

[Akceptuję](#)

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.

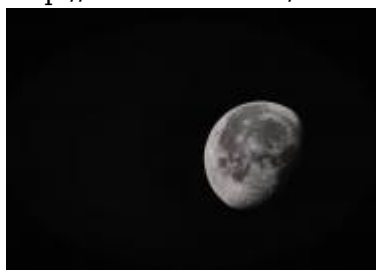
Kurzydłowski rozmawiał także o współpracy naukowej z przedstawicielami Uniwersytetu w Austin w Teksasie. Odbyły się także rozmowy z lokalnymi władzami okręgu Fairfax, leżącego w pobliżu Waszyngtonu. Spotkanie poświęcony było wdrażaniu nowych technologii. Okręg ten ma największe w Ameryce doświadczenie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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4326.html>



03-07-2020

W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca

Będzie wtedy oddalona od naszej dziennej gwiazdy o 152,095 mln km.



03-07-2020

Toniemy w elektronicznych śmieciach

W 2019 roku ilość elektronicznych odpadów z całego świata osiągnęła rekordową masę 53,6 milionów ton.



03-07-2020

Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników

Meduzy nie stanowią źródła węglowodanów, tłuszczów ani białka.



03-07-2020

To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii

Niszczenie środowiska może sprawić, że pandemie będą bardziej prawdopodobne i trudniejsze do opanowania.



03-07-2020

W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2

Dane zostały zebrane ze 131 badań i obejmują 7780 pacjentów w całym spektrum wieku dziecięcego.



03-07-2020

Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania...

Zakończono testy na zwierzętach, teraz planowane są badania kliniczne, czyli na ludziach.



03-07-2020

Internet rzeczy - czy zmieni świat?

I co w światowym projekcie rozwoju tych technologii robią naukowcy z Politechniki Gdańskiej?



01-07-2020

Sosny mają silne właściwości antyoksydacyjne

Potwierdzili portugalscy chemicy i biolodzy po ponad trzech latach badań.

Informacje dnia: [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#) [W sobotę Ziemia znajdzie się najdalej od Słońca](#) [Toniemy w elektronicznych śmieciach](#) [Dlaczego meduzy są łakomym kąskiem dla drapieżników](#) [To co złe dla ekosystemu, jest dobre dla pandemii](#) [W pierwszych miesiącach pandemii dzieci lepiej zniosły SARS-CoV-2](#) [Obiecujące wyniki polskich badań nad nową metodą wykrywania toksoplazmozy](#)

Partnerzy