

[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>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

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](#) [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