

### [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).

Eksperti 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://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/14571.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**