



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu realizuje projekt  
**pn. „Analiza i ewaluacja modeli transportu zanieczyszczeń i ich dyspersji oraz systemów  
prognozy pogody z przygotowaniem i udostępnieniem wybranych modeli”**

współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach:

Priorytetu VII „Pomoc techniczna”

Działania 7.1 „Wsparcie instytucjonalno-kadrowe procesu zarządzania i wdrażania WRPO”

Schematu II „Inwestycje strategiczne”

Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007–2013

Całkowita wartość projektu: **590 000,00 zł**

Dofinansowanie ze środków unijnych: **442 500,00 zł**

**Przedmiot projektu:**

Przedmiotem projektu jest opracowanie dokumentacji koncepcyjnej, dotyczącej rekomendacji modeli matematycznych pozwalających na śledzenie i prognozowanie zanieczyszczeń, znajdowanie źródła emisji przy określaniu reprezentatywności stacji, wskazanie lokalizacji stacji komunikacyjnych oraz wskazanie możliwości zagospodarowania obszarów pod kątem planowania przestrzennego.

**Cel projektu:**

Przygotowana w ramach projektu dokumentacja koncepcyjna jest niezbędna do realizacji projektu strategicznego dla rozwoju regionu, o którego dofinansowanie beneficjent będzie ubiegać się w przyszłej perspektywie finansowej na lata 2014-2020.

**Zakres projektu obejmuje:**

1. Przygotowanie danych wejściowych do dokumentacji koncepcyjnej;
2. Wykonanie ekspertyz i prac badawczych, w ramach których oceniona zostanie funkcjonalność modeli transportu i dyspersji a wybrany model transportu i dyspersji przygotowany zostanie do produkcyjnego zastosowania;
3. Opracowanie dokumentu finalnego zawierającego rekomendację modelu transportu i dyspersji zanieczyszczeń w środowisku pozwalającego na tworzenie interaktywnych map prognozowanego rozkładu zanieczyszczeń.

Planowane zakończenie realizacji projektu: **wrzesień 2015**