

[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](#)

Inwazja europejskiej nanotechnologii

Targi NanoSolutions 2007, określane przez organizatorów jako najważniejsze europejskie targi nanotechnologiczne, to miejsce spotkań naukowców, zajmujących się szeroko rozumianą nanotechnologią, oraz przedstawicieli przemysłu coraz śміiej inwestującego w nowoczesne technologie oparte na nanomateriałach i nanoprocesach. Antybakteryjne powłoki, samoczyszczące

się powierzchni, materiały zabezpieczające metal przed korozją i patynowaniem oraz redukujące do minimum zagrożenie ich zniszczenia poprzez porysowanie - to wszystko nie jest już fantastyką naukową. To namacalne fakty!

Na targach zaprezentowało się około 150 wystawców z całej Europy i świata, w tym jednostki typowo badawcze, badawczo-rozwojowe oraz firmy wdrażające nanotechnologiczne rozwiązania do przemysłowych zastosowań.

Wśród wystawców obecne były również polskie instytucje oraz firmy, zajmujące się produkcją nowoczesnych materiałów w oparciu o osiągnięcia nanotechnologii. Swoje oferty przedstawiły między innymi: Oddział Wrocławski Polskiej Akademii Nauk, EIT+ oraz poznański Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, reprezentowany przez naukowców uniwersyteckiej Pracowni Fizykochemii Materiałów i Nanotechnologii w Śremie. Ta ostatnia grupa, z nominacji Marszałka Województwa Wielkopolskiego, była gościem organizatorów - władz Hesji, współpracujących z Urzędem Marszałkowskim w Poznaniu.

Polska oferta spotkała się z dużym zainteresowaniem, co zaowocowało nawiązaniem szeregu kontaktów z przedstawicielami przemysłu, a nawet podjęciem konkretnych rozmów o współpracy.

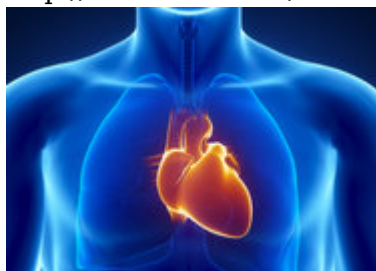
Równoległe do targowych prezentacji organizowane były konferencje, których tematem była nanotechnologia oraz jej zastosowania w przemyśle.

Targi NanoSolutions 2007, obok Nanotechnologie-forum Hessen, Chemical Nanotechnology Talks oraz MaterialsVision, były elementami organizowanego przez władze Hesji tygodnia nanotechnologii i nowych materiałów. KLG

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4840.html>



14-04-2021

[Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#)

W publikacji opisano okres od marca 2016 r. do grudnia 2019 r.



14-04-2021

Blizny można leczyć

Blizna bywa dla pacjenta problemem nie tylko kosmetycznym.



14-04-2021

1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura

Wiele osób, które świadczą pracę z domu nie jest jeszcze gotowych na powrót do biura.



14-04-2021

COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm

W komórkach płuc wirus SARS-CoV-2 wyzwała szlak biochemiczny, zwany układem dopełniacza.



14-04-2021

Choroba meningokokowa jest lekceważona

Mimo, iż może w ciągu 24 godzin doprowadzić do zgonu dziecka.



14-04-2021

Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19

Badania wskazują, że alergicy przyjmujący leki rzadziej zarażają się koronawirusem.



14-04-2021

Szczepionki mRNA a możliwość zakażenia SARS-CoV-2

Możliwe jest złapanie koronawirusa po szczepieniu, ale ryzyko jest naprawdę niewielkie.



12-04-2021

Istnieje związek między szczepieniem przeciwko grypie i...

Podobne dane płyną z całego świata, to wciąż nie udało się dokładnie tego ustalić.

Informacje dnia: [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#) [Śląscy naukowcy opracowali model opieki kardiologicznej](#) [Blizny można leczyć](#) [1/3 pracowników woli złożyć wypowiedzenie, niż wrócić do biura](#) [COVID-19 wyzwała w płucach nieoczekiwany mechanizm](#) [Choroba meningokokowa jest lekceważona](#) [Przyjmujący leki alergicy są mniej podatni na zakażenie COVID-19](#)

Partnerzy