

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Zaproszenie dla polskich uczelni do wzięcia udziału w targach „Study in Europe” w Singapurze



Ambasada RP w Singapurze informuje, o możliwości wzięcia udziału w targach edukacyjnych "Study in Europe" organizowanych po raz trzeci w Singapurze w dniu 28 września 2013 r. w przez Delegację UE przy placówkach dyplomatycznych krajów europejskich.

Poświęcone promocji szkolnictwa wyższego w Europie, jednodniowe targi "Study in Europe" stanowią okazję do bezpośredniej promocji i prezentacji oferty edukacyjnej polskich uczelni (w językach obcych) wśród młodzieży singapurskiej. Ambasada RP oferuje Państwu możliwość udziału w targach poprzez wystawienie materiałów w ramach polskiego stoiska oraz proponuje wydelegowanie przedstawiciela (władz uczelni, kadry naukowej lub biura współpracy z zagranicą), który mógłby dokonać prezentacji Państwa oferty edukacyjnej.

Opłatę za polskie stoisko pokrywa Ambasada RP w Singapurze. Podczas tegorocznej edycji targów, polskie stoisko narodowe zostanie zorganizowane przez placówkę przy wsparciu MNiSW w ramach kampanii READY, STUDY, GO! POLAND, od 2012 roku promującej umiędzynarodowienie polskich uczelni. Więcej informacji nt. "Study in Europe" dostępnych jest na stronie: <http://studyineurope.sg>, a informacja o zeszłorocznych targach znajduje się pod adresem <https://www.facebook.com/StudyInEurope2012>.

Większość mieszkańców Singapuru do tej pory miała niewiele okazji, aby dowiedzieć się o możliwościach studiowania i budowania kariery naukowej w Polsce, choć studenci, którzy w Polsce studiowali chwalą sobie doświadczenia z pobytu na polskich uczelniach oraz wysoki poziom kształcenia. Obecnie istnieje kilka międzyuczelnianych programów wymiany studenckiej pomiędzy polskimi a singapurskimi uniwersytetami. Dodatkowym powodem potencjalnego zainteresowania młodzieży studiami w Polsce, nie tylko w ramach wymian studenckich, może być ściśle ograniczona ilość miejsc na uczelniach w Singapurze oraz względnie niski koszt edukacji w Polsce

Przyjazd do Singapuru może być też okazją do nawiązania nowych lub podtrzymania istniejących kontaktów naukowych z lokalnymi uczelniami, takimi jak National University of Singapore (NUS) czy Nanyang Technological University (NTU), które należą do najlepszych w Azji (odpowiednio 2-gie i 10-te miejsce) i plasują się wysoko również w rankingach światowych.

Osobą kontaktową w tej sprawie jest p. Katarzyna Kryczka, Press Officer, Embassy of the Republic of Poland (435 Orchard Road, #17-02/03 Wisma Atria, 238877 Singapore), tel: +65 6235 9478, fax: +65 6235 9479, email: Katarzyna.Kryczka@msz.gov.pl.

Uprzejmie prosimy o przesyłanie ewentualnej korespondencji również do wiadomości Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na adres ZWM@mnisw.gov.pl.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19141.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy