

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 |