

### [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

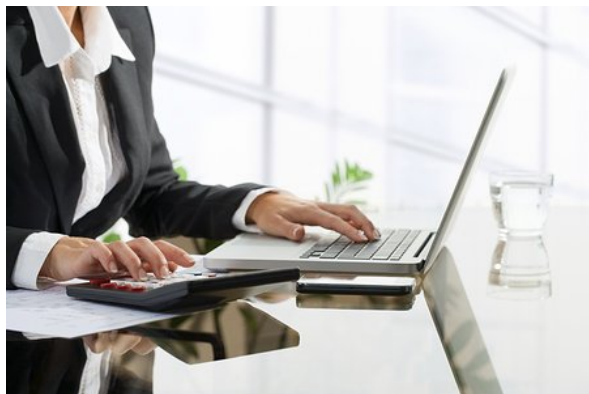
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Selvita założyła spółkę zależną w Stanach Zjednoczonych



**Biotechnologiczna spółka Selvita otwiera pierwsze biuro zagraniczne. Realizuje w ten sposób plany przedstawione w trakcie publicznej oferty akcji przeprowadzonej w grudniu 2014 r. Nowa siedziba zlokalizowana została w największym ośrodku koncentracji firm biotechnologicznych na świecie - w Regionie Bostonu (Greater Boston Area) i będzie odpowiedzialna za wsparcie bieżących projektów realizowanych dla klientów amerykańskich, pozyskanie kolejnych partnerów do projektów badawczo-rozwojowych w dziedzinie onkologii oraz sprzedaż usług.**

Selvita posiada obecnie w USA 20 klientów, w tym kilka spośród największych firm farmaceutycznych i biotechnologicznych na świecie. Przychody spółki z amerykańskiego rynku przekroczyły w ub.r. 10 mln zł, podczas gdy wg danych z początku listopada, backlog Selvity na 2014 r. wynosił 40,1 mln zł.

*- Stany Zjednoczone są dla nas strategicznym rynkiem. Region Bostonu natomiast określa się mianem biotechnologicznej Doliny Krzemowej. Obecność na miejscu przybliży nas przede wszystkim do obecnych i potencjalnych klientów amerykańskich, ale równocześnie jest to istotny wzrost prestiżu dla Spółki w skali globalnej. Oczekujemy, że ta inwestycja w jakość obsługi, sprzedaż i ułatwienie rozliczeń dla klientów z USA pozwoli dodatkowo podnieść dynamikę przychodów generowanych na tamtejszym rynku - tłumaczy Paweł Przewięźlikowski, Prezes Zarządu, współzałożyciel i największy akcjonariusz Selvita S.A. - Roczne wydatki na R&D dużych i średnich amerykańskich firm biotechnologicznych i farmaceutycznych przekraczają 40 mld dol., co stanowi ok. połowę światowych wydatków na ten cel. To najlepsze świadectwo potencjału wzrostu Selvity dzięki bezpośredniej obecności w USA - dodaje.*

Okolice Bostonu w stanie Massachusetts są największym regionem koncentracji firm biotechnologicznych na świecie, który w ostatnich latach wyprzedził San Francisco i San Diego. Operacje badawczo-rozwojowe prowadzą tam m.in. Novartis, Pfizer, Merck, Merck Serono, H3 Biomedicine, FeliciteX Therapeutics, Biogen-IDEC, Shire, Sanofi-Genzyme, Vertex, Alexion i Agios.

Jednocześnie na miejscu znajduje się niezwykle silna baza naukowa: MIT (Massachusetts Institute of Technology), Harvard University oraz ośrodki medyczne takie jak Dana-Farber Cancer Institute, czy Massachusetts General Hospital, cieszące się międzynarodowym uznaniem w obszarze zarówno leczenia pacjentów onkologicznych, jak i badań prowadzonych nad lekami przeciwnowotworowymi. Swoje siedziby w regionie posiadają również liczne fundusze venture capital, takie jak Third Rock, Healthcare Ventures, Polaris Partners czy Venrock, które nierzadko dysponują własnymi funduszami przekraczającymi poziom miliarda dolarów.

Na potrzeby otwarcia amerykańskiego biura, została zawiązana osobna spółka. W skład jej zarządu wchodzi Paweł Przewięźlikowski - Prezes, Bogusław Sieczkowski - Dyrektor Finansowy, oraz Mateusz Gałuszka - Wiceprezes i Dyrektor ds. Sprzedaży. Kapitał zakładowy spółki wynosi 100 tys. dol.

<http://laboratoria.net/przemysl/23153.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

**Partnerzy**