

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Call for papers!

Zachęcamy do zgłaszania propozycji wystąpień podczas IV edycji konferencji Nauka i Biznes zorganizowanej przez Projekt Nauka ludzka rzecz w dniach 15-17 marca 2013.



W obliczu dynamicznego rozwoju nauki często zapomina się o tym, że tworzą ją ludzie. Powstaje zatem pytanie o wpływ czynnika ludzkiego na jej kształt. Projekt Nauka Ludzka Rzecz podejmuje próbę refleksji nad konsekwencjami tego założenia.

Zgłoszenia powinny dotyczyć tematu szans i zagrożeń wynikających ze współpracy nauki z biznesem.

Szczególnie zachęcamy do wysyłania zgłoszeń wpisujących się w zakres opisany w dziale [TEMATYKA](#).

Ostateczny termin nadsyłania zgłoszeń upływa 3 lutego 2013 roku.

Prosimy o nadsyłanie zgłoszeń z wykorzystaniem niniejszego [FORMULARZA](#).

Wypełnione formularza prosimy przesyłać na adres: nauka.ludzka.rzecz@gmail.com

Źródło: <http://nauka-ludzka-rzecz.blogspot.co.at>

<https://laboratoria.net/edukacja/15629.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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 zaśnięciu 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 zaśnięciu 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