

[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](#)

Uniwersytet Łódzki będzie współpracował z Uniwersytetem w Baku

Wymianę studentów i pracowników naukowych oraz wspólne badania naukowe przewiduje porozumienie o współpracy naukowej i dydaktycznej pomiędzy uniwersytetami z Łodzi i Baku.



Memorandum o współpracy pomiędzy uczelniami podpisali w sobotę w Łodzi rektorzy: prof. Abel Maharramov i prof. Włodzimierz Nykiel. Porozumienie przewiduje prowadzenie wspólnych badań naukowych, programów edukacyjnych, wymianę wykładowców, studentów organizację wspólnych konferencji, sympozjów, warsztatów.

Zdaniem rektora Uniwersytetu Łódzkiego prof. Nykiela nie ma dziś uprawiania nauki ani dydaktyki na wysokim poziomie bez kontaktów międzynarodowych, a podpisanie porozumienia "wpisuje się w tendencję światową, która polega na tym, że zarówno nauka jak i dydaktyka charakteryzuje się umiędzynarodowieniem".

Także rektor Uniwersytetu w Baku prof. Maharramov ma nadzieję, że porozumienie z łódzką uczelnią nie pozostanie na papierze, a studenci i naukowcy skorzystają z tej umowy.

Abel Maharramov wchodzi w skład delegacji z Azerbejdżanu, która w sobotę spotka się jeszcze z władzami Łodzi i regionu a także z przedstawicielami łódzkich uczelni. Gościć będzie również w Instytucie Europejskim w Łodzi, z którym strona azerska chce nawiązać współpracę.

Uniwersytet Łódzki podpisał już ponad 100 porozumień o współpracy z zagranicznymi uczelniami.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16398.html>



23-04-2025

NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

[Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

[Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

[Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

[Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

[Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

Weganom może brakować lizyny i leucyny

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

Informacje dnia: [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

Partnerzy