



„MIĘDZYNARODOWA OCHRONA PATENTOWA REAKTORA CIŚNIENIOWEGO WYTWARZAJĄCEGO MATERIAŁY O UKIERUNOWANEJ POROWATOŚCI”

**Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka,
lata 2007-2013**

Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii

**Działanie 1.3. Wsparcie projektów B+R na rzecz przedsiębiorców realizowanych
przez jednostki naukowe**

**Poddziałanie 1.3.2. Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej
w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R**



Zadaniem projektu jest uzyskanie ochrony praw własności przemysłowej w Polsce, Wielkiej Brytanii, Niemczech, Szwecji, Włoszech, Francji, USA, Kanadzie i Brazylii dla reaktora ciśnieniowego przeznaczonego dla uzyskania materiałów o ukierunkowanej porowatości.

Cel ten autorzy zamierzają osiągnąć poprzez przygotowanie i złożenie wniosków – zgłoszeń patentowych dotyczących reaktora ciśnieniowego przeznaczonego dla uzyskania materiałów o ukierunkowanej porowatości w UP RP oraz zagranicznych urzędach patentowych.



Projekt obejmuje następujące prace badawcze i aplikacyjne:

Projekt obejmuje prace polegające na przygotowaniu odpowiednich wniosków patentowych w UP RP i wyżej wymienionych krajach.

Projekt obejmuje również działania wspierające polegające na promocji rozwiązań przedstawionych we wnioskach patentowych. Działania te skierowane będą do potencjalnych odbiorców przemysłowych, zainteresowanych prezentowanymi rozwiązaniami.

**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**