

[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](#)

Polska i Japonia - współpraca naukowo - technologiczna



Ambasada RP w Tokio, wraz z National Graduate Institute for Policy Studies (GRIPS), zorganizowała w dniu 16 października 2013 r seminarium promujące osiągnięcia polskich naukowców we współpracy polsko-japońskiej w zakresie naukowo-technologicznym (Expanding innovations by joining strenghts - Japanese-Polish Science and Technology Seminar).

Celem seminarium było przedstawienie wspólnych projektów badawczych, które mogą mieć innowacyjne zastosowanie w przemyśle. Dlatego na spotkanie ambasada zaprosiła japońskich partnerów badawczych, przedstawicieli tamtejszego biznesu, korporacji przedsiębiorstw jak i administracji odpowiedzialnej za kształtowanie polityki naukowej w zakresie robotyki, medycyny, biotechnologii, nanotechnologii, technologii materiałów, energetyki i środowiska.

Podczas seminarium prezentowały się grupy badawcze z Warszawy, Poznania, Gdańska, Krakowa i jedna ze Szczecina. Prof. A.W. Morawski z Instytutu Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska ZUT przedstawił dokonania zespołu w zakresie badań i rozwoju nano-fotokatalizatorów, innowacyjnych nanotechnologii do oczyszczaniu wód z użyciem instalacji wielkolaboratoryjnych i pilotowych, zastosowań nano-TiO₂ w materiałach budowlanych o zdolnościach samooczyszczających się oraz oczyszczających powietrze. Podczas wcześniejszego spotkania polskiej grupy z ambasadorem RP p. Cyrylem Kozaczewskim oraz w prezentacji podkreślone zostało, że dotychczas Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny (oraz dawniej PS) współpracował z następującymi uniwersytetami japońskimi: Hokkaido University (Sapporo: Profesor Michio Inagaki, Prof. Bunsho Ohtani), Aichi Institute of Technology (Toyota, Prof. M. Inagaki), Gunma University (Gunma, Prof. Asayo Oya) oraz Oita University (Oita, Prof. Masahiro Toyda). W ramach tej ponad 20-letniej współpracy zespół w składzie: Prof. A.W.Morawski, Prof. Sylwia Mozia, Prof.Jacek Przepiórski i Prof.Beata Tryba, opublikował 161 wspólnych publikacji naukowych, z czego 78 prac w najlepszych czasopismach światowych i 83 prac w materiałach konferencji międzynarodowych, co jest praktycznie najwyższym liczbowo dorobkiem w Polsce w zakresie nauk technicznych.

Pokłosiem seminarium będą dalsze możliwości wspólnych polsko-japońskich badań i rozwoju innowacyjnych technologii, z udziałem japońskiego kapitału rządowego i prywatnego, najlepiej skierowanych na rynki międzynarodowe.

Więcej informacji na stronie ambasady RP w Tokio:

www.tokio.msz.gov.pl/en/bilateral_cooperation/science_technology/expanding_innovations_by_joining_strengths/expanding_innovations_by_joining_strengths__japanese_polish_science_and_technology_seminar

<https://laboratoria.net/edukacja/19776.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy