

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Miksujemy innowacyjne pomysły z biznesem

Zapraszamy do udziału w dyskusji panelowej pt. IT BIZNESMIKSER, która odbędzie się 11 października 2012 w budynku głównym Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej przy ul. Rajskiej 1 w Krakowie, w godzinach od 10.00 - 14.00.

Panel dyskusyjny: **IT BIZNESMIKSER**

11 października 2012 r., ul. Rajska 1, Kraków
godz.: 10.00 – 14.00

Organizowana przez Małopolską Agencję Rozwoju Regionalnego SA dyskusja jest jednym z elementów tegorocznej edycji Festiwalu Innowacji, którego celem jest promowanie przedsiębiorczych postaw, propagowanie współpracy nauki z biznesem oraz zwrócenie uwagi na zagadnienie ochrony własności intelektualnej.

W trakcie dyskusji panelowych poruszone zostaną zagadnienia związane z modelowaniem biznesowym oraz pozyskaniem zewnętrznego finansowania. Spotkanie będzie okazją do przedstawienia swojego pomysłu, nawiązania współpracy oraz zbudowania relacji biznesowych, które dzięki pomocy MARR, będą miały szansę zaowocować jako nowy, innowacyjny biznes.

W dyskusji panelowej zadeklarowało swój udział wielu gości reprezentujących zarówno środowisko przedsiębiorców, naukowców oraz pomysłodawców dla których innowacje stanowią ważny element rozwoju.

Z uwagi na duże zainteresowanie wydarzeniem prosimy o przesłanie Państwa deklaracji uczestnictwa najpóźniej do dnia 1 października 2012 r. na adres: jakub.holysz@marr.pl lub maciej.przebinda@marr.pl.

Źródło: www.marr.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14935.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieściu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy