

[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](#)

VI Krajowa Konferencja Nanotechnologii



Cel konferencji

Krajowa Konferencja Nanotechnologii ma już kilkuletnią tradycję. Pierwsza Konferencja odbyła się we Wrocławiu (2007), kolejne - w Krakowie (2008), Warszawie (2009), Poznaniu (2010) i Gdańsku (2011). Głównym celem VI Krajowej Konferencji Nanotechnologii NANO 2013 będzie (podobnie jak to było w przypadku poprzednich konferencji) przegląd bieżących prac prowadzonych w krajowych ośrodkach badawczych związanych z nanonauką i nanotechnologiami. Przegląd dotyczyć będzie głównie metod wytwarzania i charakteryzacji nanomateriałów, ich zastosowań oraz modelowania różnorodnych procesów nanotechnologicznych.

Konferencja NANO 2013 pomyślana jest jako interdyscyplinarne forum naukowo-techniczne, na którym spotykają się przedstawiciele różnych specjalności, o różnym doświadczeniu i zainteresowaniach. Nadrzędnym celem Konferencji jest stworzenie szerokiej, krajowej platformy dla prezentacji wyników i wymiany doświadczeń oraz konsolidacja polskiego środowiska naukowego związanego z nanonauką i nanotechnologią w bardzo szerokim znaczeniu obu pojęć, w tym z aktywnym udziałem przemysłu. Ambicją tegorocznej Konferencji jest jej otwarcie na europejskie środowisko nanotechnologiczne, stąd też udział zaproszonych gości z zagranicy.

□

Termin konferencji

9-12 lipca 2013

Miejsce konferencji

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie,
Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska,
ul. Pułaskiego 10, 70-322 Szczecin

□

Rejestracja

Rejestracja zostanie aktywowana w grudniu 2012.

Opłata konferencyjna

Opłaty konferencyjne wynoszą:

- do 15 maja

Normalna - 1100 zł PLN (lub 300 EUR)

Studenci - 900 zł PLN (lub 250 EUR)

- po 15 maja

Normalna - 1500 zł PLN (lub 400 EUR)

Studenci - 1200 zł PLN (lub 350 EUR)

Opłata obejmuje udział w konferencji, materiały i wyżywienie. Nie obejmuje kosztów hoteli, które uczestnicy rezerwują sami. Podane ceny są cenami brutto.



Publikacje

Uczestnicy konferencji będą mieli możliwość publikacji swoich artykułów w Polish Journal of Chemical Technology lub Nanocontainers.

Wszystkie artykuły zostaną poddane standardowej procedurze peer-review.

Honorowy Patronat

- Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju – prof. dr hab. inż. Krzysztof Jan Kurzydłowski
- Wojewoda Zachodniopomorski – Marcin Zygorowicz
- Polskie Towarzystwo Próżniowe

Patronat medialny

Fundacja Wspierania Nanonauk i Nanotechnologii Nanonet

Zaproszeni wykładowcy

1. Prof. Johannes Barth (Technical University Muenchen) tytuł do uzgodnienia
2. dr Daniel Gottschald (Chemie-Cluster Bayern) „Role of nanotechnology in the Chemie-Cluster Bayern activity”, potwierdzone
3. dr Jean-Francois Hochepped (MINES/ENSTA ParisTech) “Nanomaterials in energy applications”
4. Prof. Harald Krug (EMPA, Zurich) tytuł do uzgodnienia
5. Prof. Bogdan Idzikowski, (IFM PAN, Poznań) tytuł do uzgodnienia, potwierdzone
6. dr Thomas Kulbusch (Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., Duisburg-Essen) tytuł do uzgodnienia
7. Prof. Witold Łojkowski (IWC PAN, Warszawa) tytuł do uzgodnienia
8. dr Roxana Piticescu (IMNR Bucharest) "New approaches in the chemical synthesis of nanomaterials"
9. Prof. Grzegorz Schroeder (UAM Poznan) "Chemia dla nanotechnologii”, potwierdzone
10. Prof. Tomasz Stobiecki, (AGH Kraków) "Co nowego w spintronice?", potwierdzone
11. Prof. Jacek Szuber (Politechnika Śląska), "Przezroczyste nano-tlenki przewodzące (TCO)", potwierdzone
12. dr Sergey Yatsunenko (IF PAN, Warszawa) “Roadmap for nano-inventions”
13. dr Matthias Werner (NMTC, Berlin) „World nanotechnology market – present and future”

Sesje plenarne

Przemysłowe zastosowania nanotechnologii – przewodniczący sesji dr Helmut Schmid (ICT Pfinztal)

Nanokataliza - przewodniczący sesji Prof. Janusz Ryczkowski (UMCS)

Nanomedycyna i nano-bezpieczeństwo - przewodniczący sesji Prof. Wojciech Wąsowicz (IMP Łódź)

Komitet Naukowy

1. prof. Tomasz Ciach, Politechnika Warszawska
2. prof. Antoni Ciszewski, Uniwersytet Wrocławski
3. prof. Ryszard Czajka, Instytut Fizyki, Politechnika Poznańska
4. prof. Danek Elbaum, Instytut Fizyki PAN, Warszawa
5. prof. Mieczysław Jałochowski, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin
6. prof. Stefan Jurga, Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań
7. prof. Zbigniew Klusek, Uniwersytet Łódzki
8. prof. Józef Korecki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
9. prof. Tadeusz Kulik, Politechnika Warszawska
10. prof. Krzysztof Kurzydłowski, Politechnika Warszawska
11. prof. Witold Łojkowski, Instytut Wysokich Ciśnień PAN, Warszawa
12. prof. Sebastian Maćkowski, Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń
13. prof. Jan Misiewicz, Politechnika Wrocławska
14. prof. Urszula Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Szczecin
15. prof. Anna Piotrowska, Instytut Technologii Elektronowej, Warszawa
16. prof. Antoni Rogalski, Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa
17. prof. Wojciech Sadowski, Politechnika Gdańska, Gdańsk
18. prof. Feliks Stobiecki, Instytut Fizyki Molekularnej PAN, Poznań
19. prof. Tomasz Stobiecki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków
20. prof. Włodzimierz Strupiński, Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, Warszawa
21. prof. Bronisław Susła, Instytut Fizyki, Politechnika Poznańska
22. prof. Jan Szmidt, Politechnika Warszawska
23. prof. Jacek Szuber, Politechnika Śląska, Katowice
24. prof. Marek Szymoński, Uniwersytet Jagielloński, Kraków
25. prof. Marek Tłaczała, Politechnika Wrocławska
26. prof. Tomasz Wojtowicz, Instytut Fizyki PAN, Warszawa

Komitet Organizacyjny

Przewodnicząca

prof. Urszula Narkiewicz

Sekretarze naukowi

prof. Antoni W. Morawski

prof. Ryszard J. Kaleńczuk

Członkowie

mgr Agnieszka Kaczmarek

dr Zofia Lendzion-Bieluń

dr Krzysztof Lubkowski

dr hab. Sylwia Mozia

mgr Katarzyna Owodziń

dr Iwona Pełech

dr Rafał J. Wróbel

mgr Marlena Żendełek

Kontakt

e-mail: nano2013@zut.edu.pl

Adres:

Urszula Narkiewicz

Instytut Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska

ul. Pułaskiego 10

70-322 Szczecin

źródło: nano2013.zut.edu.pl

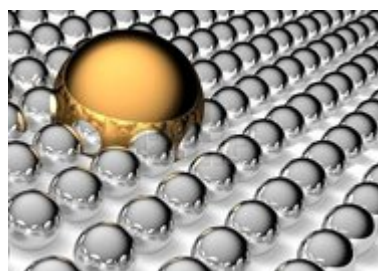
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15938.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy