

[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](#)

Inteligentna współpraca między nauką a przemysłem w regionie Morza Bałtyckiego

Celem konferencji jest podjęcie i rozwinięcie trzech istotnych tematów:

- wkład infrastruktur badawczych w rozwój regionu Morza Bałtyckiego,
- stworzenie wspólnego forum współpracy między infrastrukturami badawczymi a przemysłem,
- opracowanie mechanizmu wsparcia rozwoju współpracy między sektorem naukowym a przemysłem.

Projekt "Science Link" wzmacnia współpracę trans regionalną w regionie Morza Bałtyckiego. Założenia projektowe to:

wzmocnienie przedsiębiorstw w sferze realizacji własnych badań,
wykorzystanie infrastruktur badawczych przez większą liczbę użytkowników komercyjnych.

Partnerzy realizujący projekt oferują wsparcie w znalezieniu odpowiednich instrumentów i usług dostosowanych do potrzeb użytkowników z małych i średnich przedsiębiorstw.



Termin: 27.09.2012

Miejsce: Hotel Sheraton w Krakowie

Organizator: Fundacja Inicjatyw Innowacyjnych w Krakowie

Strona WWW: www.science-link.eu

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/14836.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy