

[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

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

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy