

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

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy