

[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

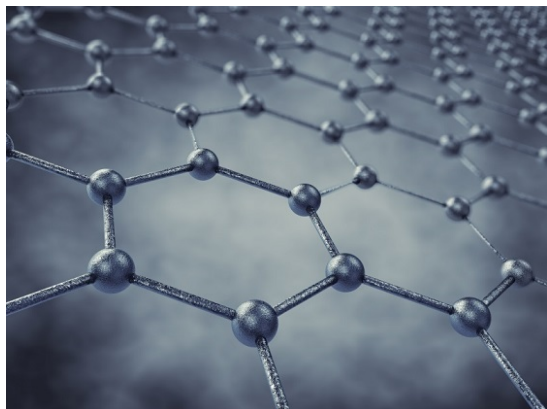
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Uniwersytet Warszawski laureatem konkursu KE



Od 2013 roku Komisja Europejska finansuje badania nad praktycznym wykorzystaniem właściwości grafenu, w ramach projektu „Graphene Flagship”. Program badań przewidziany jest na 10 lat, jego budżet to 1 mld euro. W pierwszym etapie do badań zaproszono 74 instytucje, teraz lista ta została rozszerzona o 66 nowych partnerów, wśród nich znalazł się Uniwersytet Warszawski.

Komisja konkursowa wybierała spośród 218 wniosków, nadesłanych przez konsorcja złożone z 738 instytucji z 37 krajów. Środki przyznano 21 projektom, na łączną sumę 9 mln euro. Wśród nowych partnerów są zarówno ośrodki naukowe, jak i przedstawiciele biznesu.

Uniwersytet Warszawski jest jednym z dwóch polskich ośrodków uczestniczących w programie „Graphene Flagship”. Badania nad grafenem prowadzi także Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie.

Źródło: www.uw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/21718.html>

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](#)

Partnerzy