



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



**„Dzień z Przemysłem”**  
– spotkania panelowe z przedstawicielami przemysłu –

*Gliwice, 16.01.2014 r.*

Organizowany w ramach projektu nr **FSD-49/RMT 1/2009**: „**Otwarcie i rozwój studiów inżynierskich i doktoranckich w zakresie nanotechnologii i nauki o materiałach**”(INFONANO) na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Śląskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki.



## HARMONOGRAM

**CZWARTEK**

**16 stycznia 2014 r.**

| <b>Czas</b>                         | <b>Harmonogram</b>   |
|-------------------------------------|--|
| 8 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>   | Instalacja ekspozycji wystawniczych zaproszonych firm                            |
| 9 <sup>30</sup> – 10 <sup>00</sup>  | Rejestracja  |
| 10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup> | Otwarcie „Dnia z Przemysłem” (Aula Drewniana)                                    |
| 10 <sup>10</sup> – 10 <sup>30</sup> | Wykład plenarny Profesora Leszka A. Dobrzańskiego (Aula Drewniana)               |
| 10 <sup>30</sup> – 11 <sup>00</sup> | Wręczenie certyfikatów (Aula Drewniana)  |
| 11 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup> | Prelekcje przedstawicieli przemysłu (Aula Drewniana, Aula Trójdzielna 121 i 123) |
| 13 <sup>00</sup> – 13 <sup>30</sup> | Przerwa kawowa   |
| 13 <sup>30</sup> – 15 <sup>30</sup> | Prelekcje przedstawicieli przemysłu (Aula Drewniana, Aula Trójdzielna 121 i 123) |
| 15 <sup>30</sup> – 17 <sup>00</sup> | Zwiedzanie ekspozycji wystawniczej zaproszonych firm                             |
| 17 <sup>00</sup> – 17 <sup>10</sup> | Zamknięcie „Dnia z Przemysłem” (Aula Drewniana)                                  |



## PRELEKCJE PRZEDSTAWICIELI PRZEMYSŁU

### Aula Drewniana – Cechownia (II piętro)

11<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>

*Radostaw Szklarek (Spinex Spinkiewicz SJ)*

Metale do zastosowań wysokotemperaturowych w przemyśle cz.1

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

*Radostaw Szklarek (Spinex Spinkiewicz SJ)*

Metale do zastosowań wysokotemperaturowych w przemyśle cz.2

### Aula Trójdzielna 121 – Cechownia (I piętro)

11<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>

*Przemysław Mecherzyński (Grupa Powen – Wafapomp S.A.)*

Technologie pompowe

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

*Michał Borowski (SpektroLAB)*

Wysokiej klasy sprzęt laboratoryjny dedykowany materiałom inżynierskim

### Aula Trójdzielna 123 – Cechownia (I piętro)

11<sup>00</sup> – 12<sup>00</sup>

*Rafał Koziol (ECtestsystem)*

Systemy pomiarowe – akustyka, termowizja

12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

*Kazimierz Malina (Kuźnia "GLINIK" Sp. z o.o.)*

Konwencjonalne i niekonwencjonalne metody obróbki cieplnej dla elementów matrycowych



## PRELEKCJE PRZEDSTAWICIELI PRZEMYSŁU

### Aula Drewniana – Cechownia (II piętro)

13<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup>

*Jacek Boroń (Quatrodent)*

Zastosowanie materiałów inżynierskich w stomatologii

14<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>

*Łukasz Rola (Firma Daedong Poland Sp. z o.o.)*

Tworzywa sztuczne w przemyśle samochodowym

### Aula Trójdzielna 121 – Cechownia (I piętro)

13<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup>

*Korneliusz Ogrodowski (Magna Formpol Sp. z o.o.)*

Produkcja komponentów dla branży automotive elementów karoserii

14<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>

*Dariusz Pajak (Zakład Elektroinstalacyjno - Naprawczy "Elsuw")*

Modernizacja, naprawa i konserwacja urządzeń dźwigowych

### Aula Trójdzielna 123 – Cechownia (I piętro)

13<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup>

*Karolina Dąbrowska (WINDEX HOLDING Sp. z o.o.)*

Urządzenia transportu bliskiego

14<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>

*Michał Rybarz (Fabryka Narzędzi FANAR S.A.)*

Narzędzia do obróbki skrawaniem, Gwintowniki maszynowe wysokowydajne