



SEMINARIUM pt.

NOWOCZESNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE DLA ELEKTROENERGETYKI

Oferta współpracy WMN AGH - Przemysł

26 września 2014 r.

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica Krakowie, Wydział Metali Nieżelaznych
Al. Mickiewicza 30, pawilon A2, sala H102

Program

- 10:00 - 10:15 **OTWARCIE SEMINARIUM** - Dziekan WMN AGH - prof. dr hab. inż. Maria Richert
Polska Izba Gospodarcza Elektrotechniki - dr inż. Jakub Siemiński
- 10:15 - 10:35 **REFERAT KLUCZOWY** – Przetwórstwo metali nieżelaznych - prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych
- 10:35 - 11:45 **PREZENTACJA WYDZIAŁU METALI NIEŻELAZNYCH AGH**
Katedra Nauki o Materiałach i Inżynierii Metali Nieżelaznych – dr inż. Tomasz Tokarski
Katedra Fizykochemii i Metalurgii Metali Nieżelaznych – dr hab. inż. Stanisław Pietrzyk, prof. ndzw.
Katedra Przeróbki Plastycznej i Metaloznawstwa Metali Nieżelaznych – dr hab. inż. Andrzej Mamala
Zwiedzanie laboratoriów Wydziału Metali Nieżelaznych AGH
- 11:45 - 12:00 **PRZERWA KAWOWA**
- 12:00 - 12:20 *Substytucja miedzi przez aluminium – współczesne trendy w elektroenergetyce* - dr hab. inż. Beata Smyrak
- 12:20 - 12:40 *Rozwiązania produkcyjne dla materiałów alternatywnych do miedzi w przewodach samochodowych – Przedstawiciel firmy Niehoff - Florian Faul i Krystian Kuchcinski*
- 12:40 - 13:00 *Możliwości finansowania współpracy przemysł – nauka w zakresie prac badawczo-rozwojowych – dr inż. Grzegorz Kiesiewicz*
- 13:00 - 14:00 **PANEL DYSKUSYJNY PRZY SZWEDZKIM STOLE**
- 14:00 **PODSUMOWANIE I ZAMKNIĘCIE SEMINARIUM**
-

Organizatorzy: WMN AGH/PIGE/Niehoff