

[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](#)

Nowe porozumienie pomiędzy polskimi i ukraińskimi rektorami



Konferencja Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP) podpisała dziś porozumienie ze Związkiem Rektorów Uczelni Ukrainy. Podczas spotkania minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Lena Kolarska-Bobińska, zapowiedziała nową inicjatywę zacieśniającą współpracę badawczą obu krajów.

- Chciałabym, by wkrótce polskie Narodowe Centrum Nauki, agencja finansująca badania podstawowe, ogłosiło polsko-ukraiński program badawczy. Podobny program uruchomiliśmy z Niemcami i znakomicie się sprawdza - mówiła prof. Lena Kolarska-Bobińska.

Minister nauki w swoim wystąpieniu podkreślała rolę dyplomacji „miękkich” rozwiązań. - Polska przy wsparciu Szwecji pięć lat temu przekonała UE, że polityka Partnerstwa Wschodniego ma głęboki sens. Dzisiejsza umowa świadczy o tym, że naukowa dyplomacja może osiągnąć szczególnie dużo - dodała minister nauki.

W trakcie spotkania na Uniwersytecie Warszawskim umowę o współpracy podpisali przewodniczący KRASP, prof. Wiesław Banyś oraz prof. Leonid V. Huberski, przewodniczący Związku Rektorów Uczelni Ukrainy. - Chcemy włączać naszych ukraińskich partnerów do programów europejskich, określać wspólne projekty badawcze. Będziemy się dzielić naszymi doświadczeniami - zaznaczył prof. Wiesław Banyś.

Prof. Leonid V. Huberski podziękował Polakom za wsparcie i solidarność z Ukrainą: - Obecnie 20 ukraińskich uniwersytetów współpracuje z polskimi. Ceniśmy sobie doświadczenie i autorytet polskich uczelni w Europie i będziemy umacniać tę współpracę

Głównym celem polsko-ukraińskiego porozumienia jest m. in. doprowadzenie do zwiększenia mobilności akademickiej, wymiany studenckiej i naukowej, realizowanie wspólnych projektów badawczych oraz lepsze wykorzystanie osiągnięć uczonych obu krajów.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21451.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