

[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](#)

Polscy naukowcy i przedsiębiorcy ruszą na podbój USA



Rozpoczęcie działalności Polsko - Amerykańskiej Rady ds. Innowacji oraz nawiązanie współpracy z amerykańskimi naukowcami, przedsiębiorcami i inwestorami to główne cele wydarzenia poświęconego innowacjom organizowanego przez Polskę w USA. W dniach 16 - 21 listopada w Los Angeles oraz Dolinie Krzemowej odbędzie się Polsko - Amerykański Tydzień Innowacji.

- Prawdziwa innowacyjność to wynik współpracy, łączenia myśli i środków. Często ma to charakter międzynarodowy. Na naszej współpracy z Amerykanami zyskają nie tylko nasi naukowcy. To będzie również ogromna szansa dla świata biznesu, który coraz lepiej rozumie, że trzeba stawiać na innowacje i współpracę z naukowcami - mówi minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Lena Kolarska - Bobińska.

Polsko - Amerykański Tydzień Innowacji (PATI) to pierwsza inicjatywa będąca następstwem podpisanego w trakcie czerwcowej wizyty prezydenta Baracka Obamy w Warszawie polsko - amerykańskiego porozumienia dotyczącego współpracy w dziedzinie innowacji. Jego przyjęcie to rezultat prac, w które po stronie polskiej zaangażowane były Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Spraw Zagranicznych oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Strony porozumienia zobowiązały się do ustanowienia Polsko - Amerykańskiej Rady ds. Innowacji, która ma zarządzać wspólnymi przedsięwzięciami. Inauguracyjne posiedzenie Rady, której współprzewodniczącym jest prof. Włodzisław Duch, podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, będzie jednym z wydarzeń otwierających PATI. Podpisana zostanie także wspólna deklaracja, określająca plan dalszych działań w ramach Polsko - Amerykańskiego Programu Innowacji. To jedyny tego typu dwustronny program ustanowiony przez stronę amerykańską.

- Polska nauka jest na wysokim, światowym, poziomie. Potrafimy przy tym być kreatywni i innowacyjni. Mam więc nadzieję, że jesteśmy dla Amerykanów atrakcyjnymi partnerami - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. - Bardzo dynamiczny rozwój start-upów oraz firm technologicznych w USA daje szansę, że również nasi przedsiębiorcy będą mogli z powodzeniem konkurować w Dolinie Krzemowej odnosząc kolejne sukcesy na światowych rynkach - dodaje dyrektor NCBR.

W Polsko - Amerykańskim Tygodniu Innowacji udział weźmie między innymi ponad 100 - osobowa delegacja polskich przedsiębiorców, naukowców, i środowiska start-upów. W trakcie PATI będą mieli wiele okazji do nawiązania kontaktów i omówienia możliwości współpracy w obszarze B+R z przedstawicielami strony amerykańskiej. Służyć temu będą zarówno dedykowane poszczególnym dziedzinom i branżom dyskusje i debaty oraz tzw. pitch sessions. Tak właśnie zostały zaplanowane dwa szczególne wydarzenia zorganizowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - konferencje na jednych z najlepszych uczelni na świecie: Uniwersytecie Kalifornijskim w Berkeley (19.11.) oraz Uniwersytecie Stanforda (20.11.). W ich trakcie, poza debatami i prezentacjami dotyczącymi m.in. biotechnologii, energetyki, ICT czy przemysłu kreatywnego, odbędzie się także dyskusja na temat możliwości współpracy polskich i amerykańskich partnerów, jakie dają programy UE: Horyzont 2020

oraz Program Operacyjny Inteligentny Rozwój.

W programie Polsko - Amerykańskiego Tygodnia Innowacji znajdują się także prezentacje oferty i osiągnięć polskich firm nowych technologii.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/22425.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy