

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## UMB: interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki

**Od 1 marca Uniwersytet Medyczny w Białymstoku (UMB) będzie przyjmował chętnych na interdyscyplinarne studia doktoranckie z biostatystyki i bioinformatyki. Mogą się zgłaszać młodzi naukowcy z całego świata, także Polacy, ale tylko ci, którzy przez ostatnie trzy lata mieszkali i pracowali za granicą.**

Na te studia (projekt ImPRESS) UMB - jedna z najlepszych uczelni medycznych w kraju - zdobył wcześniej 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 potrwa od początku marca do końca maja 2018 r. Uczelnia chce wybrać w konkursie 15 doktorantów. Każdy z nich może liczyć na 2,6 tys. euro miesięcznie - można przeczytać w ogłoszeniu. Projekt potrwa do końca stycznia 2023 r.

Ogłoszenia o naborze pojawiły się m.in. na stronie uczelni, w mediach tradycyjnych i społecznościowych. W przekazywaniu informacji pomagają m.in. MNiSW, Ministerstwo Spraw Zagranicznych, polskie ambasady za granicą i ambasady zagraniczne w Polsce, absolwenci studiów anglojęzycznych UMB na świecie, liczą się też kontakty indywidualne białostockich naukowców za granicą, pomagają uczelni partnerskie UMB, przygotowywane jest ogłoszenie do prestiżowego naukowego pisma "Nature" - poinformował w poniedziałek PAP rzecznik Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku Marcin Tomkiel.

Jak wcześniej wyjaśniały PAP władze uczelni, studia są przeznaczone dla młodych naukowców z całego świata, także Polaków, ale tylko tych, którzy przez ostatnie trzy lata mieszkali i pracowali za granicą. Największe szanse na podjęcie tych studiów mają osoby z najciekawszymi, zaawansowanymi indywidualnymi projektami badawczymi.

Młodzi naukowcy będą szukać nowych wskaźników wczesnego wykrywania chorób takich jak np. rak, cukrzyca, choroby metaboliczne, sercowo-naczyniowe. Mają w tym pomóc techniki informatyczne, by szczegółowo analizować zbierane duże ilości szczegółowych danych medycznych. Wpisuje się to w tzw. medycynę spersonalizowaną, czyli dobieranie leczenia indywidualnie do pacjenta, bo taka staje się współczesna medycyna - tłumaczył PAP prorektor ds. nauki UMB prof. Marcin Moniuszko. (PAP)

*Autor: Izabela Próchnicka*

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/28072.html>

**Informacje dnia:** [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**