

[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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20029.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy