



*Zapraszamy do wzięcia udziału w projekcie*  
**Naukowcy bliżej przemysłu**



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.

# Projekt

## Naukowcy bliżej przemysłu

**Głównym celem projektu** jest podniesienie świadomości pracowników naukowych w zakresie znaczenia nauk technicznych w rozwoju gospodarczym, poprzez upowszechnianie informacji o wykorzystaniu prac B+R w gospodarce, oraz metodach i formach współpracy z przemysłem przy transferze technologii.

**Grupa docelowa:** 160 pracowników naukowych (w tym minimum 10 % kobiet) zatrudnionych w instytutach badawczych i naukowych PAN, szkołach wyższych, głównie w obszarach automatyki, robotyki i pokrewnych.

**Okres realizacji projektu: 1 kwietnia 2012 r. - 31 grudnia 2013 r.**

### Zadania projektu:

- 1. Fora dyskusyjne** dla pracowników naukowych z dziedziny automatyki i robotyki oraz przedstawicieli przedsiębiorców. Celem forum jest dyskusja i wymiana wiedzy, wzrost świadomości środowiska naukowego nt. sprawdzonych metod i dobrych praktyk prowadzenia badań naukowych dla przemysłu.
- 2. Wizyty studyjne** pracowników naukowych w zagranicznych ośrodkach badawczych, podczas których zaprezentowane zostaną wyniki transferu wiedzy do przemysłu, najlepsze praktyki oraz procedury zarządzania projektami badawczymi oraz praktyczne aspekty ochrony wartości niematerialnych i prawnych wytworzonych podczas prac badawczych.
- 3. Konferencja** naukowo-techniczna AUTOMATION 2013, poświęcona zagadnieniom automatyki, robotyki i pomiarów.
- 4. Publikacja** dotycząca dobrych praktyk oraz dodatki prasowe do wydawnictw w zakresie współpracy sfer nauki i przemysłu.

### Efekty projektu:

- ✓ Podniesienie kwalifikacji przez pracowników sektora B+R w zakresie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacji wyników prac badawczych.
- ✓ Rozwinięcie nawyków ciągłego zdobywania wiedzy przez poznawanie najnowszych osiągnięć naukowych, sposobów komercjalizacji wiedzy i transferu technologii.
- ✓ Zmiana w podejściu do tworzonych rozwiązań już na etapie projektowania – zachęcenie do tworzenia nowych opracowań odpowiadających faktycznym potrzebom gospodarki.

**Więcej informacji:** [naukowcyblizejprzemyslu.piap.pl](http://naukowcyblizejprzemyslu.piap.pl)

### Organizator:

**Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP**

Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa

Kierownik projektu: Bożena Kalinowska, tel. 22/874 00 15, [bkalinowska@piap.pl](mailto:bkalinowska@piap.pl)

**Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów - PIAP** od blisko pięćdziesięciu lat związany jest z szeroko rozumianymi zagadnieniami automatyki, robotyki i pomiarów przemysłowych oferując prace z zakresu badań, projektowania, wykonawstwa, uruchamiania, serwisowania, szkoleń, a także integracji zaawansowanych systemów i dostaw „pod klucz”.