

Warszawa, dnia 30 stycznia 2026 r.

Poz. 7

**OBWIESZCZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 30 stycznia 2026 r.

**w sprawie wykazu wartości emisji gazów cieplarnianych spowodowanych uprawą surowców rolniczych  
na obszarach województw**

Na podstawie art. 28b ust. 6 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2025 r. poz. 901) ogłasza się wykaz wartości emisji gazów cieplarnianych spowodowanych uprawą rzepaku i kukurydzy przeznaczonych do wytworzenia biokomponentów na obszarach województw, niższych od wartości standardowych emisji gazów cieplarnianych określonych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych lub w załączniku do ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2026 r. poz. 68), stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *S. Krajewski*

---

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1000).

Załącznik do obwieszczenia  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
z dnia 30 stycznia 2026 r. (poz. 7)

**Wykaz wartości emisji gazów cieplarnianych spowodowanych uprawą rzepaku i kukurydzy przeznaczonych do wytworzenia biokomponentów na obszarach województw, niższych od wartości standardowych emisji gazów cieplarnianych określonych w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych lub w załączniku do ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2026 r. poz. 68)**

Wykaz wartości emisji gazów cieplarnianych spowodowanych uprawą rzepaku na obszarach województw (w ekwiwalentach CO<sub>2</sub>/kg zebranego rzepaku w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N <sub>2</sub> O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
PL51 DOLNOŚLĄSKI	199,1	73,3	164,6	34,0	4,37	84,0	0,55	560
PL61 KUJAWSKO-POMORSKI	227,9	82,9	185,2	37,5	3,83	78,3	0,56	616
PL81 LUBELSKI	243,9	79,0	170,4	33,6	3,29	75,4	0,50	606
PL43 LUBUSKI	211,4	72,3	173,7	17,2	3,70	82,5	0,63	561
PL71 ŁÓDZKI	244,3	85,5	144,7	28,2	2,85	84,4	0,54	591
PL21 MAŁOPOLSKI	214,8	67,5	157,9	41,6	2,62	77,8	0,48	563
PL92 MAZOWIECKI	203,3	72,4	150,4	30,0	2,02	82,4	0,48	541
PL52 OPOLSKI	234,2	79,4	175,2	34,6	3,91	74,9	0,50	603
PL82 PODKARPACKI	191,7	67,7	182,1	64,6	3,16	83,6	0,52	593
PL84 PODLASKI	236,7	87,7	166,5	20,7	3,42	88,9	0,52	604
PL63 POMORSKI	240,7	75,9	172,8	36,0	3,85	84,7	0,52	614
PL22 ŚLĄSKI	207,9	75,4	145,3	26,7	3,93	95,2	0,52	555
PL72 ŚWIĘTOKRZYSKI	188,8	66,2	136,2	26,6	2,43	78,1	0,45	499
PL62 WARMIŃSKO-MAZURSKI	215,0	75,8	175,2	35,4	4,35	73,9	0,50	580
PL91 WARSZAWSKI-STOŁECZNY	206,9	80,0	150,4	55,3	3,48	82,6	0,46	579
PL41 WIELKOPOLSKI	230,5	87,5	177,4	35,0	4,24	90,0	0,55	625
PL42 ZACHODNIOPOMORSKI	212,9	79,8	194,0	46,1	3,98	82,1	0,53	619

Wykaz wartości emisji gazów cieplarnianych spowodowanych uprawą kukurydzy na obszarach województw (w ekwiwalentach CO<sub>2</sub>/kg zebranej kukurydzy w przeliczeniu na suchą masę)

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003	N <sub>2</sub> O z gleby		Emisje wbudowane			Zużycie paliwa	Materiał siewny	Ogółem
	Bezpośrednie	Pośrednie	Nawozy	Neutralizacja	Pestycydy			
PL51 DOLNOŚLĄSKI	159,2	39,4	91,6	17,9	1,05	33,1	0,85	343
PL61 KUJAWSKO-POMORSKI	124,5	34,0	71,4	12,2	1,44	38,1	0,84	282
PL81 LUBELSKI	115,5	28,7	57,4	9,8	0,61	60,7	0,73	273
PL43 LUBUSKI	136,4	37,3	64,9	11,7	0,65	43,0	1,04	295
PL71 ŁÓDZKI	126,2	35,0	55,6	9,2	1,37	36,9	0,83	265
PL21 MAŁOPOLSKI	124,1	27,2	44,9	11,4	0,54	33,5	0,74	242
PL92 MAZOWIECKI	150,1	33,6	57,8	9,7	1,89	38,0	1,03	292
PL52 OPOLSKI	115,1	30,1	67,7	12,1	1,16	34,0	0,81	261
PL82 PODKARPACKI	105,4	26,3	63,1	29,8	1,06	35,1	0,88	262
PL84 PODLASKI	146,4	39,9	56,1	22,6	0,72	31,0	0,84	298
PL63 POMORSKI	114,5	28,5	42,5	24,8	1,75	33,7	0,74	247
PL22 ŚLĄSKI	114,6	29,2	59,8	10,1	0,91	38,1	0,82	254
PL72 ŚWIĘTOKRZYSKI	96,5	24,1	49,2	38,3	0,44	41,5	0,61	251
PL62 WARMIŃSKO-MAZURSKI	103,5	27,1	52,5	16,3	0,83	29,7	0,94	231
PL91 WARSZAWSKI-STOŁECZNY	139,5	39,3	72,5	21,5	1,73	40,8	0,98	316
PL41 WIELKOPOLSKI	133,2	38,8	53,5	9,2	1,45	44,6	0,91	282
PL42 ZACHODNIOPOMORSKI	113,0	30,7	52,7	29,5	0,96	46,3	0,95	274