



„Foresight technologii odlewniczych w kontekście Energii do 2030 r.”

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

Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii

Działanie 1.1. Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy

Poddziałanie 1.1.1. Projekty badawcze z wykorzystaniem metody foresight

Cel strategiczny projektu:

- ❖ Zwiększenie innowacyjności oraz konkurencyjności polskiego Odlewnictwa w skali europejskiej i globalnej w kontekście efektywności energetycznej oraz odnawialnych źródeł energii i opracowanie scenariuszy rozwoju kluczowych technologii odlewniczych w tym kontekście do 2030 roku.
- ❖ Projekt ma na celu opracowanie na podstawie wiedzy eksperckiej po danych i prawdopodobnych kluczowych kierunków rozwoju technologii odlewniczych z uwzględnieniem energii, szczególnie dla motoryzacji, oraz szersze rozpowszechnienie badań w zakresie zastosowania i wdrożenia odlewów w maszynach i urządzeniach przetwarzających Odnawialne Źródła Energii (OZE).

Koordinator Projektu:

Instytut Odlewnictwa
ul. Zakopiańska 73
30-418 Kraków

Konsorcjanci:

Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich
ul. Dukatów 8
31-431 Kraków

Odlewnicza Izba Gospodarcza
ul. Zakopiańska 73
30-418 Kraków

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

