

[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](#)

Współpraca między Uniwersytetem Jagiellońskim a japońskimi uczelniami akademickimi



W dniach od 10 do 17 listopada w Japonii gościła delegacja Władz UJ. Celem wizyty było podpisanie umów o współpracy z prestiżowymi japońskimi uczelniami akademickimi w obszarze nauk medycznych, nauk o życiu (life sciences) i humanistycznych (Uniwersytet w Kioto oraz National Institute of Agrobiological Sciences w Tsukubie), a także rozmowy dotyczące kontynuacji istniejącej współpracy (Uniwersytet w Tsukubie).

W składzie uniwersyteckiej delegacji obecni byli: Rektor UJ prof. Wojciech Nowak, Prorektor UJ ds. CM prof. Piotr Laidler, kierownik nowo powstającego Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ prof. Kazimierz Strzałka oraz kierownik Ośrodka Neurobiologii w Małopolskim Centrum Biotechnologii UJ prof. Tadeusz Marek. Przedstawiciele UJ odwiedzili Kioto, gdzie została podpisana umowa o współpracy w zakresie wymiany naukowej pomiędzy Uniwersytetem w Kioto a Uniwersytetem Jagiellońskim.

Rangę Uniwersytetu w Kioto wyznacza liczba lauréatów Nagrody Nobla, którą otrzymało dotychczas ośmiu profesorów tej uczelni. W Akademickim Rankingu Uniwersytetów Świata tzw. rankingu szanghajskim uczelnia z Kioto zajmuje obecnie 26 miejsce.

Umowę podpisano na okres pięciu lat, po okresie tym możliwe będzie jej odnowienie za zgodą obu uczelni. Ramy współpracy określone w umowie obejmują wspólne badania, wymianę literatury naukowej, współdziałania w dziedzinie dydaktyki i programów dydaktycznych, organizację wspólnych imprez naukowych, wymianę studentów jak również rozwijanie innowacyjnych technologii oraz ich transferu. W czasie pobytu w Kioto delegacja UJ złożyła również wizytę w nowo utworzonym Advanced Scientific Technology and Management Research Institute of Kioto (ASTEM RI). Delegację podejmował wiceprezydent Instytutu prof. Keisuke Makino. Po zapoznaniu się z profilem badań realizowanych w Instytucie omawiano zagadnienia dotyczące systemu finansowania badań naukowych w Japonii, mechanizmów transferu technologii oraz modelu zarządzania jednostkami badawczymi.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20029.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](#) [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