

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Jesienią rusza Polski Most Krzemowy



**Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości podpisała umowę z Ministrem Gospodarki na dofinansowanie projektu systemowego Polski Most Krzemowy w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.**

Projekt zakłada wsparcie polskich firm z branż nowych technologii w ekspansji na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki. Na dwa pierwsze etapy projektu składają się szkolenia i warsztaty przygotowujące uczestników do pobytu w jednym z głównych światowych ośrodków innowacji -

Dolinie Krzemowej w USA (Kalifornia), gdzie podczas trzeciego etapu projektu, zwanego programem akceleracyjnym, wybrane firmy będą miały szansę skorzystać m.in. z usług mentoringowych tamtejszych ekspertów oraz wziąć udział w specjalnie organizowanych spotkaniach z potencjalnymi partnerami i inwestorami.

Partnerem PARP w realizacji projektu Polski Most Krzemowy jest Wydział Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Waszyngtonie, który uruchomił na terenie Doliny Krzemowej biuro Silicon Valley Acceleration Center, prowadzone we współpracy z wiodącym amerykańskim ośrodkiem inkubacyjno-akceleracyjnym.

Nabór uczestników do pierwszego etapu projektu rozpocznie się już w jesieni bieżącego roku, o czym będziemy Państwa informować w ramach kampanii promocyjnej projektu.

Źródło: [www.parp.gov.pl](http://www.parp.gov.pl)

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19404.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**