



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/893

z dnia 24 kwietnia 2026 r.

ustanawiające roczne dopuszczalne wielkości pochłaniania gazów cieplarnianych netto państw członkowskich na lata 2026–2029 zgodnie z art. 4 ust. 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/841

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/841 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie włączenia emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych w wyniku działalności związanej z użytkowaniem gruntów, zmianą użytkowania gruntów i leśnictwem do ram polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 i zmieniające rozporządzenie (UE) nr 525/2013 ⁽¹⁾ oraz decyzję nr 529/2013/UE, w szczególności jego art. 4 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W 2025 r. Komisja, wspierana przez Europejską Agencję Środowiska, przeprowadziła kompleksowy przegląd danych z krajowych wykazu gazów cieplarnianych, przedłożonych przez państwa członkowskie za lata 2016, 2017 i 2018, a także 2021, 2022 i 2023, zgodnie z art. 38 ust. 1a rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 ⁽²⁾. Zweryfikowane dane z wykazu stanowią podstawę do obliczenia trajektorii liniowych państw członkowskich z rocznymi wielkościami dopuszczalnymi.
- (2) Trajektoria liniowa dla każdego państwa członkowskiego jest linią prostą. Jej wartość początkowa w 2022 r. jest równa średniej wartości zweryfikowanych rocznych danych z wykazu za lata 2021, 2022 i 2023, przedłożonych w 2025 r. Wartość końcowa w 2030 r. jest równa wartości uzyskanej przez dodanie wartości celu państwa członkowskiego z kolumny C załącznika IIa do rozporządzenia (UE) 2018/841 do średniej wartości zweryfikowanych rocznych danych z wykazu za lata 2016, 2017 i 2018, przedłożonych w 2025 r.
- (3) Roczne wielkości dopuszczalne na lata 2026, 2027, 2028 i 2029 dla każdego państwa członkowskiego są wartościami znajdującymi się na liniowej trajektorii tego państwa członkowskiego dla każdego z tych lat.
- (4) W odniesieniu do kontroli zgodności i po kompleksowym przeglądzie danych z krajowych wykazów gazów cieplarnianych, który ma zostać przeprowadzony w 2032 r., należy dostosować trajektorię liniową dla państw członkowskich, które zmieniły metodę obliczania swoich danych z krajowych wykazu, jak określono w art. 14 ust. 1a rozporządzenia (UE) 2018/841. W przypadku zainteresowanych państw członkowskich wartość początkowa i wartość końcowa ich trajektorii liniowej mają zostać dostosowane poprzez odpowiednie dostosowanie metodologiczne ustanowione na podstawie wykazu gazów cieplarnianych, który ma zostać przedłożony w 2032 r.
- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Zmian Klimatu,

⁽¹⁾ Dz.U. L 156 z 19.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/841/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/1999 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie zarządzania unią energetyczną i działaniami w dziedzinie klimatu, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 663/2009 i (WE) nr 715/2009, dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 94/22/WE, 98/70/WE, 2009/31/WE, 2009/73/WE, 2010/31/UE, 2012/27/UE i 2013/30/UE, dyrektyw Rady 2009/119/WE i (UE) 2015/652 oraz uchylenia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 525/2013 (Dz.U. L 328 z 21.12.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1999/oj>).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Roczne wielkości dopuszczalne na lata 2026, 2027, 2028 i 2029 dla każdego państwa członkowskiego, zgodnie z art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2018/841, stosuje się zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 24 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

Roczne wielkości dopuszczalne dla każdego państwa członkowskiego na podstawie art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2018/841

(w tonach ekwiwalentu CO₂)

	2026	2027	2028	2029
Belgia	- 695 624	- 773 458	- 851 292	- 929 125
Bułgaria	- 8 833 749	- 8 991 605	- 9 149 461	- 9 307 318
Czechy	- 2 272 311	- 3 103 862	- 3 935 414	- 4 766 965
Dania	321 044	463 863	606 682	749 502
Niemcy	39 404 213	36 426 552	33 448 892	30 471 231
Estonia	1 144 322	1 224 362	1 304 402	1 384 442
Irlandia	3 619 749	3 540 727	3 461 705	3 382 682
Grecja	- 5 048 152	- 5 116 023	- 5 183 893	- 5 251 763
Hiszpania	- 57 916 969	- 58 826 443	- 59 735 916	- 60 645 389
Francja	- 48 537 844	- 49 040 499	- 49 543 154	- 50 045 809
Chorwacja	- 5 707 271	- 5 778 524	- 5 849 777	- 5 921 030
Włochy	- 48 182 282	- 48 164 246	- 48 146 210	- 48 128 173
Cypr	- 162 470	- 169 008	- 175 545	- 182 082
Łotwa	920 510	117 707	- 685 096	- 1 487 900
Litwa	- 6 250 912	- 6 375 424	- 6 499 937	- 6 624 449
Luksemburg	- 596 858	- 569 072	- 541 287	- 513 501
Węgry	- 6 043 740	- 6 064 428	- 6 085 117	- 6 105 806
Malta	261	127	- 6	- 139
Niderlandy	3 761 601	3 814 231	3 866 860	3 919 490
Austria	- 1 566 484	- 2 288 253	- 3 010 021	- 3 731 790
Polska	- 39 191 942	- 40 942 192	- 42 692 441	- 44 442 690
Portugalia	1 217 974	1 778 947	2 339 920	2 900 893
Rumunia	- 44 867 519	- 44 832 438	- 44 797 358	- 44 762 278
Słowenia	- 1 865 230	- 1 243 913	- 622 597	- 1 280
Słowacja	- 4 709 883	- 4 468 794	- 4 227 705	- 3 986 617
Finlandia	4 165 705	2 222 902	280 100	- 1 662 702
Szwecja	- 41 962 018	- 43 998 194	- 46 034 371	- 48 070 547