



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Umowa Nr **INNOTECH-K3/IN3/5/225857/NCBR/14**

INNOTECH w ścieżce programowej In - Tech

Projekt współfinansowany ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju
oraz Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Kraków, 16.06.2015

OGŁOSZENIE

W związku z realizacją Projektu **pt.: „Prace B+R nad opracowaniem innowacyjnych systemów odbierania prądu do pojazdów z napędem elektrycznym”** w ramach umowy nr INNOTECH-K3/IN3/5/225857/NCBR/14 w ścieżce programowej In - Tech.

Katedra Robotyki i Mechatroniki poszukuje chętnych do realizacji prac o charakterze naukowo badawczym do realizacji zadania pt.: „Opracowanie wirtualnych modeli i analiza.”.

Forma zatrudnienia: umowa o dzieło i zlecenia.

Osoby zainteresowane prosimy o zgłoszenie się do
prof. dr hab. inż. Tadeusza Uhla do dnia **26.06.2015 r.**



Akademia Górniczo-Hutnicza | Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki

Katedra Robotyki i Mechatroniki

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,

tel. +48 12 617 31 16, 48 12 634 35 05, fax +48 12 634 35 05

e-mail: urbanska@agh.edu.pl, www.kridm.imir.agh.edu.pl