

[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](#) > [Edukacja](#)

Porozumienie o współpracy pomiędzy NCBR a singapurską Agencją ds. Nauki, Technologii i Badań (A*STAR)



W dniu 31 października 2013 r. zostało podpisane Porozumienie o współpracy pomiędzy NCBR a A*STAR - singapurską Agencją ds. Nauki, Technologii i Badań. Uroczyste podpisanie porozumienia odbyło się w obecności premierów obu krajów, w związku z odbywającą się w dniach 30.10.-1.11.2013 r. wizytą premiera Republiki Singapuru, Lee Hsien Loonga w Polsce.

W imieniu NCBR porozumienie podpisał dyrektor Centrum, prof. Krzysztof J. Kurzydłowski, a w imieniu A*STAR, Ambasador Republiki Singapuru w Polsce, Kwee Liong Keng.

Porozumienie zakłada kontynuację współpracy w zakresie badań i rozwoju, rozpoczętą na mocy porozumienia podpisanego w 2005 r. przez ministra właściwego ds. nauki. Jednym z planowanych przez obie strony działań ma być ogłoszenie i przeprowadzenie w 2014 r. konkursu na bilateralne projekty badawczo-rozwojowe.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/19870.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