

### [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/](http://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://www.naukawpolsce.pap.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16231.html>



23-12-2024

## **Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia**

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

## **Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!**

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

## **Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn**

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

## **Świąteczna apteczka**

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

## **Radioaktywny pluton się nie ukryje**

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

## Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

## Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

## Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

### **Partnerzy**