

[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](#)

Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy "Rozwój Polskich Uczelni"



Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji pełniąca rolę Operatora Programu Fundusz Stypendialny i Szkoleniowy (FSS) ogłosiła zaproszenia do składania wniosków w trybie konkursowym w ramach działań: Rozwój Polskich Uczelni oraz Współpraca Instytucjonalna.

I. ROZWÓJ POLSKICH UCZELNI

Nabór wniosków jest otwarty dla jedno - lub wielostronnych projektów, mających na celu opracowanie programów nauczania i poprawę jakości kształcenia (w tym rozwój zdolności instytucjonalnych) na polskich uczelniach wyższych. Możliwe do uzyskania dofinansowanie dla pojedynczego projektu wynosi od 20 000 EUR do 250 000 EUR.

Działania realizowane w ramach poszczególnych projektów powinny prowadzić do:

- rozwoju programów studiów w języku angielskim (wykładowym);
- rozwoju wspólnych programów studiów (na poziomie licencjackim, magisterskim lub doktoranckim), prowadzących do uzyskania podwójnego dyplomu - obowiązkowe partnerstwo instytucji z Polski i Norwegii;
- rozwoju nowych, innowacyjnych programów studiów, odpowiadającym nowym potrzebom i wyzwaniom pojawiającym się na poziomie krajowym lub europejskim;
- przygotowania nowych kursów, modułów, specjalizacji, programów studiów;
- utworzenia dwustopniowych programów studiów w oparciu o efekty kształcenia, z ECTS jako systemem transferu i akumulacji punktów;
- rozwoju kultury jakości, w tym wewnętrznych systemów zapewniania jakości;
- rozwoju programów studiów we współpracy z sektorem prywatnym;

II. WSPÓŁPRACA INSTYTUCJONALNA

Nabór jest otwarty dla wniosków składanych w ramach Współpracy Instytucjonalnej - dwustronnych lub wielostronnych projektów, dotyczących wspólnych działań i inicjatyw (takich jak np. seminaria, konferencje, publikacje) podejmowanych przez instytucje z Polski oraz z Państw - Darczyńców. Możliwe jest uzyskanie dofinansowania dla pojedynczego projektu w wysokości od 20 000 EUR do 100 000 EUR.

Projekty, realizowane obligatoryjnie w partnerstwie z co najmniej jedną instytucją z Norwegii, Islandii lub Liechtensteinu, mogą dotyczyć następujących zagadnień:

- wsparcie dla współpracy instytucjonalnej w obszarze edukacji między instytucjami, w tym wymiana uczniów, nauczycieli oraz pracowników;
- wsparcie dla współpracy instytucjonalnej w obszarze edukacji między instytucjami na rzecz

realizacji zagadnień będących przedmiotem wspólnego zainteresowania;

- rozwój lub przygotowanie nowych narzędzi i metod nauczania, ze szczególnym uwzględnieniem nauczania opartego na technologii informacyjno-komunikacyjnej (TIK).
- konferencje, seminaria, publikacje.

Kwota przyznanego dofinansowania w konkursach nie może przekroczyć 90% kosztów projektu, pozostałe minimum 10% kosztów powinno być zapewnione w formie pieniężnej z innych źródeł.

Jednostki Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum zainteresowane składaniem wniosku przekazują do dnia 6 maja 2013 r. do Działu Nauki i Współpracy Międzynarodowej (DNIWM) Zarys Projektu oraz „Ocenę kwalifikowalności podatku VAT w projekcie”, których formularze dostępne są na stronie internetowej.

Do dnia 22 maja 2013 r. należy złożyć w DNIWM jeden egzemplarz roboczej wersji wypełnionego wniosku wraz z wymaganymi załącznikami w celu sprawdzenia poprawności wypełnionych danych formalnych.

Gotowy i zaakceptowany wniosek aplikacyjny, należy złożyć poprzez generator wniosków znajdujący się na stronie: online.frse.org.pl i do dnia 29 maja dostarczyć do DNIWM 3 kompletne egzemplarze wydrukowanego wniosku wraz z załącznikami w celu uzyskania niezbędnych podpisów upoważnionych przedstawicieli uczelni.

Szczegółowe informacje na temat naborów, formularze wniosku i przewodniki dla wnioskodawców są dostępne na stronie internetowej www.fss.org.pl.

W Dziale Nauki i Współpracy Międzynarodowej informacji udziela mgr inż. Kalina Janeczko (numer telefonu: 12 37 04 317 oraz e-mail: kalina.janeczko@uj.edu.pl).

Termin składania wniosków u Operatora Programu: do 7 czerwca 2013 r.

Termin złożenie zarysu projektu w DNIWM: do 6 maja

Termin składania wniosków w DNIWM: do 22 maja 2013 r.

Dokumentacja konkursowa: www.fss.org.pl

Źródło: www.cm-uj.krakow.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17487.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy