

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/16198.html>

**Informacje dnia:** [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“ Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2 Ultradźwięki kontra](#)

[alzheimie Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)  
[Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#)  
[Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#)  
[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#)  
[Ultradźwięki kontra alzheimie Choroby](#)  
[współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)  
[Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#)  
[Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#)  
[Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#)  
[Ultradźwięki kontra alzheimie Choroby](#)  
[współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

## **Partnerzy**