

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Selvita otwiera nowe laboratorium chemiczne w Krakowie

- Dzięki zespołowi bardzo dobrych chemików, posiadających doświadczenie zarówno w projektach syntezy usługowej, jak i projektach badawczo-rozwojowych, Selvita może świadczyć usługi zarówno dla klientów farmaceutycznych skoncentrowanych na lekach generycznych, jak również dla innowacyjnych firm farmaceutycznych - powiedział Bogusław Sieczkowski, wiceprezes Selvity. Dodatkowa przestrzeń laboratoryjna, umożliwi rozszerzenie oferty usługowej w zakresie syntezy oraz znaczne, powiększenie zespołu działu syntezy. Potencjał i możliwości Selvity rosną, a my mamy nadzieję kontynuować tak dynamiczny jak dotychczas rozwój naszej firmy.

Selvita zatrudnia zespół wysoko wykwalifikowanych i doświadczonych naukowców i chemików, którzy posiadają wieloletnie, często międzynarodowe, doświadczenie w przemyśle biotechnologicznym i farmaceutycznym. Misją firmy jest dostarczanie kompleksowych rozwiązań dla jednostek badawczo rozwojowych umożliwiających obniżenie kosztów wprowadzania innowacyjnych produktów na rynek. Nowe laboratorium chemiczne pozwala na dalszy rozwój usług z zakresu syntezy chemicznej, projektowania i optymalizacji szlaków syntetycznych oraz chemii analitycznej. Selvita prowadzi także własne projekty innowacyjne w dziedzinie onkologii i chorób ośrodkowego

układu nerwowego.

Wartość inwestycji Selvity w adaptację i wyposażenie laboratorium wyniosła 2,5 miliona złotych. Za tą kwotę zaadaptowano przestrzeń oraz zakupiono najwyższej klasy sprzęt min: dygestoria, wyciągi, wyparki, reaktory, chromatograf preparatywny oraz urządzenia klasy HPLC z unikalnym detektorem aerozolowym Corona CAD. W nowym laboratorium zaimplementowany został również system zarządzania laboratorium firmy STARLIMS, umożliwiający zdalny dostęp do danych z projektów badawczych klientom firmy.

Źródłem finansowania inwestycji były środki własne spółki oraz dotacja z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa przyznana przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

<https://laboratoria.net/home/10718.html>

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

## **Partnerzy**