

[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>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy