



**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2025/108**

**z dnia 22 stycznia 2025 r.**

**zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2024/2666 w odniesieniu do danych uznanych za dokładne do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą surowców rolnych w Niemczech na glebach organicznych**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 31 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją wykonawczą (UE) 2024/2666 <sup>(2)</sup> Komisja uznała, że sprawozdanie przekazane przez władze Niemiec zawiera dokładne dane służące do pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, żyta, kukurydzy, jęczmienia, pszenżyta, buraka cukrowego, rzepaku, trawy polowej i użytków zielonych przeznaczonych do koszenia, zazwyczaj produkowanych w regionach NUTS 2 w Niemczech na glebach organicznych.
- (2) Komisja oceniła również emisje gazów cieplarnianych związane z uprawą tych roślin uprawianych w Niemczech na glebach organicznych i uznała je za dokładne. Powiązane wartości emisji zostały błędnie pominięte w załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2024/2666 i należy je włączyć do tego załącznika. Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję wykonawczą (UE) 2024/2666.
- (3) Niniejszą decyzję należy stosować od dnia rozpoczęcia stosowania decyzji wykonawczej (UE) 2024/2666. Ma to na celu zapewnienie, aby obliczenia dla gleb organicznych były ważne już od dnia 4 listopada 2024 r. oraz aby przyjęto spójne podejście w odniesieniu do tych samych upraw uprawianych na dwóch różnych rodzajach gleb.
- (4) Środki przewidziane w tej decyzji są zgodne z opinią Komitetu ds. Zrównoważonego Charakteru Biopaliw, Biopłynów i Paliw z Biomasy,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

**Artykuł 1**

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2024/2666 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszej decyzji.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 82, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2018/2001/oj>.

<sup>(2)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2024/2666 z dnia 14 października 2024 r. w sprawie uznania, na podstawie art. 31 ust. 2 i 4 dyrektywy (UE) 2018/2001, że sprawozdanie zawiera dokładne dane do celów pomiaru emisji gazów cieplarnianych związanych z uprawą pszenicy, żyta, kukurydzy, jęczmienia, pszenżyta, buraka cukrowego, rzepaku, trawy polowej i użytków zielonych przeznaczonych do koszenia w Niemczech (Dz.U. L, 2024/2666, 15.10.2024, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec\\_impl/2024/2666/oj](http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2024/2666/oj)).

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 4 listopada 2024 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 22 stycznia 2025 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji wykonawczej (UE) 2024/2666 dodaje się tabelę 12 i tabelę 13 w brzmieniu:

„Tabela 12

**Całkowite emisje gazów cieplarnianych wynikające z uprawy pszenicy (ziarna), żyta (ziarna), kukurydzy (ziarna), jęczmienia (ziarna), pszenżyta (ziarna) i buraka cukrowego w Niemczech na glebach organicznych (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na tonę zebranego produktu w przeliczeniu na suchą masę)**

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003, ostatnio zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) 2023/674		Pszenica (ziarna)	Żyto (ziarna)	Kukurydza (ziarna)	Jęczmień (ziarna)	Pszenżyto (ziarna)	Burak cukrowy
DE F0	Schleswig-Holstein	811	960	720	802	922	318
DE 60	Hamburg	942	1 264	720	957	1 130	349
DE 91	Braunschweig	870	1 077	755	851	1 066	335
DE 92	Hannover	855	1 094	768	903	1 090	319
DE 93	Lüneburg	971	1 122	766	1 019	1 148	343
DE 94	Weser-Ems	896	1 036	745	984	1 063	333
DE 50	Bremen	940	1 263	709	950	1 126	341
DE A3	Münster	910	1 029	707	972	1 073	356
DE A4	Detmold	899	990	708	931	1 050	334
DE 71	Darmstadt	971	1 122	760	1 025	1 050	352
DE 14	Tübingen	961	1 260	720	965	978	342
DE 21	Oberbayern	934	1 065	692	950	1 124	311
DE 22	Niederbayern	919	1 189	699	930	1 083	294
DE 24	Oberfranken	1 225	1 412	695	1 245	1 287	412
DE 27	Schwaben	898	1 208	690	901	969	297
DE 40	Brandenburg	1 146	1 625	910	1 136	1 597	413
DE 80	Mecklenburg-Vorpommern	920	1 238	902	904	1 389	340

Tabela 13

**Całkowite emisje gazów cieplarnianych wynikające z uprawy rzepaku, kukurydzy (całej rośliny), pszenicy (całej rośliny), trawy polowej i użytków zielonych przeznaczonych do koszenia w Niemczech na glebach organicznych (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na tonę zebranego produktu w przeliczeniu na suchą masę)**

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003, ostatnio zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) 2023/674		Rzepak	Kukurydza (cała roślina)	Pszenica (cała roślina)	Trawa polowa	Użytki zielone przeznaczone do koszenia
DE F0	Schleswig-Holstein	1 669	401	524	669	651
DE 60	Hamburg	1 796	428	661	831	829
DE 91	Braunschweig	1 765	375	553	720	723

Region NUTS 2 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1059/2003, ostatnio zmienionym rozporządzeniem delegowanym (UE) 2023/674		Rzepak	Kukurydza (cała roślina)	Pszenica (cała roślina)	Trawa polowa	Użytki zielone przeznaczone do koszenia
DE 92	Hannover	1 705	398	554	724	721
DE 93	Lüneburg	1 844	409	553	721	699
DE 94	Weser-Ems	1 605	389	537	703	679
DE 50	Bremen	1 774	411	645	807	776
DE A3	Münster	1 692	420	670	998	963
DE A4	Detmold	1 711	405	678	996	963
DE 71	Darmstadt	1 740	401	641	1 017	1 002
DE 14	Tübingen	1 701	398	630	937	917
DE 21	Oberbayern	1 688	343	697	743	736
DE 22	Niederbayern	1 713	365	697	753	735
DE 24	Oberfranken	2 120	429	709	751	760
DE 27	Schwaben	1 607	360	689	745	719
DE 40	Brandenburg	2 104	607	983	1 270	1 241
DE 80	Mecklenburg-Vorpommern	1 733	487	645	1 267	1 249"