

## Ponad 84 mln zł na czystsze powietrze. Start projektu CEEB 2.0

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 01, styczeń 2026 11:00

Alicja Cisowska

Odsłony: 564

---

Na rozwój Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków (CEEB 2.0) zostanie przeznaczony ponad 84 mln zł z Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027. Nowy projekt Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego wesprze walkę ze smogiem, poprawi jakość danych o źródłach ciepła i pomoże skuteczniej planować działania na rzecz ochrony środowiska w całej Polsce.

### Czyste powietrze dla każdego

Niska jakość powietrza w Polsce wciąż pozostaje jednym z najpoważniejszych problemów środowiskowych. Jej główną przyczyną są przestarzałe systemy ogrzewania oraz stosowanie paliw niskiej jakości, co prowadzi do emisji szkodliwych substancji i smogu, negatywnie wpływających na zdrowie i jakość życia mieszkańców.

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, wraz z partnerami, ma stworzyć nowoczesny system dla administracji i obywateli – CEEB 2.0. Pozwoli on skuteczniej monitorować i ograniczać emisje z budynków, zwłaszcza w sektorze bytowo-komunalnym.

W ramach projektu powstanie rozwinięty system gromadzenia i analizy danych o budynkach, zapewniający dostęp do aktualnych i wiarygodnych informacji dotyczących:

- źródeł ciepła,
- stosowanych paliw,
- parametrów energetycznych budynków.

Dzięki temu możliwe będzie lepsze planowanie i wdrażanie polityk ochrony środowiska – zarówno na poziomie lokalnym, jak i krajowym.

### Co obejmuje projekt?

Zakres prac przewiduje m.in.:

- rozbudowę infrastruktury i modernizację Centralnej Ewidencji Emisyjności Budynków,
- wdrożenie nowych e-usług dla obywateli i przedsiębiorców,
- integrację z innymi systemami informatycznymi administracji publicznej,
- rozwój zaawansowanych narzędzi analitycznych.

Z systemu korzystać będą mogli m.in. mieszkańcy, samorządy, właściciele i zarządcy budynków, przedsiębiorcy, specjaliści z branży energetycznej i budowlanej, a także administracja rządowa i instytucje odpowiedzialne za ochronę środowiska.

Projekt jest realizowany w ramach programu Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy 2021–2027.

*Źródło: MC*