



NARODOWA
STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



MINISTERSTWO NAUKI
I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO



AGH

Nauka i Biznes
– synergia wiedzy i przedsiębiorczości
na rzecz rozwoju

Seminarium na temat wykorzystania funduszy unijnych
na naukę i szkolnictwo wyższe

Program

Akademia Górniczo – Hutnicza
im. Stanisława Staszica
Kraków, 15 grudnia 2009

Prelegenci (w kolejności wystąpień)

- ✚ **Prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka**, Prorektor ds. Ogólnych Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
- ✚ **Przedstawiciel** Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
- ✚ **Prof. dr hab. inż. Anna Ślósarczyk, dr inż. Aneta Zima**, Katedra Technologii Ceramiki i Materiałów Ogniotrwałych, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie
- ✚ **Dr Henryk Pałka**, Przedstawiciel Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk
- ✚ **Dr inż. Andrzej Kalina**, Dyrektor Działu kontroli emisji węglowodorów lotnych firmy Delphi Poland S.A.

Program

- | | |
|---------------|--|
| 12.30 – 12.45 | Powitanie gości i wprowadzenie do tematyki seminarium. Inwestycje w rozwój nauki w oparciu o programy operacyjne Infrastruktura i Środowisko oraz Innowacyjna Gospodarka
– Prof. dr hab. inż. Tadeusz Słomka – Prorektor ds. Ogólnych Akademii Górniczo – Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie |
| 12.45 – 13.05 | Fundusze unijne na naukę i szkolnictwo wyższe – inwestycja w nauki dla rzecz rozwoju polskiej gospodarki
– przedstawiciel Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego |
| 13.05 – 13.25 | Nowe, wielofunkcyjne substytuty kostne, o wysokiej poręczności chirurgicznej
– Prof. dr hab. inż. Anna Ślósarczyk, dr inż. Aneta Zima, Katedra Technologii Ceramiki i Materiałów Ogniotrwałych, Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie |
| 13.25 – 13.45 | Narodowe Centrum Radioterapii Hydronowej
- Dr Henryk Pałka, Instytut Fizyki Jądrowej PAN |
| 13.45 – 14.05 | Innowacyjny system redukcji emisji węglowodorów lotnych dla samochodów nowej generacji
– Dr inż. Andrzej Kalina, Delphi Poland |
| 14.05 – 14.30 | Środowisko naukowe i biznesowe – wzajemnie potrzeby i potencjał na rzecz innowacyjności
– dyskusja |
| 14.30 – 14.50 | Pytania gości i dziennikarzy |
| 14.50 – 15.30 | Lunch - rozmowy kulturalne |