

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Selvita S.A. powiększa swoje udziały w BioCentrum do 100%

W ramach konsolidacji grupy kapitałowej krakowska firma biotechnologiczna Selvita przejęła kolejne 36% udziałów w spółce zależnej BioCentrum Sp. z o.o. w zamian za nowo wyemitowane akcje własne. W ten sposób udział Selvity w BioCentrum wzrósł do 100%.

W zamian za udziały w BioCentrum mniejszościowi udziałowcy objęli 7% akcji Selvity. BioCentrum będzie nadal funkcjonowało i rozwijało się jako autonomiczny podmiot w ramach grupy Selvita.

„Po dwóch i pół roku od rozpoczęcia współpracy BioCentrum z Selvitą możemy zrobić kolejny krok i razem prowadzić rozwój grupy we wszystkich jej obszarach działania . Dzięki temu, że staliśmy się akcjonariuszami Selvity będziemy mogli uczestniczyć w projektach innowacyjnych leków małowcząsteczkowych, które prowadzi Selvita” dodał prof. Adam Dubin, założyciel, Wiceprezes Zarządu i największy prywatny udziałowiec BioCentrum

„Pełna konsolidacja kapitałowa obydwu spółek pozwoli na uproszczenie współpracy z klientami i ułatwi nasze procesy inwestycyjne w obszarze usług biotechnologicznych i analityki farmaceutycznej.” powiedział Bogusław Sieczkowski, Wiceprezes Zarządu Selvity i BioCentrum. „Selvita i BioCentrum to teraz łącznie 120 pracowników, którzy mogą zrealizować praktycznie każdy innowacyjny projekt farmaceutyczny, biotechnologiczny i bioinformatyczny dla naszych polskich i zagranicznych klientów”.

Objęcie 100% w kapitale BioCentrum jest kolejnym etapem rozwoju Selvity, która 6 października 2010 została przekształcona w spółkę akcyjną. W skład Rady Nadzorczej firmy weszli Dr Piotr Romanowski, Rafał Chwast i Adam Przewięźlikowski.

Więcej informacji na : www.selvita.com

Kontakt:

Natalia Paweła

natalia.pawela@selvita.com

+48 784 069 418

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3317.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