

„TEAM-ECO” dla Polski

KOMUNIKAT PRASOWY

17 lutego 2012 r. w siedzibie Instytutu Transportu Samochodowego w Warszawie powołano do życia nowatorską inicjatywę o nazwie Centrum Naukowo-Przemysłowe „TEAM-ECO”, której celem jest optymalne wykorzystanie potencjału naukowego i gospodarczego dla potrzeb szybkiego rozwoju i postępu naukowo-przemysłowego Polski. „TEAM-ECO” oznacza *Trans* (transport rzeczy i osób, transport miejski), *Eco* (ekologia, energia odnawialna, recykling, ochrona środowiska), *Auto* (nowoczesne konstrukcje, innowacyjne materiały i technologie, samochody elektryczne i hybrydowe), *Mobil* (mobilność niepełnosprawnych, alternatywne źródła energii).

Realizacja strategicznych projektów naukowo-badawczo-rozwojowych, skutkujących wdrożeniami oraz **transferem innowacyjnych i nowoczesnych technologii**, wymaga współpracy naukowo-gospodarczej. Tylko taka współpraca gwarantuje optymalne wykorzystanie potencjału naukowego i gospodarczego dla potrzeb szybkiego rozwoju i postępu naukowo-przemysłowego Polski.

W celu **maksymalizacji korzyści** płynących ze **współpracy** wyspecjalizowanych partnerów, działających niejednokrotnie na różnych płaszczynach gospodarki, Instytut Transportu Samochodowego wystąpił z inicjatywą powołania zespołu firm i instytucji, których wspólne działania zwiększą konkurencyjność polskich technologii i produktów, szczególnie w dynamicznie rozwijających się obszarach - transport, odnawialna energia czy ochrona środowiska.

Pełna nazwa Centrum brzmi: Centrum Naukowo-Przemysłowe „**TEAM-ECO**”, przy czym TEAM oznacza Trans (transport rzeczy i osób, transport miejski), **Eco** (ekologia, energia odnawialna, recykling, ochrona środowiska), **Auto** (nowoczesne konstrukcje, innowacyjne materiały i technologie, samochody elektryczne i hybrydowe), **Mobil** (mobilność niepełnosprawnych, alternatywne źródła energii).

Celem Centrum jest **integracja środowiska naukowego i jednostek sektora gospodarczego** w pracach nad rozwojem nowoczesnych technologii, szczególnie w obszarze transportu, oraz stworzenie platformy współpracy dla Partnerów na potrzeby realizacji wspólnych projektów, badań naukowo-technicznych i prac rozwojowych oraz komercjalizacji ich wyników.

Centrum będzie realizowało następujące **zadania**:

- definiowanie obszarów i tematów badawczych z zakresu zainteresowań Centrum,
- pozyskiwanie i realizacja projektów badawczych, badań naukowo-technicznych i prac rozwojowych – krajowych i finansowanych z funduszy międzynarodowych,
- współdziałanie w realizacji wdrożeń wyników prac naukowo-technicznych Centrum,
- wspieranie i koordynowanie działalności Partnerów wchodzących w skład Centrum,
- budowanie struktur i powiązań pomiędzy Partnerami,

- inicjowanie tworzenia i korzystania z dużej infrastruktury badawczej oraz jej tworzenie,
- inicjowanie udziału Partnerów w międzynarodowych programach badawczych,
- pozyskiwanie środków na finansowanie działań Centrum,
- gromadzenie informacji i wiedzy z zakresu zainteresowań Partnerów,
- promocja Partnerów poprzez wspólne przygotowanie oferty marketingowej oraz udział w targach, sympozjach i konferencjach.

Centrum ma charakter otwarty, z tym że jego członkami mogą być instytuty badawcze oraz jednostki sektora gospodarczego, prowadzące działalność zgodną z obszarami merytorycznymi Centrum. W skład Centrum mogą wchodzić również uczelnie i instytuty PAN oraz zagraniczne instytucje naukowe i podmioty gospodarcze.

Członkami-założycielami Centrum „TEAM-ECO” są:

- Instytut Transportu Samochodowego (Koordynator Centrum),
 - Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krukowskiego, Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
 - Instytut Odlewnictwa z siedzibą w Krakowie,
 - Wojskowy Instytut Techniki Inżynieryjnej im. profesora Józefa Kosackiego,
 - Politechnika Warszawska,
 - Politechnika Poznańska,
 - Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego,
- oraz firmy:
- „AMZ Kutno”,
 - „INSTYTUT TECHNIK I TECHNOLOGII SPECJALNYCH”,
 - „MOTOTECHNIKA – Józef Zborowski”,
 - „ODLEWNIA ŻELIWA WULKAN”,
 - „ROMA”,
 - „TABAL Jan Kidaj, Mieczysław Daniel”,
 - „UTAL”,
 - „WGW GREEN ENERGY POLAND”,
 - „WIELTON”,
 - „Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe KAMA Zofia Wołosiak”.