

Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w Polsce w 2019 r.

Województwo	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych w okresie konwersji [ha]	Powierzchnia ekologicznych użytków rolnych po zakończonym okresie konwersji [ha]	Łączna powierzchnia ekologicznych użytków rolnych [ha]
dolnośląskie	6 362,79	22 535,43	28 898,22
kujawsko-pomorskie	1 231,29	6 501,91	7 733,20
lubelskie	4 515,30	24 313,95	28 829,25
lubuskie	12 061,04	28 774,35	40 835,39
łódzkie	2 124,98	7 165,32	9 290,31
małopolskie	1 708,21	8 038,61	9 746,82
mazowieckie	9 281,47	34 208,48	43 489,95
opolskie	923,12	2 347,85	3 270,97
podkarpackie	1 825,72	11 931,26	13 756,98
podlaskie	10 305,66	41 336,08	51 641,74
pomorskie	3 317,51	17 496,35	20 813,86
śląskie	861,78	2 695,27	3 557,05
świętokrzyskie	1 386,27	7 507,50	8 893,77
warmińsko-mazurskie	25 889,48	81 617,78	107 507,26
wielkopolskie	7 057,04	20 676,68	27 733,72
zachodniopomorskie	28 511,45	73 127,19	101 638,64
Polska	117 363,11	390 274,02	507 637,13