

[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](#)

Symposium polsko-amerykańskie w Dolinie Krzemowej



Kontakty naukowo-innowacyjne między Polską a Stanami Zjednoczonymi wspierają seminaria poruszające tematy nauki, technologii i finansowania innowacyjnych przedsięwzięć. Tegoroczne „Poland-Silicon Valley Science and Technology Symposium” odbędzie się 15-17 listopada na Uniwersytecie Stanforda w Dolinie Krzemowej, w Kalifornii.

Symposium jest organizowane przez Polsko-Amerykańską Radę Współpracy (US-Polish Trade

Council - USPTC,) we współpracy z Polish-American Engineers Club of Silicon Valley oraz Radą Inżynierów Polskich Ameryki Północnej.

Dyskusje poświęcone będą aktualnym zagadnieniom o strategicznym znaczeniu dla rozwoju polskiej i światowej gospodarki. Uczestnicy zjazdu zastanowią się, czy Polska będzie konsumentem czy partnerem inteligentnych sieci elektroenergetycznych.

W blokach tematycznych mowa będzie o tym, co Polska może wnieść do przełomu technologicznego w obszarze samochodów elektrycznych, jakie technologie wykorzystania gazu łupkowego powinna rozwijać oraz jaka będzie pozycja naszego kraju w wielomiliardowym, dynamicznie rozwijającym się przemyśle czujników (MEMS).

Eksperci poświęcą też uwagę rewolucyjnym materiałom i planom komercjalizacji wielkich osiągnięć naukowych Polski w zakresie grafenu i półprzewodników. Omówione zostanie finansowanie badań i przedsięwzięć innowacyjnych - fundusze rządowe, pozarządowe i prywatne. Program obejmuje również prezentacje polskich regionów oraz województw pragnących zainteresować amerykańskich inwestorów.

Symposium jest okazją do przedstawienia potencjału polskich przedsiębiorstw oraz wybitnych osiągnięć polskiej nauki amerykańskim partnerom i inwestorom, którzy są zainteresowani współpracą z polskimi podmiotami. Przedstawiciele polskiej gospodarki zyskują tu możliwość czerpania z doświadczeń wiodących światowych ośrodków innowacji, jak i nawiązania współpracy z zagranicznymi firmami.

Dzięki udziałowi wysokich przedstawicieli rządu polskiego oraz cenionych ekspertów branżowych zarówno polskich jak i amerykańskich, symposium zyskało rangę jednej z najważniejszych i najbardziej rozpoznawalnych konferencji naukowo-technicznych promujących polską innowacyjność. Na zakończenie symposium odbędzie się posiedzenie Rady Inżynierów Polskich Ameryki Północnej.

Więcej informacji znajduje się na stronie: <http://www.usptc.org/>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/14571.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](#)

Partnerzy