

[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](#) > [Przemysł](#)

III edycja programu US-POLAND INNOVATION HUB „GO GLOBAL, POLAND!”



Już po raz trzeci uruchomiony został nabór do programu US-Poland Innovation Hub. Inicjatywa ta jest programem akceleracyjnym skierowanym do polskich firm wspierającym je w zdobywaniu światowych rynków. Organizatorem programu jest US-Polish Trade Council (USPTC) z siedzibą w Kalifornii, a jego realizację wspiera stowarzyszenie Top500 Innovators.

USPTC jest wiodącym partnerem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w realizacji konkursu GO_GLOBAL.PL. W ramach ogłoszonego przez NCBiR konkursu, firmy mogą sfinansować udział w US-Poland Innovation Hub.

Najważniejszym zadaniem US-Poland Innovation Hub jest wybór innowacyjnych polskich firm i przygotowanie ich do wejścia na rynek globalny (Go Global, Poland!). Uczestnicy programu zostaną przygotowani do prezentacji i negocjacji dla pozyskania partnerów i inwestorów z Doliny Krzemowej (pierwsza część programu - sesje treningowe w Polsce). Następnym krokiem będzie wyjazd do Doliny Krzemowej (druga część programu), gdzie czekać na nich będą spotkania i wizyty biznesowe z potencjalnymi partnerami i inwestorami.

Innovation Hub umożliwia przedsiębiorcom skorzystanie z szerokiej sieci kontaktów biznesowych oraz wspiera ich w uruchomieniu przedstawicielstwa i rozpoczęcia działalności w USA. Innovation Hub pozwala ograniczyć ryzyko próby zdobycia amerykańskiego rynku na własną rękę. Przedsiębiorstwo już na etapie przygotowań do rozmów z inwestorami będzie mogło zweryfikować swoją dojrzałość do wejścia na rynek globalny.

Program skierowany jest do kadry zarządzającej i menagerów polskich firm planujących globalną ekspansję, m.in.:

- polskie innowacyjne firmy planujące wejść z ofertą na rynek amerykański,
- poszukujące partnerów i/lub inwestorów na rynku amerykańskim,
- planujące otworzyć biuro lub przedstawicielstwo w Dolinie Krzemowej,
- działające w branżach, dla których istnieje wysoki potencjał wzrostu i rozwoju w Dolinie Krzemowej (IT, high-tech, clean-tech, bio-tech, etc).

Trzecia edycja rozpocznie się na przełomie trzeciego i czwartego kwartału 2013 roku. Sesja inauguracyjna zaplanowana jest na koniec września/początek października br. Pierwsze firmy III edycji wyjadą do Doliny Krzemowej na początku 2014 roku.

Aby wziąć udział w III edycji programu US-Poland Innovation Hub należy przesłać wypełniony formularz aplikacyjny w terminie do 31 sierpnia 2013 r. na adres: hubinfo@usptc.org

Dodatkowe informacje, regulamin uczestnictwa oraz formularz zgłoszeniowy dostępne są na stronie: www.innovationhub.usptc.org

Źródło: www.ncbir.pl <https://laboratoria.net/przemysl/18217.html>

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy