

[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](#)

Minister Kudrycka: "grafen made in Poland" ma szansę na powodzenie

Naukowcy z całego świata uczestniczą wyścigu: kto opracuje najlepszą technologię pozyskania grafenu i znajdzie dla niego zastosowanie. Szanse w tym wyścigu mają też Polacy, którzy wezmą udział w europejskim projekcie grafenowym. Pisze o tym minister

nauki i szkolnictwa wyższego Barbara Kudrycka w blogu na stronie premiera.

✘ W poniedziałek Komisja Europejska ogłosiła, że projekty „Human Brain Project (HBP)” i „Grafenowy Projekt Flagowy” wygrały konkurs w ramach programu „Nowe Technologie i Technologie Przyszłości” (Future and Emerging Technologies - FET). Na realizację każdego z nich KE przeznaczy ponad miliard euro. W badaniach, które potrwają 10 lat, uczestniczą także polscy naukowcy.

"Słowo +grafen+ znają już chyba wszyscy, niezależnie od wykształcenia czy wieku - pisze na rządowym blogu Barbara Kudrycka. - Wiadomo, że jest materiałem niezwykłym i w przyszłości na nim oprze się wiele urządzeń, łącznie z tymi codziennego użytku. Ciągle jednak nikt nie wie dokładnie jak i do czego zastosować grafen. Biorąc jednak pod uwagę nakłady, jakie na całym świecie płyną do jednostek naukowych na badania nad tym materiałem, pozostaje tylko pytanie, kto i kiedy opracuje najlepszą technologię jego pozyskania i znajdzie dla niego zastosowanie" - komentuje minister.

"Europa nie może pozostać w tyle za swoimi najgroźniejszymi konkurentami Ameryką i Azją i już dziś Komisja Europejska przeznaczyła 1 miliard euro na projekt grafenowy w ramach programu „Nowe Technologie i Technologie Przyszłości” - zaznacza Kudrycka. - W skład konsorcjum, które skupia samą śmietankę naukową naszego kontynentu, w tym czterech noblistów, wchodzi także naukowcy z polskiego Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie (ITME). Instytut jest znaczącym beneficjentem środków, jakie Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przeznaczyło na badania nad grafenem w ramach programu GRAF-TECH. Jest więc szansa, że grafen „made in Poland” będzie nie mniej popularny w świecie niż znane i cieszące się uznaniem polskie animacje i gry komputerowe, np. kreacje Tomka Bagińskiego czy „Wiedźmin””.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16390.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy