

[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](#)

Trwa nabór w konkursie FLAG-ERA 2017 - Graphene

Do 14 marca 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach programu FLAG-ERA 2017 - Graphene. W ramach konkursu możliwe jest uzyskanie środków finansowych na prowadzenie międzynarodowych badań naukowych w zakresie technologii grafenowych. Na dofinansowanie udziału polskich podmiotów w projektach, NCBiR przeznaczy 500 000 euro.

Zgodnie z informacjami Narodowego Centrum Badań i Rozwoju do konkursu można zgłaszać projekty, które zawierają się w następującej tematyce: Graphene JTC areas - Applied research and innovation

- In-situ and ex-situ quality control of GRMs;
- Controlling doping in high quality large-area graphene;
- GRMs for smart textiles;
- Functional coatings using GRMs;
- GRMs for corrosion prevention and as lubricants;
- GRMs for thermal management and thermoelectrics;
- Biorecognition of specific disease markers using GRMs;
- Highly selective gas sensors based on GRMs;
- GRM-based bioelectronic technologies.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć na stronie internetowej flagera.eu oraz na [stronie internetowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju](#).

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/26695.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