

[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

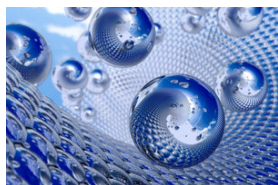
zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

Projekt FP7 NanoEIS



Projekt FP7 NanoEIS (www.nanoeis.eu), prowadzony z polskiej strony przez AGH oraz Instytut Katalizy Powierzchni PAN opracowuje analizę rynku pracy w zakresie nanotechnologii w skali UE oraz istniejącej oferty edukacyjnej w tym zakresie.

Projekt ma dostarczyć danych na temat najlepszych praktyk i najbardziej skutecznych strategii edukacyjnych pod względem atrakcyjności absolwentów na rynku pracy.

Projekt aktualnie zbiera dane na temat oczekiwań pracodawców oraz prowadzonych programów edukacyjnych. Zapraszamy potencjalnych zainteresowanych: firmy, oraz ośrodki uniwersyteckie prowadzące studia z zakresu nanotechnologii i nanonauki do udziału w ankiecie, dostępnej pod adresem: <http://www.nanoeis.eu/questionnaire>

Źródło: www.nanonet.pl

<https://laboratoria.net/technologie/16861.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy