

[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>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy