

[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

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



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy