

[Akceptuje](#)

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](#)

Powstaje ośrodek biostatystyki na Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku



13,5 mln zł będzie kosztowała budowa i wyposażenie ośrodka biostatystyki w Centrum Badań Innowacyjnych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Ośrodek ma kształcić biostatystyków i prowadzić badania dotyczące chorób cywilizacyjnych.

Realizowany przez uczelnię projekt "Ośrodek do analiz zagrożeń cywilizacyjnych lub środowiskowych i sposobów ich przeciwdziałania" zakłada powstanie ośrodka biostatystyki i biomodelowania, a także przebudowę dwóch innych jednostek uczelni. Wartość całego projektu to blisko 20 mln zł, z czego w 90 proc. dofinansowany jest ze środków unijnych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Jak powiedział PAP rzecznik Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku prof. Lech Chyczewski, będzie to pierwszy ośrodek biostatystyki w Polsce. Ma zacząć działać pod koniec przyszłego roku, będzie współpracował z zagranicznymi jednostkami.

Chyczewski powiedział, że w kraju brakuje specjalistów od biostatystyki. Wyjaśnił, że naukowcy prowadząc badania laboratoryjne otrzymują bardzo dużo informacji i nie są w stanie opracować ich wszystkich. Tutaj z pomocą mają przyjść właśnie biostatystycy, którzy będą prowadzić badania molekularne, wyciągać wnioski, a te będą pomocne w diagnozowaniu i leczeniu chorób. W kręgu szczególnych zainteresowań uczelni są choroby cywilizacyjne.

Ośrodek będzie częścią Centrum Badań Innowacyjnych, które działa na uczelni od 2010 roku. Z centrum korzystają dwa wydziały uniwersytetu medycznego: lekarski i farmaceutyczny, a także uczelniane Centrum Medycyny Doświadczalnej. Dzięki nowoczesnej aparaturze w centrum prowadzone są badania m.in. w zakresie chorób nowotworowych, układu krążenia i otyłości.

Chyczewski podkreślił, że ośrodek biostatystyki jest kolejnym ogniwem Centrum Badań Innowacyjnych. Dzięki niemu będzie można analizować wyniki badań na uczelni, a nie, jak to się działo do tej pory, wysyłać za granicę.

W ramach projektu w ośrodku powstaną: sale seminaryjne do kształcenia przyszłych biostatystyków, nowoczesne laboratorium bioinformatyki oraz pracownie naukowców.

Chyczewski powiedział, że ośrodek biostatystyki i biomodelowania nie mógłby istnieć bez kadry. Dlatego uczelnia zamierza kształcić biostatystyków. W tym roku na uniwersytecie ruszą międzynarodowe studia doktoranckie z biostatystyki. Naukę ma rozpocząć 20 osób. Chyczewski powiedział, że to studia skierowane do Polaków, a także zagranicznych studentów. Wykłady będą prowadzić wykładowcy z uznanych placówek na całym świecie. Studia są realizowane w ramach projektu resortu nauki Krajowy Naukowy Ośrodek Wiodący (KNOW).

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18809.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

[Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#)

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy