

# Emisje gazów cieplarnianych w UE spadły w 2023 r. o ponad 8 % dzięki imponującemu wzrostowi energii ze źródeł odnawialnych

Komisja Europejska opublikowała [sprawozdanie z postępów w działaniach na rzecz klimatu za 2024 r.](#), z którego wynika, że **emisje gazów cieplarnianych netto w UE spadły w 2023 r. o 8,3 %** w porównaniu z poprzednim rokiem. Jest to największy roczny spadek od dziesięcioleci, z wyjątkiem 2020 r., kiedy to pandemia COVID-19 doprowadziła do redukcji emisji o 9,8 %. **Emisje gazów cieplarnianych netto są obecnie o 37 % niższe niż w 1990 r.**, podczas gdy PKB wzrósł w tym samym okresie o 68 %, co świadczy o ciągłym oddzieleniu emisji od wzrostu gospodarczego. UE jest na dobrej drodze do realizacji swojego zobowiązania do ograniczenia emisji o co najmniej 55 % do 2030 r.

- **Emisje z instalacji energetycznych i przemysłowych objętych unijnym systemem handlu uprawnieniami do emisji odnotowały w 2023 r. rekordowy spadek o 16,5 %.** Emisje w sektorze ETS są obecnie o około 47,6 % niższe od poziomów z 2005 r. i są na dobrej drodze do osiągnięcia celu na 2030 r. wynoszącego -62 %.
- W ramach EU ETS **emisje z produkcji energii elektrycznej i ogrzewania zmniejszyły się o 24 %** w porównaniu z 2022 r., co było spowodowane wzrostem odnawialnych źródeł energii, w szczególności energii wiatrowej i słonecznej, oraz odejściem od węgla. Emisje lotnicze wzrosły o 9,5 %, kontynuując tendencję po pandemii COVID-19.
- W 2023 r. **EU ETS wygenerował dochody w wysokości 43,6 mld euro** na inwestycje w działania w dziedzinie klimatu. 7,4 mld euro przeznaczono na fundusz innowacyjny i fundusz modernizacyjny, a resztę środków przekazano bezpośrednio państwu członkowskiemu.
- Emisje z **budynków, rolnictwa, transportu krajowego, drobnego przemysłu i odpadów** (objęte rozporządzeniem w sprawie wspólnego wysiłku redukcyjnego) **spadły w 2023 r. o około 2 %**. Redukcje wynikały z sektora budowlanego, który zmniejszył się o około 5,5 %. Emisje z rolnictwa spadły o 2%, podczas gdy emisje z transportu spadły o mniej niż 1%.
- **Naturalny pochłaniacz dwutlenku węgla w UE wzrósł w 2023 r. o 8,5 %**, co odwróciło tendencję spadkową z ostatniej dekady w sektorze użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa (LULUCF). Konieczne są jednak dalsze wysiłki, aby osiągnąć cele na 2030 r.

Chociaż niniejsze sprawozdanie zawiera **zachęcające informacje na temat redukcji emisji w UE**, w ubiegłym roku odnotowano również więcej katastrofalnych wydarzeń oraz ofiar śmiertelnych i źródeł utrzymania, spowodowanych już zmieniającym się klimatem, a globalne emisje nie osiągnęły jeszcze szczytowego poziomu. **Konieczne są dalsze działania, aby zapewnić osiągnięcie przez UE jej celów na 2030 r.** i skierowanie się na właściwą drogę do osiągnięcia jej przyszłego celu na 2040 r. oraz celu na 2050 r., jakim jest zeroemisyjność netto. **UE musi również kontynuować swoje międzynarodowe zaangażowanie, poczynwszy od COP29 w przyszłym miesiącu**, aby zapewnić, że nasi międzynarodowi partnerzy również podejmą niezbędne działania.

Chociaż państwa członkowskie powoli poprawiają swoje wyniki w zakresie **przystosowania się do zmiany klimatu i budowania odporności**, kluczowe znaczenie mają dalsze działania. **W 2023 r. Europa doświadczyła największych pożarów lasów, jakie kiedykolwiek odnotowano, jednego z najmokrzejszych lat w historii, poważnych morskich fal upałów, powszechnych niszczycielskich powodzi i ciągłego wzrostu temperatur.** W [komunikacie Komisji w sprawie zarządzania ryzykiem klimatycznym oraz w europejskiej ocenie ryzyka klimatycznego](#) podkreślono, że narażenie na zmianę klimatu należy uwzględniać na wszystkich szczeblach sprawowania rządów przy ustalaniu priorytetów politycznych oraz we wszystkich politykach sektorowych.

W ubiegłym roku UE aktywnie zaangażowała się we współpracę z partnerami międzynarodowymi w celu zintensyfikowania działań w dziedzinie klimatu, w szczególności podczas COP28 w Dubaju. Na COP28 strony **zakończyły pierwszy globalny przegląd w ramach porozumienia paryskiego, podejmując decyzje w sprawie przyspieszenia działań do 2030 r. i później, w tym odejścia od paliw kopalnych, potrojenia zdolności w zakresie energii ze źródeł odnawialnych na całym świecie i podwojenia globalnego średniego rocznego wskaźnika poprawy efektywności energetycznej do 2030 r.** UE, jej państwa członkowskie i instytucje finansowe, wspólnie znane jako Drużyna Europy, nadal wnoszą największy wkład w pomoc rozwojową i największy na świecie wkład w finansowanie działań związanych ze zmianą klimatu, odpowiadając za około jedną trzecią światowego publicznego finansowania działań związanych ze zmianą klimatu.

## Kontekst

Sprawozdanie z postępu prac w zakresie działań na rzecz klimatu uzupełnia [roczne sprawozdanie na temat stanu unii energetycznej](#). Przedstawiono w nim postępy w realizacji celów UE w zakresie redukcji emisji zgodnie z wymogami [rozporządzenia w sprawie zarządzania unią energetyczną](#). W sprawozdaniu przedstawiono również najważniejsze osiągnięcia i ostatnie wydarzenia w walce ze zmianą klimatu. Obejmuje on rzeczywiste (historyczne) emisje i prognozowane przyszłe emisje dla każdego państwa członkowskiego oraz informacje na temat polityk i środków UE, finansowania działań w związku ze zmianą klimatu i przystosowania się do niej.

**Aby uzyskać więcej informacji**

[Sprawozdanie z postępów działań w dziedzinie klimatu za 2024 r.](#)

[Sprawozdanie na temat stanu unii energetycznej na 2024 r.](#)

[Komunikat prasowy - Sprawozdanie na temat stanu unii energetycznej na 2024 r.](#)

[Krajowe plany w dziedzinie energii i klimatu](#)

[Realizacja Europejskiego Zielonego Ładu](#)