

Liczba producentów ekologicznych w Polsce wg stanu na dzień 31.12.2022 r. w podziale na województwa i w podziale na kategorie działalności

Województwo	Liczba producentów ekologicznych ogółem *	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie produkcji rolnej	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie akwakultury	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie Przygotowanie **	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie Dystrybucja/Wprowadzanie do obrotu	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie Przechowywanie	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie Import	Liczba producentów ekologicznych prowadzących działalność w zakresie Eksport
dolnośląskie	849	761	0	53	66	40	21	13
kujawsko-pomorskie	496	420	0	60	39	23	8	14
lubelskie	2063	1926	0	120	108	67	33	42
lubuskie	1166	1139	0	25	15	9	2	3
łódzkie	637	538	0	74	62	37	17	22
małopolskie	771	634	0	93	93	65	17	29
mazowieckie	2873	2391	2	301	355	221	111	109
opolskie	90	73	1	9	13	9	3	2
podkarpackie	943	886	0	52	51	36	12	24
podlaskie	4093	4047	0	40	39	28	10	10
pomorskie	663	586	1	52	53	29	16	16
śląskie	227	139	0	54	60	35	13	14
świętokrzyskie	612	570	2	36	29	20	9	11
warmińsko-mazurskie	3690	3654	0	37	18	10	0	5
wielkopolskie	1075	847	1	154	149	77	38	34
zachodniopomorskie	2634	2576	1	56	43	19	4	6
Razem	22882	21187	8	1216	1193	725	314	354

* uwaga liczba producentów ogółem nie jest sumą liczb z poszczególnych kolumn

** zgodnie z art. 3 pkt 44 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 (Dz. U. UE L150 z dnia 14 czerwca 2018 r.) „przygotowanie” oznacza działania polegające na konserwowaniu lub przetwarzaniu produktów ekologicznych lub produktów w okresie konwersji lub każde inne działanie, któremu poddawany jest nieprzetworzony produkt, niezmienniające produktu wyjściowego, takie jak ubój, rozbiór, czyszczenie lub mielenie jak również pakowanie, znakowanie lub wprowadzanie zmian w znakowaniu odnoszących się do produkcji ekologicznej.