

[Akceptuje](#)

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](#) > [Nowe technologie](#)

Seminarium Taiwan-Poland Workshop on Material Research: graphene and other innovative materials

✘ Zapraszamy do uczestnictwa w drugim polsko-tajwańskim seminarium naukowym organizowanym przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju we współpracy z National Science Council of Taiwan.

Seminarium odbędzie się 12 września 2013 r. w godzinach 8.30- 16.40, w Sali Senatu Politechniki Warszawskiej (Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa).

Tegoroczne seminarium, o nazwie Taiwan-Poland Workshop on Material Research: graphene and other innovative materials, będzie poświęcone zagadnieniom związanym z grafenem i innymi innowacyjnymi materiałami będącymi przedmiotem badań naukowców z Tajwanu i z Polski. Jego celem jest wymiana wiedzy i doświadczeń oraz nawiązanie trwałych relacji między naukowcami z obu krajów, a także umocnienie polsko-tajwańskiej współpracy naukowo-badawczej.

W pierwszej kolejności liczymy na udział przedstawicieli świata nauki i badań, zainteresowanych realizacją projektów badawczych w ramach przyszłych konkursów polsko-tajwańskich organizowanych przez NCBR i NSC.

Formularz zgłoszeniowy do uczestnictwa w seminarium, znajduje się na stronie http://docs.google.com/forms/d/1_yLGI-l35bFGYgDOiM4zXJ3fo_UYLGd0H5sq3_MJsR4/viewform

Rejestracja potrwa do dnia 1 września do godz. 23.59.

UWAGA: w związku z ograniczoną liczbą miejsc uprawnione do uczestnictwa będą tylko osoby, które otrzymają maila z potwierdzeniem udziału w seminarium.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/technologie/19011.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