

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Selvita S.A. oraz Polfa Warszawa S.A ogłaszają rozpoczęcie współpracy

Zakres projektu, który został zlecony Grupie Selvita, obejmuje rozwój, walidację oraz transfer metody analitycznej charakteryzującej substancje będące wynikiem degradacji produktu leczniczego o złożonej formulacji. Z uwagi na stopień skomplikowania projektu, w badaniach wykorzystane

zostaną niestandardowe, wysoce specjalistyczne techniki analityczne. „Czujemy się zaszczytzeni, że firma o tak bogatej historii, doświadczeniu i renomie jak Polfa Warszawa zdecydowała się skorzystać z naszych usług – powiedział Dr. Miłosz Gruca, Dyrektor ds. Badań i Rozwoju, Członek Zarządu BioCentrum należącego do Grupy Selvita. Mamy nadzieję, iż nasza współpraca w przyszłości rozwinie się, dzięki czemu Polfa Warszawa będzie mogła skoncentrować się na swojej kluczowej działalności związanej z produkcją leków, a Grupa Selvita będzie mogła ją wspierać w zakresie prac badawczo-rozwojowych”. "Liczymy, że będzie to początek dłuższej współpracy, która pozwoli na szybkie przygotowanie dokumentacji rejestracyjnej. W ten sposób będziemy mogli wprowadzać na rynek więcej nowych produktów dla naszych pacjentów" - mówi Karolina Pokorowska Rzecznik Prasowy Polfy Warszawa S.A.

Projekt objęty umową realizowany jest w ramach przygotowania produktu leczniczego Polfy Warszawa do rejestracji. Wszystkie badania realizowane przez Grupę Selvita zostaną przeprowadzone zgodnie z wymaganiami Europejskiej Agencji Leków, a wyniki prac będą przygotowane w formacie CTD, co umożliwi Polfie Warszawa bezpośrednie wykorzystanie ich w dokumentacji składanej do Urzędu Rejestracji.

Grupa Selvita - Selvita jest polską firmą innowacyjną świadczącą usługi badawczo-rozwojowe oraz informatyczne. Misją Selvity jest dostarczanie kompleksowych rozwiązań dla firm farmaceutycznych i jednostek badawczo-rozwojowych umożliwiających obniżenie kosztów wprowadzania produktów na rynek. W skład grupy Selvita wchodzi również Laboratorium BioCentrum, które w 2009 otrzymało Zezwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na wytwarzanie produktów leczniczych w zakresie badań fizyko-chemicznych i ich certyfikacji. W ofercie BioCentrum znajdują się usługi z zakresu analityki instrumentalnej (m. in. opracowanie, walidacja i transfer metod, analizy API, badania stabilności, profile uwalniania), chemii białek (w tym analiza składu aminokwasowego i sekwencjonowanie), badań przedklinicznych (ADME), krystalografii i produkcji enzymów.

Polfa Warszawa S.A. jest jedną z największych i najbardziej znanych polskich firm farmaceutycznych. Produkuje 140 preparatów, które są eksportowane do ponad trzydziestu państw na całym świecie. Polfa Warszawa jest wiodącym producentem leków szpitalnych i preparatów kardiologicznych. W grupie preparatów udrażniających górne drogi oddechowe leki produkowane w Polfie stanowią niemal połowę krajowego rynku. Obecnie warszawska spółka znajduje się na etapie wyboru inwestora, który zakończy trwający od grudnia proces prywatyzacyjny.

Kontakt dla mediów:

Natalia Pawela

natalia.pawela@selvita.com

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5409.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