

### [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 będzie współpracował z Uniwersytetem w Szanghaju**



**Wspólne badania nad nowotworami, wymiana naukowców i studentów, a także rozwój międzynarodowych studiów doktoranckich w Białymstoku - zakłada współpraca Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku i Uniwersytetu w Szanghaju (Chiny).**

Jak powiedział PAP rzecznik Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku (UMB) prof. Lech Chyczewski, szanghajska uczelnia jest renomowaną placówką, z którą współpracują uczelnie i naukowcy z całego świata. Współpraca z białostocką uczelnią ma dotyczyć przede wszystkim badań nad rakiem płuc. "To bardzo ważna współpraca" - dodał rzecznik.

Chyczewski powiedział, że Uniwersytet w Szanghaju prowadzi "olbrzymi" ośrodek pulmonologiczny, który zajmuje się rakiem płuc. Na oddziale jest ponad 1,5 tys. łóżek, a dla porównania - jak mówił - na oddziale w szpitalu klinicznym w Białymstoku, to tylko ponad 50 łóżek. "To porównanie daje wyobrażenie o tym ośrodku, tam wykonuje się 300 zabiegów dziennie" - powiedział. Dodał, że w Chinach jest największy odsetek ludzi chorujących na raka płuc.

Wspólne badania nad nowotworami mają polegać obecnie przede wszystkim na przesyłaniu do Białegostoku danych zebranych przez Uniwersytet w Szanghaju, a dotyczących raka płuc. Dane te będą analizowane w - oddanym właśnie do użytku - nowoczesnym ośrodku biostatystyki i bioinformatyki na białostockiej uczelni.

Chyczewski powiedział, że podczas badań naukowcy otrzymują bardzo wiele danych chemicznych, biochemicznych i medycznych, które trzeba zanalizować, a wnioski będą pomocne w diagnozowaniu i leczeniu chorób.

Współpraca dwóch uczelni będzie też polegała na wymianie studentów i naukowców. Będzie to okazja - jak mówił Chyczewski - by rozszerzyć ofertę międzynarodowych studiów doktoranckich. Obecnie na UMB można studiować biostatystykę, która została uruchomiona by kształcić kadry do pracy w ośrodku biostatystyki.

Na razie nie wiadomo, o jakie specjalizacje miałyby się rozszerzyć międzynarodowe studia. Chyczewski powiedział, że lekarze związani z szanghajska uczelnią będą zapraszani do Białegostoku,

by tu prowadzić swoje prace naukowe i korzystać z uniwersyteckiego zaplecza.

Białostocka uczelnia liczy też na rozbudowę magisterskich studiów w języku angielskim, z których mogliby skorzystać też Chińczycy. Obecnie na uczelni z tej oferty korzystają studenci z Norwegii, Stanów Zjednoczonych oraz Arabii Saudyjskiej. Chyczewski mówił, że Chińczycy zainteresowani są taką ofertą i zdobywaniem doświadczenia na europejskich uczelniach. Dodał, że podobnie jest z chińskimi naukowcami, którzy szukają placówek w Europie do współpracy.

W ramach takiej współpracy mają być też organizowane m.in. seminaria czy wyjazdy polskich naukowców do szanghajskiej uczelni.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/24506.html>

**Informacje dnia:** [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#) [Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

**Partnerzy**