

[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).

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



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days – kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

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