

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Spotkania z nauką

Inspiracją do zorganizowania „Spotkań z nauką” było przedsięwzięcie, zapoczątkowane w marcu 2008 r. przez Fundację im. Koprowskich pn. „Spotkania z Nauką”. „I Spotkania z nauką” odbyły się w dniach 5 -12 lipca 2009 r., zostały one zorganizowane równocześnie z XV Letnią Szkołą Biotechnologii MWB UG-GUMed, we współpracy z m.in. z Międzyuczelnianym Wydziałem Biotechnologii UG-GUMed, Pomorską Specjalną Strefą Ekonomiczną oraz Fundacją im. Koprowskich

- informuje portal.

Prowadzącym „II Spotkania”, organizowane w dniach 19 - 23 października 2009 r. równocześnie z konferencją „BioMillenium” 2009, poprowadzi prof. Wacław Szybalski – światowej sławy prof. onkologii Uniwersytetu Stanowego Wisconsin w Madison, który wygłosi wykład inauguracyjny „Spotkania” oraz podzieli się swoim doświadczeniem z doktorantami podczas organizowanych seminariów. Tematyką październikowych spotkań będzie biotechnologia molekularna. Odbędą się wykłady, szkolenia, dyskusje, a także konferencja naukowa, jednym słowem wiele form aktywności, służących dzieleniu się wiedzą i doświadczeniem uznanych w świecie specjalistów z danej dziedziny z młodymi naukowcami. Wartością takich działań jest fakt, iż w tym samym czasie wielu młodych naukowców ma możliwość bezpośredniego kontaktu z wybitnym uczonym bez konieczności wyjazdu do innego kraju.

Zaplanowane przez nas „II Spotkania z nauką” odbędą się na Wydziale Mikrobiologii Politechniki Gdańskiej, ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku. W przeciągu 5 dni odbędzie się: konferencja inauguracyjna oraz 5 spotkań z doktorantami, podczas których wspólnie i pod okiem światowej sławy naukowca, będą oni mieli możliwość zapoznania się efektami prac badawczych.

Udział w „ II Spotkaniu” jest bezpłatny - dodaje [www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl).

[www.pi.gov.pl](http://www.pi.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3812.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 zaśnięciu 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 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 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**