

[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).

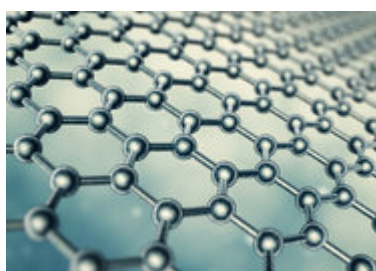
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18809.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół

