

[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](#)

W Kijowie powstała placówka naukowa PAN



W Kijowie uroczyste otwarto w piątek stację naukową Polskiej Akademii Nauk (PAN). Jest to siódma taka placówka za granicą. Polskę i Ukrainę łączy obecnie ponad 60 projektów naukowych, w które zaangażowane są setki uczonych.

„To jest kolejny ważny moment w polsko-ukraińskiej współpracy naukowej. O ile w ostatnich trzech latach realizowaliśmy 50 projektów naukowych, to teraz zamierzamy zrealizować ich 68. Jeśli weźmiemy pod uwagę, że w każdym projekcie uczestniczy po kilka osób z obu stron, to mamy setki uczonych, którzy są w to zaangażowani” – powiedział PAP prezes Polskiej Akademii Nauk prof. Michał Kleiber.

Przedstawicielstwo PAN na Ukrainie działa już od dwóch lat, jednak dopiero teraz dokonano oficjalnego otwarcia stacji naukowej w tym kraju. Kieruje nią prof. Henryk Sobczuk z Lublina.

„To jest bardzo ważne ze względów naukowych, kulturowych i – muszę to powiedzieć – ze względów politycznych w ostatnim czasie. Atmosfera wokół tej współpracy jest zdumiewająco pozytywna” – podkreślił Kleiber.

W ocenie prezesa PAN dla ukraińskich naukowców relacje z Polską są bardzo ważne.

„Ta współpraca jest bardzo wszechstronna i nie koncentruje się na żadnym priorytecie. Działamy zarówno w dziedzinie językoznawstwa, jak i w zakresie fizyki ” – zaznaczył.

Według Kleibera Ukraińcy są partnerami, którzy mają wiele do powiedzenia w świecie nauki, jednak mają też ograniczone możliwości promowania swoich idei na zewnątrz.

„Nauka wymaga dziś osiągnięcia pewnej masy krytycznej. Nauka stała się bardzo złożona, interdyscyplinarna, ale także bardzo droga. Dzisiaj nie tylko kraje, które są w tak ciężkiej sytuacji jak Ukraina, ale także i Polska, zmuszone są do współpracy. I dlatego kompetencja ukraińskich uczonych, która w pewnych obszarach jest niewątpliwa, jest dla nas bardzo cenna” – powiedział prezes PAN w rozmowie z PAP.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/22665.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezyjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy