

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/aktualnosci/802,AKTUALNOSCI-14062013-r-Inauguracja-projektu-PL03-Wzmocnienie-monitoringu-srodowi.html>
03.05.2024, 20:13

Strona znajduje się w archiwum.

14.06.2013

AKTUALNOŚCI 14.06.2013 r. Inauguracja projektu PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych”

W dniach 11 - 12 czerwca br. miała miejsce inauguracja projektu w ramach Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2009 - 2014. Partnerami projektu są Główny Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Norweski Instytut Badań Powietrza (NILU).

Projekt będzie realizowany w trzech obszarach:

- Monitoring efektów realizacji Projektu PL01000 „Wzrost efektywności działalności Inspekcji Ochrony Środowiska na podstawie doświadczeń norweskich”,
- Wzmocnienie systemu oceny jakości powietrza w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie,
- Wzmocnienie potencjału technicznego Inspekcji Ochrony Środowiska poprzez zakup urządzeń pomiarowych, wyposażenia laboratoryjnego i narzędzi informatycznych.

Celem projektu jest dalszy rozwój systemu pomiarów i ocen jakości powietrza w Polsce, w tym zapewnienie odpowiedniego poziomu jakości i precyzji pomiarów zanieczyszczeń powietrza, w oparciu o doświadczenia norweskie, a także zapewnienie społeczeństwu oraz administracji szerokiego dostępu do informacji o zanieczyszczeniu powietrza.

Seminarium inauguracyjne projektu, którego organizatorem był Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, miało miejsce w dniu 11 czerwca w Ministerstwie Środowiska, natomiast w dniu 12 czerwca uczestnicy spotkali się w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie. W pierwszej części spotkania goście wysłuchali prezentacji, przedstawionych przez pracowników WIOŚ:

- Wojewódzka sieć pomiarów jakości powietrza,
- Oznaczanie metali ciężkich w pylenie zawieszonym PM10 w powietrzu atmosferycznym,
- Oznaczanie benzo(a)pirenu w pylenie zawieszonym PM10 w powietrzu atmosferycznym,
- Procedury zapewnienia jakości w sieci monitoringu powietrza. Kontrola procesu pomiarowego,
- Weryfikacja danych pomiarowych,
- Roczne oceny jakości powietrza w województwie mazowieckim,
- Modelowanie przestrzennych rozkładów stężeń zanieczyszczeń powietrza wykonywane w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Warszawie w ramach rocznych ocen jakości powietrza,
- System transmisji, gromadzenia i udostępniania danych.

Druga część spotkania przeznaczona została na zapoznanie się z aparaturą pomiarowo – badawczą Laboratorium WIOŚ oraz wyposażeniem i funkcjonowaniem dwóch stacji pomiarowych działających w Systemie Oceny Jakości Powietrza SOJP.



