



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie - dla rozwoju innowacyjnej gospodarki
PROJEKT NR: UDA-POIG.04.04.00-12-006/09-00

METALODLEW SPÓŁKA AKCYJNA
31-752 Kraków, ul. Ujastek 1

**Projekt o nazwie: „Uruchomienie nowej linii produkcyjnej
do wytwarzania wysokojakościowych odlewów żeliwnych
o podwyższonych parametrach jakościowych”**

**Projekt realizowany w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013
Priorytet 4 - Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia
Działanie 4.4 - Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym**

**Całkowity koszt realizacji projektu: 29 456 900 PLN
Wielkość dofinansowania: 11 800 000 PLN
Okres realizacji projektu: czerwiec 2009 - lipiec 2012**

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

INFORMACJA O PROJEKCIE

W dniu 28 października 2009 roku spółka METALODLEW SA podpisała z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości Umowę Nr UDA-POIG.04.04.00-12-006/09-00 o dofinansowanie Projektu pn.: „Uruchomienie nowej linii produkcyjnej do wytwarzania wysokojakościowych odlewów żeliwnych o podwyższonych parametrach jakościowych”.

Projekt będzie współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR) w ramach Działania 4.4. Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym i 4 Osi Priorytetowej - Inwestycje w innowacyjne przedsięwzięcia Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013.

Podstawowymi celami Projektu są:

- uruchomienie nowoczesnej kompleksowej linii produkcyjnej pozwalającej na produkcję jednostkowych wielkogabarytowych odlewów żeliwnych, składającej się z topialni indukcyjnej, stanowiska do wybijania i regeneracji zużytej masy, stanowiska oczyszczania odlewów oraz centrum obróbczego sterowanego numerycznie,
- poprawa jakości odlewów oraz ograniczenie kosztów ich wytwarzania poprzez zakup systemu do komputerowego opracowania całościowych projektów technologicznych dla odlewów o dużej masie,
- zmniejszenie energochłonności i materiałochłonności procesu wytwarzania odlewów,
- ograniczenie negatywnego wpływu spółki na środowisko naturalne.