

[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](#)

Współpraca badawcza Polski z Czechami i Słowacją

37 projektów naukowych bądź technicznych będzie realizowanych w latach 2013-2014 łącznie w ramach współpracy Polski z Czechami lub Słowacją. Kraje zdecydowały się zwrócić naukowcom koszty wymiany osobowej.



Jak poinformowano na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, pod koniec grudnia Wspólny Komitet ds. Współpracy Polsko-Czeskiej w dziedzinie nauki i techniki zdecydował, że sfinansowanych zostanie 21 polsko-czeskich projektów badawczych. Zwycięskie projekty wybrano spośród 52 otrzymanych zgłoszeń.

Środki te mają pozwolić na zacieśnienie się współpracy między polskimi i czeskimi naukowcami. Dzięki finansowaniu pokryte mają być koszty podróży i zakwaterowania naukowców z obu krajów.

Pod koniec grudnia umowę dotyczącą podobnych zagadnień MNiSW podpisało też z kolejnym sąsiadem Polski - Słowacją. Obie strony zadeklarowały wsparcie dla polsko-słowackich projektów naukowych.

Spośród ponad 80 projektów, które napłynęły zarówno z Polski, jak i Słowacji, wybrano 16 przedsięwzięć. Realizacja wspólnych projektów zakończy się do końca 2014 roku. Badacze otrzymają środki na podróże między krajami i zakwaterowanie.

Wśród laureatów polsko-czeskiego konkursu znaleźli się matematycy z Uniwersytetu w Białymstoku - dr Tomasz Czyżycki oraz dr Agata Bezubik z Instytutu Matematyki UwB. Wspólnie z dwójką naukowców z Politechniki w Pradze będą prowadzić badania, które być może znajdą zastosowanie w przetwarzaniu danych cyfrowych. Wyniki prac posłużą w szczególności do analizy obrazu w aparatach fotograficznych i telefonach komórkowych. Cały zespół na wzajemną współpracę otrzyma 176 tys. czeskich koron.

Szczegóły na stronie MNiSW:

<http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/aktualnosci/aktualnosci/arttykul/konkursy-dotyczace-wspolprac-y-naukowo-technicznej-z-czechami-i-slowacja-rozstrzygniete/>

źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16195.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy