

[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 zbuduje nowe centrum rozwoju leków



Selvita, największa innowacyjna firma biotechnologiczna w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, planuje zbudować w bezpośrednim sąsiedztwie kampusu Uniwersytetu Jagiellońskiego na krakowskim Ruczaju nowe budynki z przeznaczeniem na laboratoria rozwoju leków innowacyjnych. Pierwszy z nich powinien rozpocząć działalność jeszcze w 2019 r.

Działka, na terenie której ma być realizowana inwestycja, znajduje się kilkaset metrów od obecnych laboratoriów Selvity, zlokalizowanych w Parku Life Science należącym do Jagiellońskiego Centrum Innowacji, spółki-córki Uniwersytetu Jagiellońskiego (UJ) oraz kampusu uczelni, na którym zlokalizowane są m.in. wydziały chemii, biologii, biofizyki, biochemii i biotechnologii. W bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się również synchrotron Solaris, który wraz z dalszą rozbudową odgrywać będzie coraz większe znaczenie w badaniach life science.

Docelowo na terenie nieruchomości powstać ma kompleks laboratoryjno-biurowy składający się z trzech budynków o łącznej powierzchni ok. 14 tys. m², które umożliwią zatrudnienie ok. tysiąca osób. Inwestycja zostanie podzielona na etapy. W pierwszym z nich Selvita planuje wybudować nowoczesny budynek o powierzchni ok. 5 tys. m². Do końca 2017 r. firma chce przygotować pełną dokumentację i uzyskać niezbędne pozwolenia. Budowa wraz z kompleksowym wyposażeniem budynku zaplanowana jest na lata 2018-2019.

- Jesteśmy jednym z największych w Polsce i największym w regionie Małopolski pracodawcą dla specjalistów branży life science. Selvita rozwija się bardzo dynamicznie i ma to swoje odzwierciedlenie również w rosnącym zatrudnieniu. Od założenia firmy w 2007 r. liczba naszych pracowników rośnie średnio o 40 proc. rocznie. W samym tylko 2016 r. wzrosła o 70 osób - tłumaczy Bogusław Sieczkowski, współzałożyciel i wiceprezes zarządu Selvity.

Grupa Selvita zatrudnia obecnie 368 osób, z czego jedna trzecia posiada stopień naukowy doktora. Spółka wynajmuje w należącym do UJ Jagiellońskim Centrum Innowacji ok. 3 tys. m² laboratoriów. W lutym tego roku Selvita poinformowała o podpisaniu umowy dzierżawy laboratoriów w Wielkopolskim Centrum Zaawansowanych Technologii w Poznaniu. Według aktualnego harmonogramu oddział ma rozpocząć działalność w I kw. 2017 r. Początkowo na powierzchni 500 m² pracę znajdzie ok. 50 osób, jednak docelowo zarówno powierzchnia, jak i liczba pracowników mają się podwoić.

- W 2015 r. otworzyliśmy biura sprzedażowe w największych ośrodkach biotechnologicznych na świecie, w Regionie Bostonu i Regionie San Francisco w Stanach Zjednoczonych oraz w Cambridge w Wielkiej Brytanii. Działalność zagranicznych biur ma istotny wpływ na wzrost skali biznesu. Jednocześnie rośnie nasze zapotrzebowanie na chemików, farmaceutów, biotechnologów czy bioinformatyków - wyjaśnia Bogusław Sieczkowski.

Selvita jest największą w Europie Środkowo-Wschodniej innowacyjną firmą biotechnologiczną,

tj. opracowującą nowe, oryginalne związki o potencjale terapeutycznym, znajdujące zastosowanie przede wszystkim w obszarze onkologicznym. Część projektów innowacyjnych Selvita realizuje wspólnie z uznanymi zagranicznymi partnerami - Merck, H3 Biomedicine, Epidarex Capital oraz Nodthera.

Najważniejsze i najbardziej zaawansowane z projektów niesprzedanych to SEL24 - potencjalny lek na białaczkę - oraz SEL120 - potencjalny lek na nowotwory jelita grubego. Pierwszy z nich uzyskał w sierpniu br. zgodę amerykańskiej agencji FDA (*ang. Food and Drug Administration*) na rozpoczęcie badań klinicznych, a więc podanie związku pacjentom, co stanowi historyczne wydarzenie nie tylko dla Selvity, ale również polskiej nauki ogółem.

Równocześnie - obok własnej działalności badawczej - Selvita świadczy szeroki wachlarz usług badawczo-rozwojowych wykonywanych na zlecenie firm farmaceutycznych, biotechnologicznych i chemicznych z całego świata, w tym 7 z 10 największych globalnych koncernów farmaceutycznych.

<http://laboratoria.net/przemysl/26087.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy