

[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

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

Informacje dnia: [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy