

[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 Nanotechnologia PL - nano dla zdrowia i urody

W dniach 20-21 października br. w Warszawie odbędzie się międzynarodowa konferencja Governance and Ethics of Nanosciences and Nanotechnologies (Nanoethics 2011) organizowana przez PAN w ramach polskiej Prezydencji w Radzie UE. Patronat nad imprezą objęli: Minister Nauki

i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbara Kudrycka oraz Prezes PAN prof. Michał Kleiber. Głównym celem konferencji jest przedstawienie najważniejszych zagadnień związanych z zarządzaniem nanonauką i nanotechnologią oraz etycznymi aspektami tych dziedzin. Szczególny nacisk zostanie położony na omówienie Code of Conduct for responsible nanosciences and nanotechnologies research zawartego w Zaleceniu Komisji z dnia 7 lutego 2008 r. Podczas konferencji dokonany zostanie przegląd działań podejmowanych przez kraje członkowskie UE na rzecz wdrożenia wspomnianego Kodu. Zaprezentowane zostaną również rezultaty wybranych projektów unijnych związanych z tematyką konferencji oraz różnorodne europejskie inicjatywy dotyczące zarządzania i etycznych aspektów badań w dziedzinie nanonauki i nanotechnologii. Spotkanie przewiduje także dyskusję interesariuszy. Spodziewane jest, że konferencja przyczyni się do ożywienia dyskusji na wymienione tematy na poziomie narodowym i ogólnoeuropejskim oraz zainspiruje kraje członkowskie UE do wprowadzenia przepisów dotyczących odpowiedzialnego prowadzenia badań w dziedzinach nanonauki i nanotechnologii. Przewidziany jest udział przedstawicieli Komisji Europejskiej, ministerstw i komitetów bioetycznych państw UE, naukowców, ekspertów, reprezentantów sektora przemysłu, organizacji pozarządowych i organizacji międzynarodowych, delegatów narodowych akademii nauk, mediów oraz innych osób zainteresowanych tematyką konferencji. Po imprezie planowane jest wydanie conference proceedings i raportu pokonferencyjnego podsumowującego wydarzenie oraz zawierającego zalecenia dotyczące wyżej wymienionego Kodu. Przedsięwzięcie to zostanie zrealizowane we współpracy oraz przy wsparciu finansowym Komisji Europejskiej udzielonym w ramach 7. Programu Ramowego. Bliższe informacje oraz formularz rejestracyjny znaleźć można na stronie internetowej konferencji: <http://www.nanoethics2011.pan.pl>/**Udział w konferencji jest bezpłatny.** Fundacja NANONET gorąco zachęca do uczestnictwa w tej konferencji! Warto w tym miejscu dodać, iż jest to pierwsza tego typu konferencja organizowana w Polsce. Źródło: Nanonet.pl Fot.: www.nanoethics2011.pan.pl

Monika Michalska

<https://laboratoria.net/aktualnosci/11750.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy