

### [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)

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



12-05-2026

## [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

## Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

## Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

## Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

## Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

## Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

## Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**