

[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

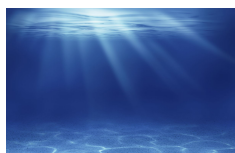
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Oceaniczny inkubator przedsiębiorczości



Blueseed to oceaniczny biurowiec, który stoi na międzynarodowych wodach 12 mil od wybrzeża San Francisco, gdzie nie działa już amerykańskie prawo imigracyjne.

Wstępem na statek jest tylko paszport i innowacyjny pomysł na firmę, bez wiz i zbędnych formalności.

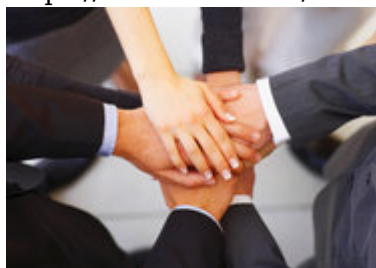
Pomysł zrodził się w głowie Maxa Marty, syna kubańskich imigrantów, który bacznie obserwował rozwój gigantów takich jak Google czy Dolina Krzemowa. Po tych obserwacjach doszedł do jednego wniosku „im mniej ograniczeń stawia się ludziom, tym lepiej”. Stąd też powstała idea stworzenia statku, na którym mogliby działać technologiczni geniusze bez potrzeby brnięcia przez amerykańskie prawo imigracyjne jednocześnie nie odcinając się od Doliny Krzemowej.

Jak mówi pomysłodawca: „Do prowadzenia biznesu na statku nie będą potrzebne żadne formalności. Trzeba mieć tylko paszport i zwykłą wizę turystyczną, żeby od czasu do czasu zejść na ląd, np. na zakupy lub na konferencję z ewentualnymi inwestorami. To jest lokalizacja tuż przy Dolinie Krzemowej, najlepszym miejscu dla branży technologicznej na świecie. Mieszkania w inkubatorze zamierzamy urządzić w pokojach mieszczących od jednej do czterech osób, trochę jak w studenckich kampusach. Do dyspozycji będą sklepy, restauracje, biura. Podstawowe lokum i biuro ma kosztować ok. 1,2 tys. dol. miesięcznie. W San Francisco wynajęcie lokalu to ok. 2 tys.”

Oprócz tego dla osób zakładających działalność przewidziana jest w większości bezpłatna pomoc w postaci doświadczenia i ekspertyz ludzi, którzy już pracują w danej branży. Rekrutacja do oceanicznego biurowca cały czas trwa. Na ten moment jest ponad sto zadeklarowanych firm z całego świata, które chcą zacząć działalność na pokładzie inkubatora. Według Maxa Marty, inwestycja powinna zamknąć się w kwocie 40 mln dol. Pomysłodawca mógł zrealizować swój pomysł z pomocą jednego z najbardziej ekscentrycznych inwestorów z Doliny Krzemowej - Petera Thiela.

Źródło: www.pi.gov.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14513.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

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