

[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](#)

MNiSW zachęca do współpracy uczonych polskich i czeskich

Polscy naukowcy, którzy prowadzą badania we współpracy z uczonymi z Czech mogą wziąć udział w specjalnym "Programie Wykonawczym". Każdy projekt powinien być uzgodniony przez obydwa zespoły badawcze, uwzględniać przewidywany okres współpracy oraz jej cel.

Wnioski można składać do 30 maja br.



Organizatorami programu są Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) we współpracy z Czeskim Ministerstwem Edukacji, Młodzieży i Sportu.

Program obejmuje projekty badawcze, wspólnie uzgodnione między polskimi i czeskimi zespołami naukowymi. Mogą one dotyczyć dowolnej dziedziny nauki i może je zgłosić każda jednostka naukowa.

Środki przeznaczone na projekty badawcze w ramach "Programu Wykonawczego" pokryją koszty podróży i pobyt uczonych w kraju partnera projektu. Nie obejmują natomiast samych badań.

Strona polska pokrywa koszty podróży naukowców polskich do Czech oraz pobytu naukowców czeskich w Polsce, a strona czeska koszty podróży naukowców czeskich oraz pobytu naukowców polskich w Czechach.

We wszystkich przypadkach, nawet jeśli w projekcie uczestniczy więcej niż jeden zespół badawczy po którejś ze stron, należy wyznaczyć jednego koordynatora projektu po stronie polskiej i jednego po stronie czeskiej. Jeżeli po stronie polskiej naukowcy uczestniczący w projekcie pochodzą z różnych jednostek naukowych, projekt powinien być złożony przez każdą jednostkę oddzielnie.

Polscy koordynatorzy projektów składają wniosek w dwóch egzemplarzach do Departamentu Strategii Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego na adres: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego; Departament Strategii; ul. Wspólna 1/3; 00-529 Warszawa z dopiskiem: Wymiana osobowa - Czechy. Koordynatorzy czescy przesyłają zgłoszenia do Ministerstwa Edukacji, Młodzieży i Sportu Republiki Czeskiej.

Ostateczny wybór projektów przeznaczonych do finansowania w kolejnych dwóch latach zostanie dokonany podczas spotkania dwustronnej Komisji ds. selekcji projektów, zaplanowanego w IV kwartale br.

Szczegółowe informacje dotyczące projektu są dostępne na stronie: <http://www.nauka.gov.pl/ministerstwo/komunikaty/komunikaty/artukul/zaproszenie-do-skladania-wnioskow-na-lata-2012-2013-na-wymiane-osobowa-w-ramach-programu-wykonaw-1/>

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosc/12905.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy