

### [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 śmielej inwestującego w nowoczesne technologie oparte na nanomateriałach i nanoprocesach. Antybakteryjne powłoki, samoczyszczące się powierzchnie, 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**

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



15-01-2026

## **Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food**

Zimą organizm pracuje inaczej niż latem.



15-01-2026

## Odmrozenia - co robić?

Ujemne temperatury zwiększają ryzyko odmrożeń.



15-01-2026

## Mikrobiom a ból pleców

Czy bakterie w jelitach mogą wpływać na ból pleców?



15-01-2026

## Szczepienia mogą dawać więcej korzyści

Mogą przynosić korzyści wykraczające poza ochronę przed patogenami.



15-01-2026

## [Piramida kontrowersji](#)

Nowe amerykańskie wytyczne żywieniowe budzą kontrowersje.



15-01-2026

## [Probiotyki pomagają odbudować florę jelitową po kolonoskopii](#)

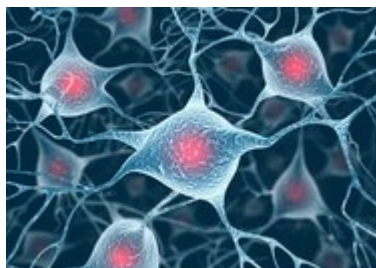
Przygotowanie do kolonoskopii jest dość inwazyjne dla organizmu.



05-01-2026

## [Olbrzymie ilości danych o Wszechświecie z wód Morza Śródziemnego](#)

KM3NeT to nie jeden detektor, lecz podmorskie miasto tysięcy czujników światła.



05-01-2026

## [Nowe organizmy są odkrywane szybciej niż kiedykolwiek wcześniej](#)

Biolodzy odkrywają rocznie średnio 16 tys. gatunków.

**Informacje dnia:** [Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food](#) [Odmrożenia - co robić?](#) [Mikrobiom a ból pleców](#) [Szczepienia mogą dawać więcej korzyści](#) [Piramida kontrowersji](#) [Probiotyki pomagają odbudować florę jelitową po kolonoskopii](#) [Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food](#) [Odmrożenia - co robić?](#) [Mikrobiom a ból pleców](#) [Szczepienia mogą dawać więcej korzyści](#) [Piramida kontrowersji](#) [Probiotyki pomagają odbudować florę jelitową po kolonoskopii](#) [Co jeść, gdy mróz ściśnie, czyli o tak zwanym comfort food](#) [Odmrożenia - co robić?](#) [Mikrobiom a ból pleców](#) [Szczepienia mogą dawać więcej korzyści](#) [Piramida kontrowersji](#) [Probiotyki pomagają odbudować florę jelitową po kolonoskopii](#)

## **Partnerzy**