

### [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](#)

## **Studia transgraniczne na Uniwersytecie w Białymstoku**



**Studia transgraniczne na Uniwersytecie w Białymstoku chce uruchomić Sieć Uniwersytetów Pogranicza, w której skład wchodzi dziesięć uczelni z Polski, Ukrainy, Białorusi, Litwy i Rosji. Studia mają uczyć o pograniczu.**

W środę na Uniwersytecie w Białymstoku (UwB), który jest inicjatorem i liderem sieci, odbyło się pierwsze spotkanie wszystkich członków sieci. Oprócz UwB należą do niej uniwersytety z Kowna na Litwie, Grodna, Baranowicz i Brześcia na Białorusi, Lwowa i Tarnopola na Ukrainie, Kaliningradu i Woroneża, a także smoleńska filia Rosyjskiej Akademii Gospodarki Narodowej i Służby Cywilnej w Rosji. Konsorcjum powołano w październiku ubiegłego roku, a jego celem jest bliższa współpraca naukowa i dydaktyczna zrzeszonych uczelni.

Jak powiedział na konferencji prasowej przewodniczący obrad i pełnomocnik rektora UwB do kontaktów z uniwersytetami Europy Wschodniej dr Jarosław Matwiejuk, podczas spotkania uszczegółowiono zasady funkcjonowania sieci, dyskutowano też o planach i pomysłach na kolejne lata.

Jednym z nich jest powołanie magisterskich studiów transgranicznych II stopnia, które odbywałyby się na UwB. Na razie nie wiadomo, kiedy mogłyby ruszyć. Matwiejuk wyjaśnił, że finansowanie tych studiów byłoby możliwe w jakimś stopniu z unijnego programu Erasmus+, ale - jak dodał - aby było to możliwe, sieć musi pozyskać jeszcze jednego partnera, uniwersytet z krajów należących do Unii Europejskiej.

Studia transgraniczne będą studiami interdyscyplinarnymi. Działać będą przy Wschodnim Instytucie Studiów Transgranicznych, który ma być powołany na UwB. Matwiejuk powiedział, że w programie znajdą się elementy różnych dziedzin nauki. "Chcielibyśmy, aby absolwent był uzbrojony w wiedzę o pograniczu - o kulturze, o systemach prawnych, o realiach ekonomicznych. Tak, żeby się znakomicie odnajdywał na terenie pogranicza" - mówił.

Tematyce pogranicza będzie też poświęcona I Międzynarodowa Konferencja Sieci Uniwersytetów Pogranicza, która w listopadzie odbędzie się w Białymstoku.

Matwiejuk poinformował też, że wymiana studentów uczelni należących do sieci będzie możliwa najprawdopodobniej od roku akademickiego 2015/2016. Wymiana będzie się odbywała w ramach programu Erasmus+.

Matwiejuk mówił, że podczas spotkania podjęto decyzje m.in. o uruchomieniu strony internetowej sieci, omówiono względy formalne dotyczące wydawania czasopisma sieci, dyskutowano także o wspólnym pozyskiwaniu grantów i funduszy unijnych na projekty.

Kolejne spotkanie pełnomocników Sieci Uniwersytetów Pogranicza odbędzie się na przełomie maja i czerwca na Ukrainie.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20484.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**