

[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 Pawela

natalia.pawela@selvita.com

+48 784 069 418

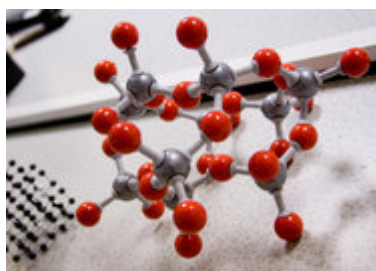
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3317.html>



09-10-2025

[Medyczny nobel](#)

Za fundamentalne badania nad regulacją odpowiedzi immunologicznej



09-10-2025

Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój...

Fizycy pracujący na amerykańskich uczelniach – John Clarke, Michel H. Devoret i John M. Martinis.



09-10-2025

Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych

Może odmienić sposób pracy w laboratoriach na całym świecie.



09-10-2025

Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem...

Chodzi o nową architekturę molekularną materiałów zawierających wolne przestrzenie.



09-10-2025

Otwarto Uniwersyteckie Centrum

[Stomatologiczne GUMed](#)

Nowoczesną placówkę dydaktyczno-medyczną o powierzchni prawie 8 tys. m kw.



09-10-2025

[Leki w ściekach](#)

Oczyszczalnie słabo radzą sobie z pozostałościami wielu leków.



09-10-2025

[Uznański-Wiśniewski rusza w trasę po polskich uczelniach](#)

Od 6 października do 19 grudnia odwiedzi uczelnie techniczne i medyczne.



09-10-2025

[Nobel z medycyny](#)

Komórki Treg są jak straż miejska naszej odporności.

Informacje dnia: [Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy”](#) [Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych](#) [Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych](#) [Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim](#)

[potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed Astrofizycy odkryli największy „nietypowy krąg radiowy” Medyczny nobel Nobel 2025 z fizyki za odkrycia, które wpłynęły na rozwój technologii kwantowych Polacy współautorami nowej metody badania reakcji chemicznych Nobel z chemii za „dziurawe kryształy” z wielkim potencjałem zastosowań Otwarto Uniwersyteckie Centrum Stomatologiczne GUMed](#)

Partnerzy