

[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](#)

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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16231.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy