

[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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Uniwersytet Białostocki rozwija się dzięki unijnym dotacjom



Chemia, biologia, medycyna, farmacja, ochrona zdrowia i środowiska - między innymi w tych dziedzinach prowadzone są badania naukowe w Centrum Syntezy i Analiz BioNanoTechno białostockiej uczelni. Powstanie obiektu, jak i jego rozbudowa, zostały dofinansowane ze środków Programu Rozwój Polski Wschodniej.

Centrum BioNanoTechno funkcjonuje od marca 2012 r. Niemal 12 mln zł unijnej dotacji pozwoliło na stworzenie trzech specjalistycznych pracowni: Biochemii i Biologii Strukturalnej, Nanotechnologii i Chemii Materiałowej, Nowoczesnych Technologii Syntezy i Analizy Polimerów oraz laboratorium ogólnego. Wszystkie pomieszczenia wyposażono w wysokospecjalistyczną aparaturę naukowo-badawczą.

Obecnie zakończyła się realizacja projektu polegającego na rozbudowie pracowni o trzy nowe laboratoria: Biochemii Membran, Alternatywnych Źródeł Energii oraz Analiz Środowiskowych i Żywności. Unijne środki - ponad 15,7 mln zł - umożliwiły także zakup nowego sprzętu laboratoryjnego. Całkowity koszt obu inwestycji to ponad 32 mln zł (odpowiednio blisko 14 i niemal 18,5 mln zł).

Prace badawcze prowadzone w Centrum, skupiają się na dziedzinach ważnych zarówno dla rozwoju nauki, jak również gospodarki nie tylko Polski północno-wschodniej. Niektóre z nich to działania nowatorskie w skali światowej. Badania Bio dotyczą m.in. projektowania nowych leków. W laboratoriach Nano prowadzone są prace nad syntezą i charakterystyką nowoczesnych materiałów, które mogą zostać wykorzystane np. w biomedycynie czy też rozwiązaniach związanych z odnawialnymi źródłami energii. W pracowniach Techno badane są m.in. tworzywa sztuczne oraz żywność.

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22158.html>

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](#)

Partnerzy