

[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://laboratoria.net/aktualnosci/26972.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy