

[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](#)

Umowa o współpracy uczelni technicznych Polski i Ukrainy



Szefowie organizacji skupiających polskie i ukraińskie uczelnie techniczne podpisali w piątek umowę o współpracy. Zakłada ona m.in. tworzenie wspólnych konsorcjów naukowo-badawczych, zwiększenie wymiany naukowców i studentów, a nawet wspólne badania kosmiczne.

Porozumienie podpisali w piątek w Kijowie przewodniczący Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT) i rektor Politechniki Wrocławskiej prof. Tadeusz Więckowski oraz przewodniczący Stowarzyszenia Rektorów Wyższych Uczelni Technicznych Ukrainy (SRWUTU) i rektor Politechniki Kijowskiej prof. Michailo Zgurovsky. Przy podpisaniu umowy obecni byli też minister edukacji i nauki Ukrainy prof. Serhija Kvita oraz ambasador RP Henryk Litwin. Jak poinformowano w komunikacie prasowym przesłanym PAP, głównym celem podpisanego porozumienia ma być doprowadzenie do lepszego wykorzystania osiągnięć naukowców z Polski i Ukrainy dla rozwoju nauki i gospodarki obu krajów. Porozumienie zakłada też np. rozwijanie programów „podwójnych dyplomów” dla studentów.

W komunikacie podano, że za priorytetowe obszary współpracy polskich i ukraińskich uczelni technicznych uznano badania, innowacje i wdrożenia w takich dziedzinach jak: technologie informacyjno-komunikacyjne, zrównoważony rozwój, uzdatnianie wody, bezpieczeństwo cybernetyczne, a nawet wspólne badania kosmiczne mające na celu stworzenie narzędzi i technologii do rozwoju usług orbitalnych dotyczących np. kwestii likwidacji śmieci na orbicie okołoziemskiej. Współpraca polskich i ukraińskich uczonych ma też zaowocować wspólnym uczestnictwem w europejskich programach naukowych oraz zintensyfikować kontakty między innymi uczelniami obu krajów. Szczegółowe programy działań mają zostać przyjęte na Polsko-Ukraińskim Forum Rektorów Uczelni Technicznych w listopadzie na Uniwersytecie Górniczym w Dniepropietrowsku. Prof. Tadeusz Więckowski uznał, że podpisane w Kijowie porozumienie nawiązuje do istniejącej już od wielu lat współpracy politechnik Polski i Ukrainy. „Chcemy ją rozwijać, wykorzystując atuty uczelni obu krajów. Ukraina czeka na impulsy ze strony polskiego świata akademickiego, a my uznajemy wysoki potencjał naukowo-innowacyjny naszych ukraińskich kolegów” – podkreślił. Obecny na spotkaniu w Kijowie rektor Politechniki Opolskiej, koordynator ds. współpracy międzynarodowej KRPUT, prof. Marek Tukiendorf podkreślał w rozmowie z PAP, że współpraca z uczelniami ukraińskimi jest niezwykle ważna, szczególnie w kontekście unijnego programu Horyzont 2020.

„Ukraiński potencjał naukowy związany z przemysłem lotniczym czy kosmicznym może być kołem napędowym również dla polskich placówek badawczych. Obydwie gospodarki - polska i ukraińska - mają też wiele wspólnego z przemysłem ciężkim i węglem, wykorzystując go” – tłumaczył prof. Tukiendorf i dodał, że z kolei w kontekście podpisania przez Ukrainę umowy stowarzyszeniowej

z Unią Europejską będzie można kształcić studentów z Ukrainy nie tylko nie pobierając od nich pieniędzy, ale też wypłacając stypendia.

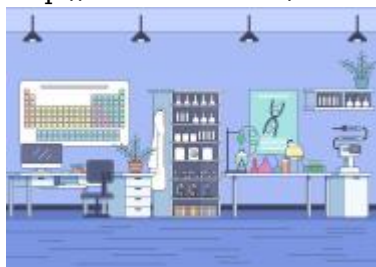
Przewodniczący SRWUTU prof. Michailo Zgurovsky - cytowany w komunikacie Fundacji Edukacyjnej „Perspektywy”, dotyczącym podpisania umowy - wyraził przekonanie, że współpraca z polskimi naukowcami stwarza wielkie szanse dla ukraińskich uczelni.

"Interesujące są dla nas nie tylko efekty naukowo-badawcze planowanych działań, ale również polskie rozwiązania w zakresie zapewniania autonomii akademickiej i wdrażania nowoczesnych struktur organizacyjnych w zakresie nauki i dydaktyki. Ukraińskie szkolnictwo wyższe stoi obecnie przed koniecznością radykalnych zmian, związanych przede wszystkim z jego demokratyzacją. Ścisła współpraca z polskimi uczelniami ma dla nas obecnie podwójną wagę. Łatwiej nam będzie z tak znakomitymi partnerami ubiegać się o środki z programów unijnych" - podkreślił Zgurovsky.

W skład KRPUT wchodzi 21 polskich politechnik i 5 uczelni stowarzyszonych, a w pracach SRWUTU uczestniczą 44 uczelnie ukraińskie.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21307.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy