

### [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.

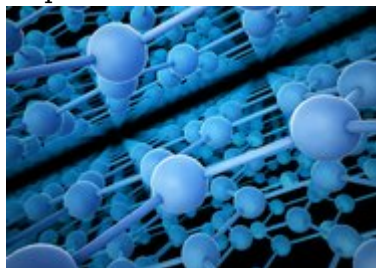
Promocja - w formie konkretnej, wspólnej oferty - ma być skierowana do młodych ludzi w kraju i za granicą na targach edukacyjnych i w reklamach. Dobre doświadczenia w tym zakresie ma już

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://www.pap.pl)

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



28-05-2024

## [Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## [Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## [Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**