

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#) > [Informacje prasowe](#)

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.

Źródło: <http://studia.dlastudenta.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/informacje-prasowe/16254.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy