

[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



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

Polsko - Amerykańskie Centrum Innowacyjności



W Dolinie Krzemowej rusza instytucja HUB - Centrum Innowacyjności, które stworzyła Polsko- Amerykańska Rada Współpracy (USPTC). Jest to szansa dla Polskich firm, planujących pokazać się na światowych rynkach. Jednym z najważniejszych kryteriów udziału firmy w projekcie jest innowacyjność, którą będzie oceniać komisja HUB.

HUB to szansa dla Polskich przedsiębiorstw, przede wszystkim w zakresie wiedzy i kontaktów biznesowych, oraz szansa na dostęp do amerykańskich funduszy Venture Capital. Polskie przedsiębiorstwo starające się o udział w HUB musi mieć pomysł na innowacyjny produkt, najlepiej

z branży informatycznej, biotechnologicznej czy medycznej oraz musi wygrać jeden z konkursów organizowanych przez Narodowe Centra Badań i Rozwoju, Akademickie Inkubatory Przedsiębiorczości czy Stowarzyszenie Top 500 Innovators.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13395.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy