

[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](#)

Polscy naukowcy będą współpracować z amerykańskimi

W piątek Kurzydłowski wrócił z podróży do USA, gdzie wraz z ministrem edukacji Michałem Seweryńskim rozmawiał ze środowiskami naukowymi i władzami lokalnymi na temat współpracy naukowej. Wizyta miała służyć wprowadzeniu w życie umowy między rządem RP a władzami USA

o współpracy naukowo-technicznej, podpisanej 10 lutego br.

Wiceminister Kurzydłowski spotkał się z przedstawicielami National Science Foundation (Narodowej Fundacji Naukowej), która wyraziła gotowość finansowania niektórych projektów badawczych, prowadzonych wspólnie przez naukowców z Polski i z USA.

"Ta instytucja ma budżet kilku miliardów dolarów. Finansuje badania podstawowe, głównie w uczelniach. Ustaliliśmy, że zorganizujemy wspólne warsztaty dla naukowców polskich i amerykańskich, po to, żeby mogli uzgodnić tematykę wspólnych projektów" - wyjaśnia Kurzydłowski.

Dodaje, że warsztaty odbędą się w Polsce, prawdopodobnie na jesieni tego roku.

Polska delegacja odwiedziła też amerykański Narodowy Instytut Zdrowia, którego przedstawiciele także odwiedzą Polskę. Amerykanie przyjadą, aby poznać placówki naukowe zajmujące się badaniami dotyczącymi medycyny i wybrać te, z którymi mogliby nawiązać współpracę.

Kurzydłowski rozmawiał także o współpracy naukowej z przedstawicielami Uniwersytetu w Austin w Teksasie. Odbyły się także rozmowy z lokalnymi władzami okręgu Fairfax, leżącego w pobliżu Waszyngtonu. Spotkanie poświęcony było wdrażaniu nowych technologii. Okręg ten ma największe w Ameryce doświadczenie we wspieraniu firm innowacyjnych.

"Liczymy na pomoc we wspólnym opracowywaniu technologii, a także na transfer już gotowych rozwiązań z Ameryki" - mówi Kurzydłowski.

[PAP - Nauka w Polsce, Ula Jabłońska](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4326.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 anestezjolog

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](#) [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