



## Polska liderem w redukcji emisji dwutlenku węgla w Unii Europejskiej

2024-05-09

**Od kilku lat Polska regularnie obniża emisję dwutlenku węgla do atmosfery. Wyniki za ubiegły rok napawają szczególnym optymizmem. Unijny system handlu uprawnieniami do emisji (ETS) wygenerował informację o emisjach dwutlenku węgla w poszczególnych krajach Europy. Emisja CO<sub>2</sub> w Polsce w 2023 r. wyniosła 114,8 mln ton, czyli aż o 38 proc. mniej niż rok wcześniej. Polska rok do roku zredukowała najwięcej, co stanowiło w 2023 r. jedną czwartą redukcji osiągniętych przez całą Unię. W emisji na mieszkańca jesteśmy obecnie tuż za Niemcami i Holandią.**

Największe ograniczenia emisji odnotowano w energetyce i motoryzacji (wciąż główni emitenci). W Polsce, gdzie duże znaczenie ma energetyka oparta na węglu brunatnym i kamiennym, produkcja energii z węgla spada, a rośnie – z odnawialnych źródeł energii. Według danych systemu ETS w ubiegłym roku polska gospodarka ze stacjonarnych instalacji (bez lotnictwa) wyemitowała zaledwie 114,8 mln ton CO<sub>2</sub> (zweryfikowane emisje), czyli aż o 38 proc. mniej rok do roku (redukcja o 69,3 mln ton). Dla porównania w 2007 r. było to 210 mln ton, a w 2018 r. — 200 mln.

W 27 krajach Unii ograniczono emisje o 22,5 proc., czyli o 289 mln ton. Polskie cięcie o 69,3 mln ton stanowiło aż jedną czwartą redukcji całej Unii. Drugie w rankingu Niemcy zredukowały emisje o 68,9 mln ton, czyli o niecałe 20 proc., a trzecie Włochy — o 22,5 mln ton (-16,5 proc.). Większe od Polski procentowo cięcia zrobiły tylko Łotwa i Bułgaria. Polska zatem oddała się w rankingu najbardziej emisyjnych krajów Europy, zajmuje teraz ósme miejsce od końca.

Wyniki per capita są nieco gorsze, w 2023 r. na przeciętnego Polaka przypadało 3,1 tony CO<sub>2</sub> rocznie, wciąż więcej niż średnia unijna wynosząca 2,2 tony. Najwyższą emisję na mieszkańca w Europie ma obecnie Cypr (4,72 tony). Powyżej 4 ton emitują jeszcze Islandczycy i Czesi. Najmniej emisyjne pod tym względem są: Łotwa i Francja.

Źródło: [Business Insider](#)