

Instytut Autostrada Technologii i Innowacji (IATI), EIT Raw Materials oraz Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie serdecznie zapraszają do udziału w III edycji bezpłatnej konferencji:

„Innowacyjne pomysły młodych naukowców: Nauka – Startup – Przemysł”

która odbędzie się w dniach 23-24 maja 2017 r. w Akademii Górniczo-Hutniczej, pawilon A0, sala 213, al.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Patronat: prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka - JM Rektor AGH

Zapraszamy młodych pracowników nauki, doktorantów, studentów do przygotowania referatu w zakresie innowacyjnych rozwiązań (produktowych, procesowych, społecznych, organizacyjnych, marketingowych, instytucjonalnych) skierowanych do podmiotów gospodarczych. Proszymy o tytuły referatów wraz ze streszczeniem (minimum 500 wyrazów w układzie cel pracy, metoda, możliwości zastosowania).

Udział w konferencji jest bezpłatny. Streszczenia będą drukowane w **materiałach konferencyjnych**, a zgłoszone referaty będą rekomendowane do publikacji w czasopiśmie naukowym, np. Acta Innovations (8 pkt), Cuprum (4 pkt) i inne.

Wydarzenia towarzyszące:

- konferencja Surowce dla gospodarki Polski,
- Międzynarodowe targi pracy branży surowcowej,
- spotkanie branżowe, w tym wystąpienia VIP,
- spotkanie z uczestnikami projektu PCRec, KIC RM dotyczącego wymiany informacji o technologiach odzysku surowców z odpadów, głównie ZSEE.

Międzynarodowe targi pracy branży surowcowej to jedyne w Polsce wydarzenie umożliwiające zapoznanie się z ofertami pracy, staży i praktyk przedsiębiorstw z wielu krajów UE, a także ze strategiami rozwoju przedsiębiorstw i najnowszymi technologiami. Przewidywany jest udział podmiotów zajmujących się surowcami w całym łańcuchu wartości, tj. firm poszukiwawczych, zakładów górniczych i hut, podmiotów zajmujących się recyklingiem i substytucją surowców, organizacji pozarządowych, klastrów oraz agencji rządowych. Udział w imprezie potwierdzili partnerzy EIT Raw Materials, m.in. z Austrii, Niemiec, Finlandii, Szwecji, a także studenci m.in. z uczelni zlokalizowanych we Freibergu, Leoben, Grazu, Wiedniu, Bratysławie, Koszycach, Miskolcu, Dniepropietrowsku, Pradze, Zagrzebiu, Wrocławiu i Krakowie.

Warunkiem koniecznym uczestnictwa jest wypełnienie i przesłanie elektronicznego formularza (do 30 kwietnia 2017 r.), który znajduje się na stronie www.iati.pl

Kontakt:

Agnieszka Czaplicka-Kotas
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. 12 617 59 95
tel. kom. 660 239 556
e-mail agnieszka.czaplicka@iati.pl

Zapraszamy młodych pracowników nauki, doktorantów, studentów oraz koła naukowe do zaprezentowania opracowywanych innowacyjnych rozwiązań o charakterze naukowym (badawczym), technicznym, organizacyjnym, finansowy i marketingowym, których celem jest opracowanie i wdrożenie nowych lub ulepszonych wyrobów, procesów czy systemów zarządzania i sprzedaży. Rozwój i wdrażanie innowacji jest obecnie przedmiotem szerokiej dyskusji zarówno na forum UE (plany utworzenia nowej instytucji UE - Europejskiej Rady ds. Innowacji), jak i w Polsce (powołano Radę ds. Innowacyjności, której celem jest m.in. skoordynowanie instrumentów polityki proinnowacyjnej, wybrano krajowe i regionalne inteligentne specjalizacje oraz opracowywana jest Biała Księga Innowacji). W wielu dokumentach podkreśla się konieczność tworzenia gospodarki opartej na wiedzy poprzez zwiększanie potencjału naukowego, mobilności kadr naukowych oraz komercjalizacji wynalazków i innowacji. Dlatego też celem konferencji jest promocja rozwiązań innowacyjnych, które w znacznym stopniu tworzone są przez młodych pracowników nauki i studentów.

Organizatorzy mają nadzieję, iż prezentacja innowacyjnych rozwiązań i ich promocja wśród partnerów IATI i przedstawicieli przemysłu pozwoli na szybsze wdrożenie niektórych z nich.

Obszary tematyczne:

- Nowe technologie informatyczne (ICT)
- Energetyka
- Mechanika, mechatronika i nanotechnologie
- Gospodarka surowcami mineralnymi
- Ochrona środowiska
- Ekonomia i zarządzanie

Program konferencji oraz formularz rejestracyjny znajdują się na stronie www.iati.pl.