

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Rozpoczął się projekt „Uniwersytet Jagielloński bez granic”

Wykłady socjologa prof. Piotra Sztompki i matematyka prof. Romana Dudy są dostępne na platformie zdalnego nauczania UJ. Uczelnia chce rozwijać ten sposób przekazywania wiedzy. To

wsparcie tradycyjnego procesu nauczania - mówiła we wtorek prorektor UJ prof. Maria Flis.

✘ W ramach projektu „Uniwersytet Jagielloński bez granic” na platformie zdalnego nauczania (www.jaszczur.czn.uj.edu.pl/course/) internautom udostępniane będą nieodpłatnie i bez konieczności logowania najciekawsze wykłady uniwersyteckich osobowości.

„Rozwój uczelni to doskonalenie kształcenia. Zmiany w świecie mogą się podobać lub nie, ale trzeba się z nimi zmierzyć, a przyszłość to informatyzacja i zdalne nauczanie” - mówiła podczas prezentacji projektu prorektor UJ ds. rozwoju Maria Flis. „Platforma zdalnego nauczania to wsparcie i uzupełnienia tradycyjnego procesu nauczania. To odpowiedź na wyzwania współczesności. Nowe strategie edukacyjne nie wykluczają klasycznego sposobu nauczania, czyli relacji mistrz - uczeń” - podkreśliła prof. Flis.

Jako pierwsze na platformę trafiły cykle wykładów matematyka, byłego rektora Uniwersytetu Wrocławskiego prof. Romana Dudy „Matematyka a dzieje myśli” oraz wybitnego socjologa, profesora UJ Piotra Sztompki dotyczące problematyki socjologii wizualnej.

Według prof. Dudy o „matematyce można mówić do ludzi, choć trochę ciekawych świata, a ze względu na jej rolę w kulturze mówić trzeba”. Jak podkreślił, cykl jego wykładów to prezentacja matematyki jako historii idei, które pozwalają lepiej zrozumieć świat. „Można o tym powiedzieć nie wchodząc w procedury algorytmiczne, które trzeba zostawić specjalistom. Wielkie idee, takie jako idea ciągłości, nieskończoności, funkcji, może zrozumieć każdy człowiek” - uważa prof. Duda. Jego wykłady są uzupełnione materiałami multimedialnymi.

Wykłady prof. Sztompki wygłoszone w języku angielskim są uzupełnione fotografiami. Socjolog skupia się na roli obrazu we współczesnej kulturze i społeczeństwie. „Obraz staje się coraz istotniejszym elementem naszego życia. Jesteśmy otoczeni obrazami i wizualnymi wrażeniami” - mówił Sztompka. Jak dodał „socjologia wizualna” dynamicznie się rozwija, a socjologowie mają nowe narzędzie obserwowania przemian w kulturze.

Pełnomocnik rektora UJ ds. e-nauczania dr Jacek Urbaniec mówił, że większość dobrych uniwersytetów otwiera dla świata swoje zasoby. „Chcemy to, co najwartościowsze udostępnić internautom” - podkreślił dr Urbaniec. Jak zapowiedział wkrótce na platformę trafią kolejne wykłady, a uniwersytety skupione w Grupie Coimbra (m.in. uniwersytety w Oksfordzie, Cambridge, Salamance, Bolonii, Heidelbergu, Krakowie) myślą o wymianie e-kursów dla studentów, jednak realizacja tej części projektu ze względów proceduralnych zajmie więcej czasu.

Według prof. Marii Flis cykle wykładów zamieszczanych na platformie zdalnego nauczania powinny być załącznikiem przysyłanych e-kursów dla studiujących na odległość.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16231.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

[Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy