

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

MNiSW: więcej pieniędzy na międzynarodowe projekty

Wchodzące dziś w życie rozporządzenie zwiększa dofinansowanie projektów międzynarodowych aż do 90% krajowych kosztów projektu. Żeby otrzymać środki w związku z kosztami poniesionymi w ramach projektów międzynarodowych w roku bieżącym, polskie jednostki naukowe muszą do końca roku złożyć wnioski w [systemie OSF](#). System został już uruchomiony, zapraszamy zatem do składania wniosków.

Zwiększone dofinansowanie dotyczy projektów międzynarodowych współfinansowanych (PMW). To działania prowadzone przez polskie jednostki naukowe z zagranicznymi partnerami w ramach międzynarodowych programów lub przedsięwzięć (m.in. Horyzont 2020).

Nowe regulacje pozwalają także na ubieganie się o środki z budżetu nauki na:

- wniesienie wkładu krajowego, który umożliwi udział we wspólnym międzynarodowym programie lub przedsięwzięciu;
- wykorzystanie zagranicznej infrastruktury badawczej;
- opłacanie składek na rzecz instytucji lub organizacji międzynarodowych, które wynikają z zawartych umów międzynarodowych.

Rozporządzenie, o którym mowa, opublikowane zostało [w Dzienniku Ustaw](#). Oprócz powyższych zmian, umożliwia ono również realizację programu Premia na Horyzoncie, w którym dodatkowe finansowanie otrzymają polscy uczestnicy projektów w Horyzoncie 2020. Więcej informacji o Premii na Horyzoncie można znaleźć [pod tym adresem](#).

Źródło: www.nauka.gov.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24567.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy