

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Komercjalizacja wyników badań naukowych na Węgrzech, Słowacji, Czechach i Polsce

W ramach realizacji projektu pn. Workshops on commercialization of research results in V4 countries, finansowanego z Międzynarodowego Funduszu Wyszehradzkiego, mamy przyjemność zaprosić Państwa do udziału w warsztatach pn. Komercjalizacja wyników badań naukowych na Węgrzech, Słowacji, Czechach i Polsce. Warsztaty odbędą się w dniach 12-13 marca 2013 r., w Klubie Pracowników Politechniki Rzeszowskiej, budynek „P”, sala P-24 (VI piętro), ul. Poznańska 2 w Rzeszowie.

Celem organizacji spotkania jest wymiana wiedzy i doświadczeń w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych w krajach Grupy Wyszehradzkiej. Podczas warsztatów swoimi doświadczeniami podzielą się przedstawiciele Instytutu Technologicznego Słowackiej Akademii Nauk w Bratysławie, Parku Naukowo-Technologicznego Uniwersytetu Palackiego w Ołomuńcu oraz firmy Laser Consult z Węgier. Ze względu na międzynarodowy charakter, warsztaty prowadzone będą w języku angielskim. Warsztaty objął honorowym patronatem Rektor Politechniki Rzeszowskiej, pan prof. dr hab. inż. Marek Orkisz.



W załączeniu znajdują Państwo zaproszenie, program oraz formularz zgłoszeniowy. Prosimy o potwierdzenie obecności do dnia 11 marca 2013 r., poprzez przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego faksem pod numer 17 77 88 273 lub jego skan na adres mpilecki@innpuls.pl. Organizatorem projektu jest firma INNpuls.

Informujemy jednocześnie, iż liczba miejsc jest ograniczona i decydować będzie kolejność zgłoszeń. Wszyscy uczestnicy otrzymają certyfikat potwierdzający udział w warsztatach.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16893.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy