



**„DOPOSA ENIE INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ
MAŁOPOLSKIEGO CENTRUM INNOWACYJNYCH
TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW”**

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

Priorytet 2. Infrastruktura sfery B +R

**Działanie 2.2. Wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek
naukowych**

**Projekt współfinansowany przez Uni Europejsk ze rodków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego**

WYKONAWCY:

Koordinator Projektu:

**Instytut Odlewnictwa
ul. Zakopia ska 73
30-418 Kraków**

Konsorcjanci:

**Instytut Metali Nie elaznych w Gliwicach
Oddział Metali Lekkich
ul. Piłsudskiego 19
32-050 Skawina**

**Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania
ul. Wrocławska 37a
30-011 Kraków**

**Instytut Metalurgii i In ynierii Materiałowej PAN
ul. Reymonta 25
30-059 Kraków**





W dniu 03.04.2009 r. została podpisana umowa nr POIG.02.02.00 -00-012/08-00 pomi dzy Instytutem Odlewnictwa a Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wy szego, jako instytucj Po rednicz c w realizacji Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, w sprawie dofinansowania projektu nr POIG.02.02.00 -00-012/08 pt. „**Doposa enie infrastruktury badawczej Małopolskiego Centrum Innowacyjnych Technologii i Materiałów**” w wysoko ci 45 162 320,10 zł.

Projekt został wyłoniony w trybie konkursowym w ramach Priorytetu II „Infrastruktura sfery B+R”, Działanie 2.2 „Wsparcie tworzenia wspólnej infrastruktury badawczej jednostek naukowych” w Konkursie zamkni tym nr 1/PO IG/2.2/2008.

Projekt został zło ony w imieniu konsorcjum **MAŁOPOLSKIE CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW – MCITiM**, skupiaj cego cztery jednostki-beneficjentów obj tych dofinansowaniem w projekcie, w tym:

- 1) Instytut Odlewnictwa (koordynator projektu)
- 2) Instytut Metali Nie elaznych-Oddział Metali Lekkich w Skawinie
- 3) Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania
- 4) Instytut Metalurgii i In ynierii Materiałowej PAN im. Aleksandra Krupkowskiego.

Projekt ma na celu:

- rozbudowanie **wspólnej bazy badawczo-technologicznej** poprzez zakup nowej, modernizacj i doposa enie istniej cej aparatury jednostek wchodz cych w skład MCITiM;
- **wspóln realizacj programu bada** w zakresie przetwórstwa metali i in ynierii materiałowej;
- stworzenie mo liwo ci uzyskania akredytacji na kolejne badania w raz z stworzeniem warunków do przej cia na najwy szy poziom elastyczno ci metod badawczych uznawanych przez Polskie Centrum Akredytacyjne (zgodne z dokumentem EA-2/05);
- poszerzenie zakresu i jako ci wiadczonej usług przez laboratoria zarówno w ramach bada naukowych wykonywanych w danym instytucie jak równie przede wszystkim dla przemysłu, w tym małych i rednich przedsi biorstw działaj cych w obszarze przetwórstwa metali;
- zwi kszenie konkurencyjno ci krajowych jednostek badawczo-naukowych;
- efektywne wykorzystanie rodków publicznych na badania poprzez **koordynacj działań i unikanie powtarzania i dublowania** tematów, aparatury i usług;
- wzrost udziału innowacyjnych przedsi biorstw poprzez wykreowanie nowej oferty prac B+R oraz usług dla przedsi biorstw.

Po zako czeniu proponowanego projektu **Małopolskie Centrum Innowacyjnych Technologii i Materiałów** b dzie przystosowane do prowadzenia bada i wiadczenia usług na szerok skal zarówno instytucjom naukowo-badawczym, jak równie przedsi biorstwom przemysłowym działaj cym w ró nych gał ziach gospodarki nie tylko w regionie Małopolski ale równie w całym kraju i poza jego granicami. **W tym celu komplementarne pół czenie wieloletnich do wiadcze tych instytucji, ich wybitnej kadry oraz istniej cego zaplecza laboratoryjnego, przy odpowiednim wzmocnieniu aparaturowym, pozwoli na uzyskanie efektu synergii i podj cia przez nie wyzwania, jakie nie byłyby mo liwe w innym wypadku.**

