

Tytuł projektu:

**DOPOSAŻENIE APARATUROW LABOLATORIÓW CENTRUM NOWYCH
MATERIAŁÓW I NANOTECHNOLOGII**

Obszar badawczy:

NANOTECHNOLOGIA

Partnerzy (realizatorzy) projektu:

AKADEMICKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE AKCENT MAŁOPOLSKA

Program projektu:

Realizacja celów CNMiN CZT AKCENT następować będzie sukcesywnie, w trzech etapach:

etap 1 (lata 2004-2006) – integracja potencjału naukowobadawczego - obejmuje stworzenie Centrum Nowych Materiałów i Nanotechnologii oraz rozszerzenie istniejącego potencjału aparatury badawczej i utworzenie nowoczesnego zaplecza prac badawczorozwojowych dla potrzeb przemysłu, medycyny i ochrony środowiska

etap 2 (lata 2006-2008) – instytucjonalizacja CNMiN zakłada budowę Instytutu Badań Materiałowych, wspólnego ośrodka badawczorozwojowego dla naukowców z obszaru Nanotechnologii, Nowych Materiałów Konstrukcyjnych i Funkcjonalnych,

etap 3 (lata 2005-2010) – komercjalizacja prac badawczorozwojowych przewiduje utworzenie Inkubatora Nowych Technologii, którego zadaniem będzie wdrażanie opracowanych technologii w ramach koncepcji firm typu start-up, a także opracowywanie technologii zgłoszonych jako opanowane z zamiarem ich dalszego wdrożenia

Laboratoria badawczo-rozwojowe będą działać w ramach Instytutu Badań Materiałowych, jednego, wspólnego ośrodka naukowo-badawczego dla naukowców z obszaru Nowych Materiałów Konstrukcyjnych i Funkcjonalnych oraz Nanotechnologii,. Będą one również powiązane z jednostką rozwojowo-wdrożeniową, jaką będzie Inkubator Nowych Technlologii.