

[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

<https://laboratoria.net/edukacja/26695.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy