



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu realizuje projekt  
**pn. „Wsparcie techniczne WIOŚ w Poznaniu poprzez zakup pojazdów  
bezpośredniej dyspozycji zadaniowej”**

współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

w ramach:

Priorytetu III „Środowisko Przyrodnicze”

Działania 3.6 „Poprawa bezpieczeństwa środowiskowego i ekologicznego”

Schematu VI „Zakup sprzętu specjalistycznego do zapobiegania i likwidacji skutków klęsk żywiołowych i poważnych awarii środowiskowych. Wsparcie techniczne krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego”

Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013”

Całkowita wartość projektu: **1 750 000,00 zł**

Dofinansowanie ze środków unijnych: **1 400 000,00 zł**

**Przedmiotem projektu** jest zakup pojazdów bezpośredniej dyspozycji zadaniowej, który jest konieczny do diagnozowania środowiska naturalnego, zabezpieczenia miejsca wystąpienia awarii, a także katastrof chemicznych i ekologicznych oraz usuwania ich skutków.

**Celem projektu** jest poprawa życia i zdrowia mieszkańców poprzez wzrost skuteczności ochrony środowiskowej i ekologicznej obszaru.

**Celem bezpośrednim projektu** jest poprawa efektywności działania przy zapobieganiu i likwidacji skutków poważnych awarii poprzez zakup nowoczesnego, specjalistycznego sprzętu. W wyniku realizacji projektu WIOŚ w Poznaniu zostanie wyposażony w sprzęt najwyższej klasy do zapobiegania poważnym awariom środowiskowym oraz pomocy przy ich likwidacji. Dzięki realizacji projektu WIOŚ w Poznaniu uzyska możliwość wykonywania swoich obowiązków dokładniej i szybciej.

**Zakres projektu obejmuje:**

1. Zakup pojazdu/nośnika bezpośredniej dyspozycji zadaniowej 4x4 wraz z zabudową – 5 szt.
2. Zakup analizatora pozwalającego na wstępną identyfikację substancji, zainstalowanego na stałe w pojeździe bezpośredniej dyspozycji zadaniowej – 5 szt.
3. Zakup analizatora pozwalającego na wstępną identyfikację substancji gazowych, zainstalowanego na stałe w pojeździe bezpośredniej dyspozycji zadaniowej – 5 szt.
4. Zakup wyposażenia pomocniczego znajdującego się w pojeździe bezpośredniej dyspozycji zadaniowej – 5 kompletów

Planowane zakończenie realizacji projektu: **wrzesień 2015**