	41,49	30,22	12,22	Z
34	ES BOND		Lidea	240	47,50	35,10	34,81	16,53
35	ES SKYTOWER	250/60		63,37	31,77	30,82	19,53	K/GAZ
36	LID 3620	260		61,10	30,77	29,96	18,31	K/GAZ
37	CS SOREMI	Caussade	230/40	56,03	33,57	34,29	19,22	Z/K
38	BAOBI CS		250/60	55,10	34,87	30,10	16,59	K/GAZ
39	GREYSTONE		?	52,70	38,98	40,38	21,28	K
40	ROBLETO	Oseva	240	46,43	44,25	31,90	14,81	K/GAZ
41	JURENGA		240/50	45,10	49,49	39,21	17,68	Z/K
42	CETIP		250	51,37	32,25	30,53	15,68	K/GAZ
43	CEMORA		250/60	48,43	39,62	36,33	17,59	K
44	ATRANS		260	50,03	41,46	30,93	15,48	K
45	SP18/23		270	56,57	37,37	31,74	17,95	K
46	SY CALO	Syngenta	220/30	47,63	47,03	38,75	18,46	Z/K
47	SY FERMIN		230	46,03	49,84	40,89	18,82	Z/K/GAZ
48	SY INVICTUS		230/40	48,17	48,46	40,22	19,37	Z/K/GAZ
49	SY REMUS		250	58,43	39,26	36,45	21,30	K
50	SY ANISTON		250	56,43	31,30	33,23	18,75	Z/K/GAZ
51	FARMMARQUEZ		220	46,57	42,42	38,79	18,06	K/GAZ
52	FARMMODENA		220	56,30	44,21	39,61	22,30	Z/K

<b>53</b>	FARMMUELLER	<b>Farmsaat</b>	250/60	56,83	42,31	37,39	21,25	Z/K/GAZ
<b>54</b>	FARMPower		260	61,93	40,39	40,62	25,16	Z/K
<b>55</b>	FARMMORITZ		260	44,97	51,44	35,24	15,84	Z/K/GAZ
<b>56</b>	P 7404	<b>Biożuławy/ Pioneer</b>	180	42,70	36,12	40,60	17,34	Z/K
<b>57</b>	P 8255		230/40	57,37	41,98	40,28	23,11	Z/K
<b>58</b>	P 9042		250	60,70	40,28	33,92	20,59	Z
<b>59</b>	P7818		220	49,77	45,51	37,45	18,64	Z
<b>PODSuMOWANIE DOŚWIADCZENIA</b>				<b>50,87</b>	<b>41,26</b>	<b>35,79</b>		
				<b>Plon zielonki [ t ]</b>	<b>Udział kolb [%]</b>	<b>Sucha masa [%]</b>		