

**Wyniki oceny laboratoryjnej przeprowadzonej, w laboratoriach urzędowych i akredytowanych łącznie, w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2011 roku**

Grupa roślin	Ocena objęto		Zakwalifikowano		Zdyskwalifikowano		
	partii	ton	partii	ton	partii	ton	%
rośliny rolnicze razem w tym:	13 689	290 462,2	12 705	271 786,2	984	18 676,0	6,4
1. zbożowe w tym:	11 031	266 406,3	10 325	250 714,3	706	15 692,0	5,9
- pszenica ozima	4 440	116 250,9	4 271	111 806,7	169	4 444,3	3,8
- pszenica jara	901	20 227,1	859	19 442,3	42	784,8	3,9
- pszenica twarda	5	97,4	4	82,4	1	15,0	15,4
- jęczmień ozimy	621	14 246,2	593	13 741,7	28	504,5	3,5
- jęczmień jary	1 556	36 201,5	1 383	32 150,1	173	4 051,4	11,2
- żyto ozime	764	18 233,1	686	16 630,9	78	1 602,2	8,8
- żyto jare	67	1 477,8	49	1 065,8	18	412,0	27,9
- pszenżyto ozime	1 568	36 004,3	1 486	34 334,6	82	1 669,6	4,6
- pszenżyto jare	204	4 232,1	184	3 765,9	20	466,2	11,0
- owies*	490	9 497,6	424	8 166,2	66	1 331,4	14,0
- kukurydza	415	9 938,5	386	9 527,9	29	410,7	4,1
2. pastewne w tym:	2 300	21 067,0	2 043	18 178,3	257	2 888,7	13,7
- strączkowe	847	11 139,6	647	8 504,9	200	2 634,7	23,7
- motylkowate drobn.	103	466,3	93	444,7	10	21,7	4,6
- trawy	1 148	7 905,9	1 106	7 694,5	42	211,4	2,7
- inne rolnicze w tym:	202	1 555,2	197	1 534,3	5	20,9	1,3
- facelia błękitna	198	1 546,4	193	1 525,5	5	20,9	1,4
3. buraki*	97	1 135,5	97	1 135,5	0	0,0	0,0
4. oleiste i włókniste w tym:	261	1 853,3	240	1 758,1	21	95,3	5,1
- rzepak ozimy	61	540,9	60	530,9	1	10,0	1,8
- rzepak jary	36	266,7	36	266,7	0	0,0	0,0
- gorczyca biała	120	850,3	115	816,4	5	34,0	4,0
- pozostałe	44	195,5	29	144,2	15	51,3	26,3
rośliny warzywne razem w tym:	23	24,4	20	22,1	3	2,3	9,4
- cebulowe	4	1,5	3	1,5	1	0,0	0,4
- dyniowate	1	0,5	1	0,5	0	0,0	0,0
- psiankowate	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
- strączkowe	6	11,5	4	9,2	2	2,3	19,9
- liściowe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
- kapustne	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
- korzeniowe	10	8,3	10	8,3	0	0,0	0,0
- rzepowate	2	2,6	2	2,6	0	0,0	0,0
- pozostałe	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0,0
rolnicze i warzywne razem	13 712	290 486,5	12 725	271 808,3	987	18 678,2	6,4