

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Pierwszy w Polsce Ośrodek Studiów Tajwan-Unia Europejska



W Szkole Głównej Handlowej w Warszawie

**zainauguował działalność Ośrodek Studiów Tajwan-Unia Europejska. W otwarciu Ośrodka Studiów Tajwan-Unia Europejska wzięli udział prorektorzy SGH prof. Marek Bryx i prof. Piotr Ostaszewski, a także Jego Ekscelencja Kuo-Chiang Chiang, przedstawiciel Biura Handlowo-Kulturalnego Taipei w Polsce.**

Ośrodek Studiów Tajwan-Unia Europejska to pierwszy i jedyny tego typu ośrodek studiów w Polsce. "Po pierwsze będziemy prowadzić promocję wymiany studenckiej między ośrodkami akademickimi. Po drugie rozpoczęliśmy już prace nad wspólnymi projektami naukowymi poświęconymi zagadnieniom handlu. Po trzecie chcemy stać się pośrednikiem pomagającym środowisku biznesowemu w znalezieniu partnerów po obu stronach, czyli polskim inwestorom chcącym inwestować na Tajwanie i odwrotnie." - mówi dr Krzysztof Kozłowski, koordynator naukowy Ośrodka Studiów Tajwan-Unia Europejska, adiunkt w Katedrze Studiów Politycznych SGH.

Ośrodek wraz z organizacjami zrzeszającymi polskich przedsiębiorców ma już w planach konferencję dedykowaną podmiotom zainteresowanym inwestowaniem na Tajwanie lub w Chinach za pośrednictwem Tajwanu. "Tajwan podpisał właśnie umowę o obrocie bezcłowym z Chinami na wiele towarów. To otwiera wiele możliwości biznesowych wielu polskim przedsiębiorcom, zwłaszcza tych z sektora MŚP, bo takie Tajwan traktuje preferencyjnie. Jest to więc dla nas bardzo ciekawy rynek. Z drugiej strony rośnie zainteresowanie w tej części Azji inwestowaniem w Unii Europejskiej. Jeśli w tym zakresie Tajwan widzi w Polsce partnera to możemy na tym tylko skorzystać" - dodaje dr Kozłowski. Nie wykluczył także utworzenia w przyszłości specjalistycznych studiów w oparciu o działalność ośrodka.

Dr Ouyang Cherng-Shin, Senior Researcher w Chung-Hua Institution for Economic Research (CIER) zaprezentował kilka podstawowych danych ekonomicznych na temat Tajwanu. "W 2011 roku Tajwan był w pierwszej trójce na świecie dostawców 36 produktów przemysłowych i pierwszym na świecie dostawcą 22 z nich" - mówił, wymieniając najpopularniejsze tj. komputerowe płyty główne, pamięci mask ROM, PC tablety, notebooki czy przyrządy do nawigacji. Nawiązał też do umowy TEM (EU-Taiwan Trade Enhancement Measures). To rozwiązanie handlowe może okazać się bardzo korzystne zwłaszcza dla Unii Europejskiej, która boryka się z kryzysem. "Tajwan nie ma magicznej receptury, ale nasz przykład pokazuje, że radziliśmy sobie z wszystkimi próbami. Zawdzięczamy to połączeniu pragmatycznego podejścia do życia z elastycznością w podchodzeniu do wyzwań wewnętrznych i zewnętrznych" - podsumował dr Ouyang Cherng-Shin.

Więcej informacji: [www.sgh.waw.pl/ogolnouczelniane/bp/informacje\\_prasowe/taiwan-eu](http://www.sgh.waw.pl/ogolnouczelniane/bp/informacje_prasowe/taiwan-eu)

źródło: [www.uczelnie.pl](http://www.uczelnie.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/15823.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**