



W II rundzie aplikacyjnej w ramach **Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw**, lata 2004-2006 (SPO - WKP):

- działanie 1.4: Wzmocnienie współpracy między sferą badawczo-rozwojową a gospodarką,
- **poddziałanie 1.4.3:** Inwestycje związane z budową, modernizacją i wyposażeniem specjalistycznych laboratoriów CZT i Centrów Doskonałości działających w priorytetowych dziedzinach rozwoju polskiej gospodarki

Projekt: Wyposażenie Centralnego Laboratorium Środowiskowego uzyskał dofinansowanie w łącznej kwocie 15 269 597 PLN.

Projekt ten jest częścią składową programu Centrum Zaawansowanych Technologii "Energia-Środowisko-Zdrowie". Realizowany on jest przez następujące instytucje:

- Główny Instytut Górnictwa,
- Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN,
- Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa EMAG,
- Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych,
- Politechnikę Częstochowską - Instytut Inżynierii Środowiska,
- Uniwersytet Śląski - Instytut Fizyki.

Celem projektu jest stworzenie kompleksowej oferty prac badawczych służących racjonalnemu gospodarowaniu (zarządzaniu) terenami zdegradowanymi i/lub poprzemysłowymi. Realizacja tego celu będzie możliwa dzięki inwestycjom aparaturowym niezbędnym do uruchomienia działalności Centralnego Laboratorium Środowiskowego, a następnie do wykorzystania go do wykonywania certyfikowanych analiz fizyko-chemicznych, geofizycznych, środowiskowych itp.

Okres realizacji: lipiec 2006 – kwiecień 2008

IETU w ramach tego projektu zakupi następującą aparaturę:

- ✓ Analizator węgla organicznego wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem;
- ✓ Przewoźne urządzenie do poboru próbek gleb, gruntów, złóż odpadów;
- ✓ Przenośny analizator rtęci wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem;
- ✓ Chromatograf gazowy wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem;
- ✓ Spektrometr atomowej absorpcji wraz z wyposażeniem, oprogramowaniem i komputerem;
- ✓ Mikrofalowy ekstraktor ciśnieniowy.