

[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](#)

Współpraca polskich uczelni z Uniwersytetem Cambridge



Polskie uczelnie i Uniwersytet Cambridge (Wielka Brytania) utworzą sieć, w ramach której będą prowadziły badania naukowe nad rozwiązywaniem prawnych i medycznych problemów zdrowia człowieka - poinformowały w Białymstoku władze Uniwersytetu Cambrigde.

W skład konsorcjum wejdzie Uniwersytet w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach oraz Instytut Kryminologii Uniwersytetu Cambridge. Inicjatorem oraz koordynatorem sieci jest wydział prawa Uniwersytetu w Białymstoku. Umowa między członkami konsorcjum zostanie podpisana 8 listopada.

Rektor Uniwersytetu w Cambridge prof. Leszek Borysiewicz, który w sobotę spotkał się z władzami i pracownikami Uniwersytetu w Białymstoku, mówił na konferencji prasowej, że to bardzo ważne, iż uczelnie chcą ze sobą współpracować, co pomoże realizować projekty dotyczące m.in. prawa karnego i medycyny. Dodał, że istotą tych projektów będzie to, iż zostaną one opracowane przez naukowców wszystkich uczelni i będą to projekty wspólne, a nie tylko któregoś z uniwersytetów.

Na spotkaniu z pracownikami podkreślał, że jego uniwersytet bardzo chętnie nawiązuje współpracę z uczelniami i firmami z całego świata, które pomagają rozwijać się naukowo doktorantom. Jako przykład podał Indie, gdzie uczelnia realizuje blisko 300 projektów.

Międzynarodowa sieć naukowa swoją działalność ma koncentrować na zagadnieniach z zakresu prawa karnego, kryminologii i kryminalistyki, prawa ochrony zdrowia, prawa cywilnego czy nauk medycznych. Oprócz realizacji wspólnych projektów w ramach sieci będzie możliwość m.in. wymiany kadry akademickiej czy organizacja wspólnych konferencji.

Zdaniem rektora Uniwersytetu w Białymstoku, prof. Leonarda Etela, ważne jest to, że temat i zagadnienia, jakimi ma zajmować się sieć zainteresowały naukowców i chcą ze sobą współpracować. Nie mówił jednak o konkretach współpracy, te mają być znane po podpisaniu umowy.

Uniwersytet w Białymstoku w ubiegłym roku zainicjował tzw. Sieć Uniwersytetów Pogranicza, w skład której wchodzi 10 uczelni z Polski, Litwy, Rosji, Białorusi i Ukrainy. Celem konsorcjum jest bliższa współpraca naukowa i dydaktyczna zrzeszonych uczelni. W tym roku akademickim ma rozpocząć się wymiana nauczycieli akademickich między uczelniami, rozpocznie się też wymiana studentów.

Źródło: www.naukawposlce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/22374.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy