



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii



Jeśli jesteś:

- przedsiębiorcą,
- naukowcem,
- samorządowcem,
- osobą interesującą się innowacjami

zapraszamy 5 czerwca 2018 r. do Wielkopolskiego Centrum Zaawansowanych Technologii (ul. Umultowska 89c, kampus Morasko UAM).

Podczas spotkania, organizowanego w ramach Wielkopolskiego Forum Inteligentnych Specjalizacji, można będzie:

- zapoznać się z Poznańskim Modelem Transferu Wiedzy,
- podyskutować na temat problemów związanych z wprowadzaniem innowacji w swojej firmie,
- nawiązać kontakty z innymi przedsiębiorcami.

W Centrum realizuje się projekty i opracowuje programy badawcze w dziedzinie zaawansowanych technologii we współpracy z przemysłem, firmami i jednostkami naukowymi. Multidyscyplinarny ośrodek, skupiający specjalistów z nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, dysponuje unikatową, wysoko wyspecjalizowaną aparaturą, z której korzystać może nie tylko środowisko naukowe, ale także mali i średni przedsiębiorcy. Wykorzystując bogatą infrastrukturę badawczą można między innymi przeprowadzić:

- badanie odporności na korozję,
- analizę chropowatości powierzchni,
- określenie wielkości ziaren proszków,
- badanie produktów spożywczych,
- oznaczenie zanieczyszczeń gleby, wody, ścieków przemysłowych,
- analizę substancji leczniczych i ich zanieczyszczeń,
- badanie właściwości termofizycznych tworzyw sztucznych,
- analizę śladowych ilości dodatków, ulepszczy w żywności, kosmetykach, farmaceutykach,
- badania z zakresu uprawy roślin,
- hodowlę roślin w kontrolowanych warunkach klimatycznych.

Udział w spotkaniu jest bezpłatny.

Warunkiem uczestnictwa jest przesłanie maila zgłoszeniowego na adres: beata.zagrodzka-blok@umww.pl do 28 maja. Liczba miejsc ograniczona.

Szczegółowy program spotkania w załączonej agendzie.



Wielkopolska

Moc możliwości

Pliki do pobrania:

- [Agenda - 883200 Mb](#)

Dziękujemy za odwiedziny i zapraszamy ponownie