

Modernizacja portalu „Jakość Powietrza” dzięki wsparciu Funduszy Europejskich

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 14, kwiecień 2026 13:41

Ewelina Kocemba

Odsłony: 56

Portal „Jakość Powietrza” zostanie udoskonalony, umożliwiając użytkownikom bieżące sprawdzanie jakości powietrza w ich okolicy. Projekt realizowany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ma na celu ułatwienie dostępu do informacji o stanie powietrza w Polsce.

Inwestycja jest współfinansowana ze środków Funduszy Europejskich oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Całkowity koszt projektu wynosi 5 mln zł, z czego 4,25 mln zł stanowi dofinansowanie w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027.

Projekt obejmuje stworzenie nowej wersji portalu wraz z modernizacją usług API oraz dostosowaniem aplikacji mobilnej „Jakość powietrza w Polsce”. W ramach prac powstanie nowa architektura systemu, interfejs użytkownika oraz struktura danych. Zaplanowano także tworzenie prototypów i makiet, implementację rozwiązań, testowanie oraz wdrożenie systemu.

Portal prezentuje dane z blisko 300 automatycznych stacji pomiarowych działających w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Po modernizacji użytkownicy uzyskają bieżący dostęp do aktualnych danych, czytelną wizualizację wyników pomiarów, możliwość szybkiego sprawdzenia jakości powietrza w swojej okolicy oraz dostęp do danych historycznych i analiz. Nowe usługi API umożliwią korzystanie z danych także instytucjom publicznym, naukowcom i mediom.

Za pośrednictwem portalu można sprawdzić stężenia m.in. pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu oraz ozonu. Projekt realizowany jest w ramach działania FENX.01.05, które dotyczy monitoringu przyrody, powietrza i hałasu oraz zwiększenia dostępności danych środowiskowych.

Modernizacja portalu ma na celu zwiększenie dostępności i przejrzystości informacji o jakości powietrza oraz wsparcie wykorzystania danych środowiskowych w działaniach administracji publicznej i codziennym funkcjonowaniu użytkowników.

Źródło: NFOŚiGW