

### [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](#)

## Konferencja NanoTech Poland 2017



**Centrum NanoBioMedyczne oraz Wydział Fizyki Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu upragnie zaprosić Państwa do wzięcia udziału w międzynarodowej konferencji NanoTech Poland 2017 Conference & Exhibition, która odbędzie się w dniach 1-3 czerwca 2017 r. w Poznaniu.**

**Konferencja NanoTech Poland 2017** jest adresowana do bardzo szerokiego grona odbiorców: pracowników naukowych, przedsiębiorców, doktorantów, studentów, brokerów technologii, innowatorów, przedstawicieli regionów, którzy są zainteresowani najnowszymi osiągnięciami i perspektywami rozwoju, jakie oferują nanonauka i nanotechnologia.

Tematyka konferencji dotyczyć będzie zagadnień nanotechnologii w obszarze energii, środowiska oraz biomedycyny, i zawierać się będzie w dwóch panelach tematycznych:

#### **A. Zaawansowane nanomateriały**

#### **B. Nanobiomedycyna**

#### **Wykładowcy plenarni konferencji:**

·Prof. Vincent Cros, Unité Mixte de Physique CNRS/Thales

·Prof. Andrea C. Ferrari, Cambridge Graphene Centre, Engineering Department, University of Cambridge

·Prof. Lucia Pasquato, University of Trieste

·Prof. Roland Wiesendanger, University of Hamburg

Agenda konferencji uwzględnia wykłady plenarne, wykłady sekcyjne w dwóch równoległych panelach tematycznych oraz sesje posterowe.

Organizatorzy konferencji zapraszają również bardzo gorąco młodych naukowców rozpoczynających swoją karierę naukową do wzięcia udziału w **Forum Młodych Naukowców**, gdzie będą mieli okazję do zaprezentowania swoich najnowszych osiągnięć naukowych w krótkiej prezentacji ustnej. Ponadto młodzi naukowcy będą mieli okazję wziąć udział w przygotowanych tematycznych warsztatach **[Tutorials and Trainings for Young Researchers](#)**.

#### **Terminarz konferencji:**

Termin nadsyłania zgłoszeń oraz streszczeń prezentacji ustnych oraz posterowych - 21.04.2017

Rejestracja „early bird” - do 31.03.2017

Rejestracja regularna - po 31.03.2017

Zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej konferencji pod adresem:

[www.nanotechpoland.amu.edu.pl](http://www.nanotechpoland.amu.edu.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26972.html>



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## [Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**