

### [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](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/19870.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**