

„Zintegrowany system ograniczania niskiej emisji (ZONE)” jest realizowany przez GUNB w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa; Oś priorytetowa: E-administracja i otwarty rząd; Działanie 2.1: Wysoka dostępność i jakość usług publicznych.

Celem projektu jest wsparcie systemowej wymiany pieców węglowych (tzw. “kopciuchów”) poprzez gromadzenie i udostępnianie informacji na temat źródeł niskoemisyjnego ciepła w budynkach w ustandaryzowany i uspołniony sposób na różnych szczeblach administracji publicznej w skali całego kraju. Projekt polega na wdrożeniu systemu informatycznego, który będzie zbierał i udostępniał dane o budynkach.

W ramach prowadzonego projektu ZONE powstanie Centralna Ewidencja Emisyjności Budynków (CEEB), która będzie funkcjonować m.in. z wykorzystaniem aplikacji mobilnej oraz świadczonymi e-usługami dla tych obywateli, którzy będą chcieli zadbać o ekologię i bezpieczeństwo swoich domów, czy mieszkań i w wygodny sposób, poprzez aplikację, zamówią przeglądy kominiarskie i inwentaryzację budynku. Właściciele budynków będą mogli także szybko sprawdzić możliwości dofinansowania termomodernizacji swojej nieruchomości w tym systemie.

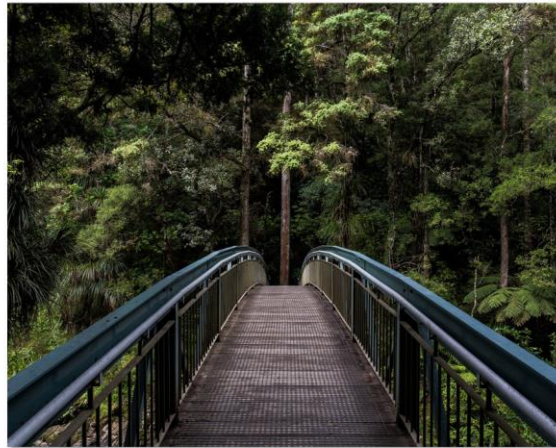
Wartość projektu: 30 985 923,56 PLN

Dofinansowanie projektu z UE: 26.223.387,10 PLN zł

Okres realizacji projektu: 04.11.2020 r. – 31.12.2023 r.

Cele powstania CEEB

- LIKWIDACJA GŁÓWNEJ PRZYCZYNY ZANIECZYSZCZEŃ
- NARZĘDZIE WSPIERAJĄCE WYMIANĘ STARYCH KOTŁÓW GRZEWCZYCH
- INFORMATOR NA TEMAT WSZYSTKICH PROGRAMÓW FINANSOWANIA WYMIANY PIECÓW
- ZEBRANIE SZCZEGÓŁOWYCH DANYCH O BUDYNKACH
- REALIZACJA POLITYKI NISKOEMISYJNEJ
- POPRAWA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKÓW (BEZPIECZEŃSTWO)

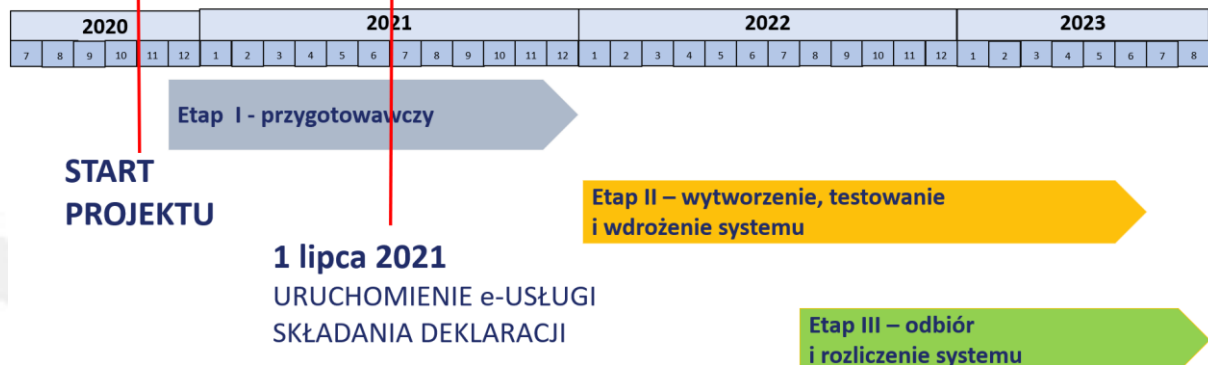


Celem stworzenia ewidencji CEEB jest przede wszystkim poprawa jakości powietrza i likwidacja głównej przyczyny jego zanieczyszczeń, tj. emisji substancji powodujących smog. CEEB, jako usystematyzowana baza danych i wiedzy na temat źródeł ciepła i spalania paliw w skali kraju będzie ważnym narzędziem wspierającym wymianę starych kotłów grzewczych oraz miejscem w którym dostępne będą informacje na temat wszystkich programów finansowania wymiany pieców. Dzięki szczegółowym danym o budynkach będziemy wiedzieć o wiele więcej na temat sytuacji w mieszkalnictwie.

CEEB stanowić będzie również wsparcie dla organów administracji centralnej i samorządowej do realizacji polityki niskoemisyjnej, np. na podstawie zebranych w niej danych, gminy będą mogły wnioskować o fundusze w celu poprawy jakości powietrza.

Natomiast dla obywateli zostaną uruchomione usługi, które przyczynią się do poprawy stanu technicznego budynków w zakresie bezpieczeństwa, np. zamówienie przeglądu kominiarskiego czy inwentaryzacji budynku.

Podstawowa mapa drogowa Projektu ZONE



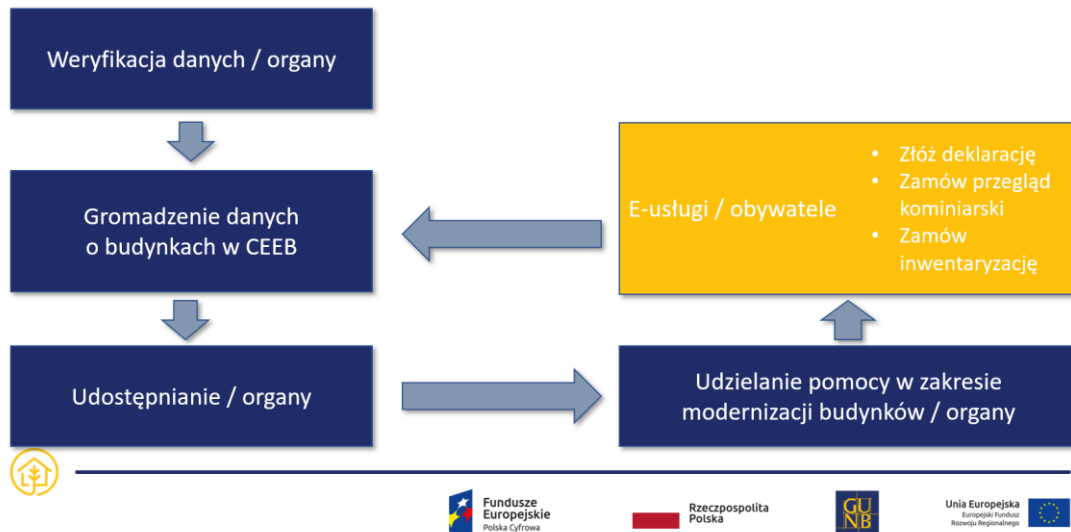
Projekt ZONE rozłożony jest na kilka lat.

1 lipca 2021 r. w Głównym Urzędzie Nadzoru Budowlanego został uruchomiony system informatyczny, za pomocą którego wszyscy właściciele i zarządcy nieruchomości mogą złożyć deklarację źródeł ciepła i spalania paliw, zarówno w budynkach mieszkalnych jak i niemieszkalnych.

W kolejnych etapach budowy systemu, którego zakończenie planowane jest w sierpniu 2023 będą dostępne e – usługi, takie jak:

- Zapis się do wykazu osób uprawnionych
- Zamówienie inwentaryzacji budynku
- Zamówienie przeglądu kominiarskiego
- Obsługa CEEB

Działania interesariuszy w docelowym systemie ZONE



Na chwilę obecną (25.02.2022) jest dostępny system, w którym obywatele deklarują to, czym ogrzewają swoje domy. Docelowo te dane będą weryfikowane przez organy w ramach kontroli okresowych palenisk, kontroli przewodu kominowego, kontroli gospodarowania odpadami komunalnymi, kontroli emisji i in.

Gromadzenie danych nie jest celem samym w sobie, najistotniejsze jest ich udostępnianie. Dane gromadzone w CEEB mogą być udostępnione blisko 25 podmiotom wskazanym w ustawie, ale także każdemu zainteresowanemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości po stosownym uwierzytelnieniu.

Dzięki udostępnieniu danych z CEEB możliwa będzie efektywna realizacja zadań pomocowych w zakresie modernizacji budynków i wymiany starych pieców na nowe źródła ciepła przez samorządy.