

[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



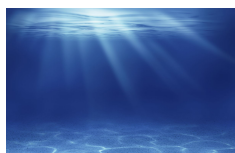
Naukowy styl życia

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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy