

[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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy