

Forum Biznes – Nauka. Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej

Forum Biznes-Nauka Nano-POWER – inspiracje w branży energetycznej odbędzie się **7 listopada br.** w Śląskim Międzyuczelnianym Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych w Chorzowie (ul. 75 Pułku Piechoty 1A) .

Celem Forum jest prezentacja dobrych praktyk dotyczących implementowania nanotechnologii i nanomateriałów w energetyce, budownictwie, ciepłownictwie. Wśród głównych tematów Forum znajdują się między innymi: wykorzystanie nanotechnologii w optoelektronice, produktach termoizolacyjnych, bateriach i akumulatorach oraz katalizatorach dla energetyki i odnawialnych źródeł energii. - Oprócz osiągnięć naukowych prezentowane będą również utylitarne aspekty wykorzystania nanotechnologii w działalności gospodarczej.

Organizatorem Forum jest Uniwersytet Śląski w Katowicach wraz z Fundacją NANONET, Instytutem Metali Nieżelaznych oraz Centrum Materiałów Polimerowych i Węglowych PAN tworzących konsorcjum **Regionalne Specjalistyczne Obserwatorium Nanotechnologii i Nanomateriałów**.

W celu rejestracji na spotkanie prosimy o wypełnienie formularza znajdującego się pod adresem <http://transfer.us.edu.pl/formularz-zgloszeniowy>. Ilość miejsc na Forum ograniczona.

Szczegółowy program wydarzenia dostępny na stronie internetowej <http://transfer.us.edu.pl/zaproszenie-do-udzialu-w-copernicus-hackathon>

W ramach Forum odbędą się również warsztaty „Badania Materiałów dla Przemysłu” organizowane przez Wirtualne Centrum Nano- i Mikroskopii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach oraz firmy Technolutions, PIK Instruments oraz Anton Paar Poland. W ramach warsztatów udostępnione zostaną urządzenia wykorzystywane między innymi do wyznaczania parametrów fizykochemicznych materiałów w nanoskali. Pełna lista urządzeń udostępnianych w ramach warsztatów oraz formularz rejestracyjny na warsztaty dostępne na stronie internetowej <http://technolutions.pl/pl/badania-materialow-dla-przemyslu/>.

Organizatorzy zapewniają:

- Bezpłatną możliwość zapoznania się z aktualnymi trendami w branży nanotechnologicznej.
- Bezpłatną możliwość przetestowania i pracy z wykorzystaniem urządzeń do badania materiałów między innymi w nanoskali. Wykaz sprzętu udostępnionego podczas warsztatów oraz rejestracja na warsztaty pt. „Badania Materiałów dla Przemysłu” dostępne na stronie internetowej <http://technolutions.pl/pl/badania-materialow-dla-przemyslu/>.

- Bezpłatną możliwość przeprowadzenia prezentacji Państwa produktów (dziesięciominutowe wystąpienie, foldery reklamowe, roll upy).
- Bezpłatną możliwość organizacji stoiska podczas imprezy towarzyszącej organizowanej w tej samej lokalizacji i czasie tj. Targach Pracy.

Warunkiem skorzystania z powyższej propozycji jest rejestracja za pośrednictwem formularza rejestracyjnego <http://transfer.us.edu.pl/formularz-zgloszeniowy>. Liczba bezpłatnych miejsc jest ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.

Udział w warsztacie pt. „Badania Materiałów dla Przemysłu” wymaga dodatkowej rejestracji szczegóły dostępne na stronie internetowej <http://technolutions.pl/pl/badania-materialow-dla-przemyslu/>.

Więcej informacji o wydarzeniu udzielają pracownicy Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach Pan Jacek Nowak tel. (32) 359 22 71 e-mail: jacek.nowak@us.edu.pl oraz Pan Michał Fafiński, tel. (32) 359 23 44 lub e-mail: michal.fafinski@us.edu.pl

Spotkanie realizowane jest w ramach projektu „Sieć Regionalnych Obserwatoriów Specjalistycznych w Procesie Przedsiębiorczego Odkrywania” (SO RIS w PPO)” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.3. Profesjonalizacja IOB Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.