

[Akceptuję](#)

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](#)

Europa nie wdraża nowych technologii

W efekcie ponad dwuletnich prac prowadzonych przez ekspertów Europejskiej Fundacji Nauki (ang. European Science Foundation - ESF), powstał opublikowany w ostatnich tygodniach raport "Forward Look on Nanomedicine".

Według autorów raportu, w Unii Europejskiej brakuje skutecznego połączenia środowisk

akademickich z biznesowymi, które umożliwiłyby wydajne wprowadzanie na rynek najnowszych osiągnięć nanonauki - informuje magazyn naukowy "Chemistry World". Taka działalność powinna być oparta na jasnych regulacjach prawnych oraz wsparciu finansowym Unii Europejskiej, dzięki którym szybka komercjalizacja wyników naukowych byłaby opłacalna.

Tylko szybkie i zdecydowane zaangażowanie się Unii Europejskiej w rozwój najnowszych technologii może zwiększyć udział europejskich firm nanotechnologicznych w światowym rynku.

W innym wypadku, według raportu ESF, powtórzy się scenariusz z lat 90., gdy amerykańskie firmy zdominowały prawie cały światowy rynek biotechnologiczny.

Eksperti Europejskiej Fundacji Nauki wskazują pięć głównych kierunków nanomedycyny wartych wsparcia finansowego.

Są to: analityczne nanonarzędzia, nanoobrazowanie, nanomateriały, w tym materiały wspomagające wzrost tkanek, nanourządzenia zdolne do wykrywania i leczenia schorzeń oraz nowe metody kontrolowanego dostarczania i dozowania leków, czyli nanoterapia.

"Mamy nadzieję, iż nasz raport będzie właściwie zrozumiany i zapoczątkuje odpowiednie działanie" - konkluduje prof. Ruth Duncan, przewodnicząca panelu ekspertów redagujących raport.

[PAP](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4225.html>



30-04-2026

[PCI Days 2026](#)

16-18 czerwca 2026 r. | EXPO XXI Warszawa | Do zobaczenia na PCI Days 2026!



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.

Informacje dnia: [PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za](#)

[kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy