

[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](#)

Selvita otwiera laboratoria w Poznaniu



Selvita, największa innowacyjna firma biotechnologiczna w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, wydzierżawiła laboratoria w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii (WCZT).

Krakowska firma planuje zatrudnić na starcie nawet 50 osób – głównie absolwentów poznańskich uczelni – i sukcesywnie zwiększać zatrudnienie. Początkowo powierzchnia badawcza wyniesie 500 m². Zespół będzie realizował badania na zlecenie największych światowych koncernów farmaceutycznych i chemicznych. Siedziba firmy w Krakowie dysponuje 2 700 m² laboratoriów. Firma zatrudnia obecnie ponad 300 osób, z czego prawie 1/3 posiada tytuł doktora. Posiada biura w Stanach Zjednoczonych i Wielkiej Brytanii.

Poznański oddział Selvity rozpocznie swoją działalność na przełomie sierpnia i września 2016 r., ale firma już teraz rozpocznie rekrutację pracowników. Na początku planuje zatrudnić tam ok. 50 osób – głównie chemików, a w późniejszym okresie również biologów – i co najmniej podwoić tę liczbę do końca 2017 r.

- Wielkopolska posiada fantastyczny potencjał naukowy. Mamy świadomość, że dla wielu zdolnych absolwentów tamtejszych uczelni, decyzja o przeprowadzce do Krakowa może być bardzo trudna, dlatego zdecydowaliśmy, że to my przyjdziemy do nich – mówi dr Mirosława Zydróż, Członek Zarządu Selvita S.A. – Fundament poznańskiego zespołu będą tworzyły osoby pochodzące z tego regionu, które od dłuższego czasu pracują w naszych laboratoriach w Krakowie. Jednocześnie rozpoczynamy w stolicy Wielkopolski intensywną rekrutację. Wybranych kandydatów zaprosimy na kilka miesięcy do Krakowa, aby mieli okazję wdrożyć się w naszą organizację zanim rozpoczną pracę w docelowym miejscu – dodaje.

Siedziba Selvity i główne laboratoria mieszczą się w Krakowie. Ich powierzchnia wynosi obecnie 2 700 m² i w samym tylko 2015 r. wzrosła o połowę. W minionym roku Selvita otworzyła też biura w największych ośrodkach biotechnologicznych na świecie – w regionach Bostonu i San Francisco w Stanach Zjednoczonych oraz w Cambridge w Wielkiej Brytanii.

- Blisko 90 proc. przychodów Selvity pochodzi obecnie od klientów zagranicznych, przede wszystkim z Europy Zachodniej i Stanów Zjednoczonych. Oczekujemy, że dzięki bezpośrednim zaistnieniu na największych światowych rynkach liczba zleceń wzrośnie, a wraz z nią rosnąć będzie zatrudnienie w naszej firmie – tłumaczy Mirosława Zydróż.

Na początku poznański obiekt będzie przede wszystkim realizował zlecenia usługowe, ale docelowo ma zostać „drugim sercem Selvity”, aktywnie uczestnicząc w prowadzonych projektach innowacyjnych.

- Świadczymy usługi dla firm z całego świata, przede wszystkim z sektora medycznego i chemicznego. Wśród nich znajduje się siedem z dziesięciu największych koncernów farmaceutycznych. Posiadamy jednocześnie portfel kilkunastu własnych projektów innowacyjnych, w ramach których

opracowujemy nowe, oryginalne leki, głównie na raka. Część z nich realizujemy we współpracy z takimi koncernami jak Merck czy H3 Biomedicine – mówi Mirosława Zydrzeń.

Poznański oddział Selvity zostanie zlokalizowany w WCZT na terenie Kampusu Morasko.

- Planujemy blisko współpracować z poznańskim środowiskiem akademickim i biurami karier wyższych uczelni. Zależy nam na nawiązaniu współpracy z najlepszymi młodymi naukowcami – deklaruje Mirosława Zydrzeń.

W marcu Selvita zaprezentuje swoją ofertę podczas targów pracy *Absolvent Talent Day* (21 marca, Międzynarodowe Targi Poznańskie) oraz w ramach *Dnia z Biurem Karier* na wydziale chemicznym Uniwersytetu Adama Mickiewicza (22 marca).

<https://laboratoria.net/przemysl/24918.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy