

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://wios.warszawa.pl/pl/przedswiezecia/norweski-mechanizm-fin/o-projekcie/312,Projekt.html>  
2023-03-29, 21:55

## Informacja

Strona znajduje się w archiwum.



Supported by a grant from Norway  
through the Norwegian Financial Mechanism

### Projekt PL 0 461 „Usprawnianie i egzekucja prawa z zakresu ochrony środowiska poprzez doposażenie laboratoriów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie w nowoczesną aparaturę kontrolno-pomiarową”

Projekt jest realizowany w ramach wsparcia udzielonego przez Królestwo Norwegii poprzez dofinansowanie ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

**Celem ogólnym projektu** jest poprawa stanu środowiska w wyniku skutecznego egzekwowania przestrzegania prawa z zakresu ochrony środowiska, wdrożenie Ramowej Dyrektywy Wodnej w monitoringu wód oraz rozszerzenia zakresu wykonywanych badań i pomiarów.

**Celem bezpośrednim projektu** jest unowocześnienie bazy aparaturowej laboratoriów WIOŚ w Warszawie.

**Całkowity koszt projektu: 456 412 euro**

w tym

dofinansowanie z **Norweskiego Mechanizmu Finansowego: 387 950 euro.**

Realizacja projektu: **14 miesięcy**

29 stycznia 2009 roku otrzymaliśmy informację o pozytywnej opinii Norweskiego Ministerstwa Spraw Zagranicznych dotyczącej wniosku o dotację projektu PL 0461 co stanowi List z Ofertą Pomocy (Grant Offer Letter -GOL) zgodnie z opisem w ustępie 4.7 „Zasad i procedur wdrażania Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2004-2009”.

Zgodnie z powyższym 28.01.2009 jest pierwszym dniem kwalifikowalności kosztów.

Umowa finansowa została zawarta 26 stycznia 2010r.

Zgodnie z Planem Wdrożenia Projektu wyróżniamy trzy działania:

**Działanie I:** Przygotowanie, organizacja i przeprowadzenie 6 przetargów na wybór sprzętu kontrolnego i pomiarowego a następnie zakup.

**Działanie II:** Instalacja i szkolenie

**Działanie III:** Zarządzanie projektem i promocja

#### Rezultaty projektu:

- o zwiększone możliwości wdrażania i egzekwowania przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska,
- o doposażenie laboratoriów w nową aparaturę kontrolno-pomiarową,
- o doposażenie stacji monitoringu powietrza w zastępcze analizatory

