

[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](#)

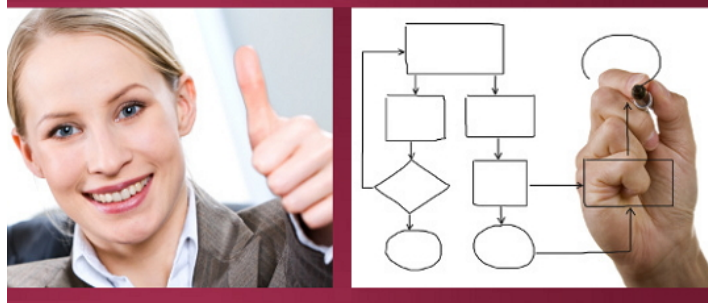
B+R = przyszłość

Zapraszamy pracowników naukowych do udziału w Seminariach Wymiany Doświadczeń - odbywających się w ramach projektu „B+R=przyszłość”. Seminarium są szansą na promocję własnych osiągnięć naukowo-badawczych w gronie przedstawicieli firm. Pierwsze seminarium odbędzie się już 16 października 2012 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie (godz. 15-20) i dotyczyć będzie sektora Usług nierynkowych.



B+R=przyszłość

Seminaria Wymiany Doświadczeń Konferencje Wykłady Otwarte Targi



Udział w seminariach to znakomita okazja do nawiązania kontaktów z potencjalnymi partnerami biznesowymi, poszukującymi rozwiązań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych w obszarze Państwa zainteresowań naukowych. To sposobność do poszerzenia wiedzy w zakresie wzajemnych potrzeb i oczekiwań oraz pierwszy lub kolejny krok na drodze do skutecznego komercjalizowania wyników własnych badań ze świadomością wszelkich barier, które mogą wpłynąć na ewentualne obniżenie efektywności współpracy.

Każde ze spotkań prowadzone będzie w formie moderowanej dyskusji panelowej z udziałem ekspertów, tj. przedsiębiorców i menedżerów projektów badawczych, przyporządkowanych umownie do 4 sektorów gospodarki: rolnictwa, przemysłu, usług rynkowych oraz usług nierynkowych, którzy podzielą się swoimi doświadczeniami i pomogą Państwu odnaleźć odpowiedzi na wiele kluczowych pytań, takich jak: Co zrobić z badaniami? Kiedy można zacząć myśleć o ich komercjalizacji? Jak powinna przebiegać współpraca z biznesem? Gdzie skierować pierwsze kroki? Jak przełożyć wyniki na realne zyski? Ile czasu potrzeba, aby pojawiły się korzyści finansowe?

Pierwsze Seminarium Wymiany Doświadczeń odbędzie się już 16 października 2012 r. na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie (godz. 15-20) i dotyczyć będzie sektora Usług nierynkowych. Dla uczestników seminariów przygotowaliśmy imienne certyfikaty potwierdzające udział w dyskusji mającej wpływ na kształtowanie przyszłości B+R w Polsce.

Rejestracji można dokonać poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie projektu: badaniaurozwoj.eu. Szczegółowe informacje dostępne też pod numerem infolinii: 800 123 066.

Najbliższe terminy Seminariów Wymiany Doświadczeń:

Usługi nierynkowe (branża wojskowa)

16.10.2012, godz. 15:30-20:30, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

Rolnictwo

17.10.2012, godz. 15-20, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

Usługi rynkowe (branża medyczna)

23.10.2012, godz. 15:30-20:30, Collegium Medicum UJ w Krakowie

Przemysł

30.10.2012, godz. 15-20, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki

Źródło: www.malopolska.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/15122.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zmaga się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy