

### [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

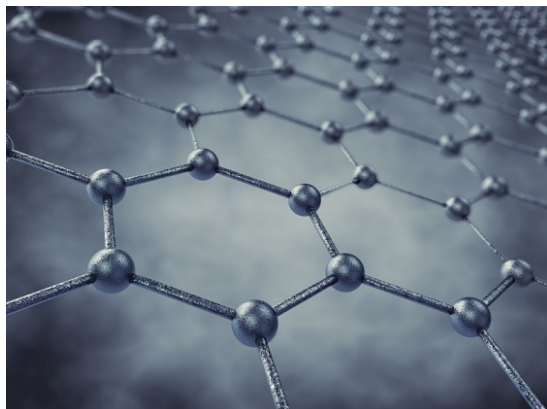
zapisz się



- [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](http://www.uw.edu.pl)

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

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

**Partnerzy**