

[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



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

Konferencja "Nauka jest przedsiębiorcza - komercjalizacja badań za pomocą programów NCBR"



Informujemy, że Politechnika Śląska oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju organizują w dniu 24 września 2013 bezpłatną konferencję pn. „Nauka jest przedsiębiorcza - komercjalizacja badań za pomocą programów NCBR”, która odbędzie się w Centrum Edukacyjno-Kongresowym Politechniki

Śląskiej przy ulicy Konarskiego 18 B w Gliwicach.

Celem konferencji jest upowszechnienie wiedzy o ofercie NCBiR, wspierającej innowacyjne technologie i ich transfer do gospodarki. Intencją organizatorów jest również wymiana doświadczeń dotyczących zarządzania projektami finansowanymi z programów NCBiR.

Zgłoszenia uczestnictwa uprzejmie prosimy przesłać do dnia 10 września 2013 za pomocą formularza rejestracyjnego, dostępnego na stronie <http://www.polsl.pl/Konferencje/NCBR>

Źródło: www.sum.edu.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18769.html>

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