

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Konkurs konsorcjum projektu Graphene Flagships

**✘ Konsorcjum projektu Graphene Flagships planuje ogłoszenie do końca b.r. otwartego konkursu na realizację dodatkowych działań, na które wyasygnowało kwotę 9 mln €.**

Konkurs dedykowany jest aspektom technologii i będzie ukierunkowany zarówno na partnerów z akademii jak i z przemysłu. Do 31 maja b.r. można zgłaszać propozycje tematyki tych prac w ramach 11 obszarów:

- A - Materials,
- B - Health & environment,
- C - Fundamental science,
- D - High-frequency electronics,
- E - Optoelectronics,
- F - Spintronics,
- G - Sensors,
- H - Flexible electronics,

I - Energy applications,  
J - Nanocomposites,  
K - Production”

Szczegółowe informacje znajdują się w załączniku na stronie internetowej  
<http://www.kpk.gov.pl/aktualnosci/shownews.html?id=10609>.oraz  
<http://www.graphene-flagship.eu/GF/index.php>

Źródło: [www.p.lodz.pl](http://www.p.lodz.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18216.html>

**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**