

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polskie uczelnie mogą się promować w Azji



Polskie uczelnie mają kolejną szansę na promocję swojej oferty w Azji. We wrześniu mogą wziąć udział w targach edukacyjnych w Singapurze, a w listopadzie - w Pekinie - poinformował resort nauki na swojej stronie internetowej.

Targi edukacyjne "Study in Europe" są organizowanych po raz trzeci w Singapurze - 28 września - przez Delegację UE, przy udziale placówek dyplomatycznych krajów europejskich.

Jak wyjaśnia na swojej stronie Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, poświęcone promocji szkolnictwa wyższego w Europie, jednodniowe targi stanowią okazję do „bezpośredniej promocji i prezentacji oferty edukacyjnej polskich uczelni (w językach obcych) wśród młodzieży singapurskiej”. Ambasada RP oferuje uczelniom 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 oferty edukacyjnej danej uczelni.

„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” - czytamy w komunikacie.

Więcej informacji na temat targów w Singapurze można znaleźć [na stronie internetowej](#).

Ministerstwo zwraca uwagę, że obecnie istnieje kilka międzyuczelnianych programów wymiany studenckiej między polskimi a singapurskimi uniwersytetami. *„Dodatkowym powodem potencjalnego zainteresowania młodzieży studiami w Polsce, nie tylko w ramach wymian studenckich, może być ściśle ograniczona liczba miejsc na uczelniach w Singapurze oraz względnie niski koszt edukacji w Polsce”*.

Druga z imprez, na której swoją ofertę mogą prezentować uczelnie z Polski, to CEE - organizowane w Pekinie od 1 do 3 listopada największe targi edukacyjne w Chinach z liczbą odwiedzających przekraczającą 60 tys. osób. Targi te są organizowane pod auspicjami Ministerstwa Edukacji CHRL oraz Chińskiego Stowarzyszenia Edukacji ds. Wymiany Akademickiej (China Education Association for International Exchange CEAIE).

Resort nauki informuje, że oferta polskich uczelni zostanie zaprezentowana na przygotowanym i zorganizowanym przez MNiSW stoisku narodowym „READY, STUDY, GO! POLAND”. Odwiedzający targi będą mogli uzyskać oficjalne informacje o systemie szkolnictwa wyższego w Polsce.

Więcej informacji na temat imprezy można znaleźć na [stronie internetowej](#), a w przypadku zainteresowania dyżurami informacyjnymi na polskim stoisku - ministerstwo nauki zachęca do

rejestracji poprzez wypełnienie [formularza zgłoszeniowego](#) (rejestracja zostanie zamknięta w 18 października).

Uczelnie zainteresowane dyżurami na stoisku narodowym „RSG!P”, - zaznacza ministerstwo - nie ponoszą kosztów wynajmu przestrzeni wystawienniczej.

Płatne jest jednak wejście na teren targów. MNiSW ma 6 bezpłatnych wejściówek dla wystawców - trafią one do uczelni, które zarejestrują się w pierwszej kolejności, zgodnie z terminem wysyłania rejestracji. *„Przedstawiciele pozostałych uczelni będą musieli zarejestrować się i wnieść opłatę rejestracyjną bezpośrednio na miejscu targów”*.

„Udział w stoisku jest bezpłatny. Uczestnicy pokrywają we własnym zakresie koszty podróży, diet i noclegów oraz (ewentualnej) opłaty rejestracyjnej” - czytamy na stronie [resortu nauki](#).

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19166.html>



09-04-2026

[Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

[Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#)

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwiecznione w ultracienkiej](#)
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu](#)
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy