

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

UMB chce uruchomić studia z biostatystyki



Umiejętności z dziedziny medycyny, informatyki i statystyki, niezbędne w interpretowaniu danych medycznych, będą mogli zdobyć absolwenci studiów licencjackich z biostatystyki, które chce uruchomić Uniwersytet Medyczny w Białymstoku (UMB).

To pierwsze takie studia w Polsce - powiedział w poniedziałek PAP pomysłodawca i koordynator tych studiów dr hab. Robert Milewski z UMB. Na pierwszy rok Uniwersytet chce przyjąć 18 osób - poinformowała PAP kierująca biurem promocji i rekrutacji uczelni Hanna Sarosiek.

Studia mają łączyć matematykę, informatykę i medycynę. Według dr. Milewskiego mało jest takich specjalistów w Polsce, a są bardzo potrzebni, np. w każdym prowadzonych badaniach klinicznych. Tacy specjaliści mogą dostać dobrze płatną pracę np. w firmach farmaceutycznych, na uczelniach przy badaniach naukowych czy pracach na nowych lekami. Milewski dodał, że obecnie wiele firm czy jednostek korzysta ze specjalistów z zagranicy, bo nie ma ich w Polsce.

"Jest olbrzymie zapotrzebowanie na taką kadrę" - ocenił koordynator nowych studiów na UMB. Wyjaśnił, że biostatystycy - przygotowani od strony matematycznej, informatycznej i medycznej - biorą udział m.in. w planowaniu badań, a także zajmują się interpretacją danych, ich obróbką, analizą. Dodał, że biostatystyka w Polsce "dopiero powstaje", a zapotrzebowanie na takich specjalistów będzie się utrzymywać przez wiele lat.

Jak podaje UMB, studia z biostatystyki są skierowane do maturzystów, którzy lubią nauki ścisłe, przyrodnicze, matematykę, ale myślą także o medycynie.

Dr hab. Robert Milewski przypomniał, że Uniwersytet Medyczny w Białymstoku prowadził już w poprzednich latach podyplomowe studia z biostatystyki i będzie chciał teraz wykorzystać zdobyte doświadczenie i kadrę. Uczelnia będzie też chciała w przyszłości uruchomić studia magisterskie, by absolwenci studiów licencjackich mogli uzyskać tytuł magistra, jeśli będą tym zainteresowani.

Jak już wcześniej informowała uczelnia, 1 marca rusza także rekrutacja na międzynarodowe, unikatowe studia doktoranckie z biologii medycznej i biostatystyki w ramach projektu ImPRESS. Wybranych będzie 15 osób. UMB zdobył wcześniej na to przedsięwzięcie 1,5 mln euro w ramach grantu z Komisji Europejskiej z programu Horyzont 2020; projekt sumą 7,5 mln zł wsparło również Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW). Rekrutacja na te studia potrwa do końca maja 2018 r. Zajęcia mają ruszyć jesienią 2018 r.(PAP)

autor: Izabela Próchnicka

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/28167.html>

Informacje dnia: [Światło uwiezione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu](#)

[ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy