

[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](#)

Białystok/ Porozumienie miasta z trzema największymi uczelniami

Promocja Białegostoku jako miasta akademickiego, prowadzenie wspólnych badań i komercyjne wdrożenia mają być efektem współpracy pomiędzy władzami miasta a rektorami trzech kluczowych wyższych uczelni publicznych w regionie.



Porozumienie podpisali we wtorek prezydent Białegostoku Tadeusz Truskolaski, rektor Uniwersytetu w Białymstoku prof. Leonard Etel, rektor Politechniki Białostockiej prof. Lech Dzieńis oraz prorektor ds. nauki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku prof. Adam Krętowski. Wszyscy podkreślali, że formalne podpisanie porozumienia wieńczy szereg wcześniejszych spotkań i rozmów na temat współpracy.

Prezydent Truskolaski powiedział, że wszyscy chcą wspólnie pokazywać na zewnątrz Białystok jako miasto akademickie, uniwersyteckie. Podkreślał, że trzy uczelnie kształcą wspólnie trzy czwarte studentów w mieście i dysponują sporym potencjałem naukowym. Uczelnie rozwijają się, wzbogacają o nowoczesną infrastrukturę, m.in. trwa budowa nowoczesnego kampusu Uniwersytetu w Białymstoku.

Prorektor Uniwersytetu Medycznego prof. Adam Krętowski powiedział, że doskonałą przestrzenią do współpracy miasta i uczelni jest powstający Białostocki Park Naukowo-Technologiczny, który ma być oddany do użytku w 2013 roku. Mówił, że uczelnie będą tam współpracować w prowadzeniu badań nad nowymi technikami obrazowania medycznego. Trwają starania o to, by znalazł się tam najnowocześniejszym sprzętem do badań ciała człowieka. Potrzebna będzie współpraca m.in. fizyków, informatyków, lekarzy. Uniwersytet Medyczny chce także współpracować z naukowcami z Politechniki Białostockiej przy wspólnej komercjalizacji badań naukowych w takich dziedzinach jak biomechanika czy bioinformatyka.

Krętowski podkreślał też, że w ramach współpracy uczelnie i władze miasta chcą wspólnie promować i zatrzymywać w mieście najlepszych, najzdolniejszych absolwentów szkół średnich, by chcieli się tu dalej kształcić i rozwijać. Ma się to odbywać w ramach projektu "Talenty XXI wieku". Uczelnie chcą też przeprowadzić drugi etap kampanii pokazującej uczniom szkół średnich Białystok jako najlepsze miasto do studiowania.

Rektor Uniwersytetu w Białymstoku prof. Leonard Etel przekonywał, że trzeba wspólnie pokazać, że w Białymstoku można taniej niż w innych miastach korzystać z akademika, że są ciekawe kierunki studiów tańsze niż w innych miejscach w Europie, że jest dobra kadra naukowa, dobre socjalne warunki do studiowania.

Promocja - w formie konkretnej, wspólnej oferty - ma być skierowana do młodych ludzi w kraju i za granicą na targach edukacyjnych i w reklamach. Dobre doświadczenia w tym zakresie ma już

Uniwersytet Medyczny, który kształci coraz więcej studentów z zagranicy na studiach angielskojęzycznych. Z kolei Uniwersytet w Białymstoku myśli o rozwoju kształcenia także po rosyjsku, by przyciągać studentów ze wschodu. "Zrobimy wszystko, aby studentów w Białymstoku było więcej" - mówił dziennikarzom Etel. "Razem jesteśmy silniejsi" - dodał rektor Politechniki Białostockiej prof. Lech Dzieńis.

Uniwersytet Medyczny, Politechnika Białostocka i Uniwersytet w Białymstoku kształcą łącznie około 50 tys. studentów.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/16299.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

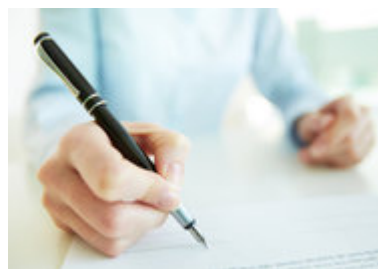
Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy