



Uniwersytet Medyczny
w Poznaniu

Wiadomości naukowe UMP

21 grudnia 2020 r.

Nauka

Dotacja na badania naukowe dla jednostek UMP w 2021

Już w najbliższych dniach na konta Państwa jednostek trafią środki na prowadzenie badań naukowych w roku 2021. Wzorem lat ubiegłych, Pan Rektor na ww. działalność przeznaczył 6 mln zł.

Siedemdziesiąt pięć procent tej kwoty zostanie w najbliższych dniach przekazana jednostkom, a pozostała jedna czwarta (czyli 1,5 mln zł.) pozostanie w rezerwie do dyspozycji kanclerzy kolegów.

Wyliczenie dotacji dla poszczególnych jednostek opierało się o dwie składowe. Dwadzieścia procent to stała przeniesienia z dotacji z 2020 roku. Pozostałe 80% zostało wyliczone w oparciu o aktywność naukową jednostek z lat 2019 i 2020. Pod uwagę brano aktywność publikacyjną oraz uzyskanie grantów naukowych, badawczo-rozwojowych oraz edukacyjnych.

Program Lider po raz dwunasty

Program Lider to jeden z najbardziej prestiżowych konkursów skierowanych do młodych naukowców. Jego celem jest poszerzenie kompetencji młodych naukowców w samodzielnym planowaniu prac badawczych oraz zarządzaniu własnym zespołem badawczym, podczas realizacji projektów badawczych, których wyniki mogą mieć zastosowanie praktyczne i posiadają potencjał wdrożeniowy.

Wnioski w ww. konkursie można składać od 18 stycznia **do 18 marca 2021 r.**

Więcej informacji w [serwisie NCBR](#).

Repozytorium Otwartych Danych RepOD

Pod adresem reporod.icm.edu.pl jest już dostępna nowa odsłona prowadzonego przez Platformę Otwartej Nauki serwisu, która została uruchomiona w ramach projektu "Dziedziczne Repozytoria Otwartych Danych Badawczych" (DRODB).

RepOD jest repozytorium danych badawczych ogólnego przeznaczenia, co oznacza, że wszyscy zainteresowani naukowcy mogą w nim umieszczać i udostępniać dane ze wszystkich dziedzin nauki.

Deponując swoje dane w repozytorium RepOD, badaczki i badacze umożliwiają ich ponowne wykorzystanie i zacytowanie. Powiązanie zbiorów danych z artykułami naukowymi i monografiami może zwiększyć rozpoznawalność i cytowalność samych publikacji. Wykorzystując dane udostępnione przez innych, naukowcy zyskują natomiast dodatkowe możliwości w zakresie własnych badań. Udostępnianie danych w repozytoriach zgodnie z zasadami FAIR jest jednym z najważniejszych elementów realizacji planów zarządzania danymi, wymaganych przez instytucje finansujące badania w Europie (Komisja Europejska) i w Polsce (Narodowe Centrum Nauki).

Każdy ze zbiorów danych umieszczonych w repozytorium RepOD otrzymuje własny, unikalny identyfikator DOI. W repozytorium można deponować zbiory dowolnych rozmiarów. Korzystanie z serwisu jest bezpłatne zarówno dla osób udostępniających dane, jak i je pobierających.

Zachęcamy do korzystania!

SHENG 2 i SONATINA 5 w kolejnej odsłonie konkursów NCN

Narodowe Centrum Nauki ogłosiło drugą edycję konkursu SHENG na polsko-chińskie projekty badawcze oraz piątą edycję konkursu SONATINA na projekty badawcze dla naukowców rozpoczynających karierę badawczą. Łączny budżet obydwu konkursów wynosi 45 mln zł.

Termin składania wniosków upływa **15 marca 2021 r.**

Konkurs [SHENG 2](#) ma na celu finansowanie projektów z zakresu badań podstawowych, realizowanych przez polsko-chińskie grupy badawcze w ramach jednej z czterech podstawowych dziedzin: inżynierii i nauk o materiałach, nauk chemicznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o życiu. Kierownikiem polskiego zespołu badawczego musi być osoba, która posiada co najmniej stopień naukowy doktora, a okres realizacji projektów wynosi 36 miesięcy. Wnioskowana wysokość finansowania na cały okres realizacji polskiej części projektu badawczego nie może być niższa niż 250 tys. zł.

Konkurs [SONATINA 5](#) jest konkursem na projekty badawcze z zakresu badań podstawowych, przeznaczonym dla osób, które uzyskały stopień naukowy doktora **do 3 lat przed rokiem złożenia wniosku** lub którym zostanie on nadany do końca czerwca 2021 r. Celem konkursu jest wsparcie kariery młodych badaczy poprzez umożliwienie im pełnoetatowego zatrudnienia i prowadzenia badań naukowych w Polsce oraz zdobycia wiedzy i doświadczenia w trakcie realizacji staży w renomowanych zagranicznych ośrodkach naukowych. Okres realizacji zaplanowanych projektów badawczych musi wynosić 24 miesiące lub 36 miesięcy, natomiast staż zagraniczny musi trwać od 3 do 6 miesięcy. W ramach grantu należy zaplanować zatrudnienie kierownika projektu w pełnym wymiarze czasu pracy, na podstawie umowy o pracę, w podmiocie innym niż podmiot, w którym kierownik projektu uzyskał stopień naukowy doktora.

Nagrody i stypendia

Program BioLAB: roczne staże w USA dla studentów i doktorantów

Na roczny staż w jednym z czterech amerykańskich laboratoriów mogą się dostać studenci i doktoranci nauk biologiczno-chemicznych w ramach programu BioLAB 2021-22.

Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta czeka na wnioski **do 1 lutego 2021 r.**

Program BioLAB umożliwia odbycie rocznego stażu badawczego w laboratorium znajdującym się w jednej z czterech instytucji w USA: University of Virginia (Charlottesville), University of Chicago, University of Texas: Southwestern Medical Center (Dallas) lub w Oklahoma Medical Research Foundation (Oklahoma City).

Udział w programie obejmuje stypendium w wysokości od **29.000 - 33.000 dolarów** (w zależności od kosztów utrzymania, w niektórych przypadkach uwzględniające zwrot kosztów podróży). Laureat otrzyma też pełne ubezpieczenie medyczne i pomoc w otrzymaniu wizy F-1 lub J-1 na pobyt w USA.

Formularz zgłoszeniowy i pozostałe informacje dostępne są [tutaj](#).

Kontakt

Dział Nauki, Zarządzania Projektami i Współpracy z Zagranicą - mgr Karolina Michalak
(karolinamichalak@ump.edu.pl)