

### [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://www.mir.gov.pl)

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

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## Partnerzy