



Wiadomości naukowe UMP

16 maja 2022 r.

Nauka

Z ostatniej chwili – doktoraty w starym trybie wydłużone do końca 2023 r.

W dniu 10 maja br. uchwalono nowelizację Ustawy – Prawo o Szkolnictwie Wyższym i Nauce.

Jedną z najważniejszych zmian jest **wydłużenie terminu konieczności zakończenia doktoratów w starym trybie** (czyli wszczętych do 30 kwietnia 2019 r.) **do końca 2023 r.**

Przypomnijmy, do tej pory doktoraty w starym trybie należało zakończyć do końca br. Oznaczało to dla wielu z nas konieczność zintensyfikowania wielu działań w ostatnich miesiącach 2022 r. Wydłużenie tego okresu o rok daje możliwość lepszego zaplanowania postępowania. Należy jednak z całą mocą zauważyć, że nie rekomendujemy odkładania prac badawczych i przygotowania publikacji/manuskryptu na przyszły rok. Najlepiej, gdyby działania te udało się zakończyć do końca bieżącego roku, a rok przyszły poświęcić tylko na procedowanie kolejnych etapów przewodu.

Stypendia podoktoranckie MSCA

Skrót MSCA oznacza Marie Skłodowska-Curie Actions, czyli różnego rodzaju działania, których celem jest rozwój kariery młodych naukowców.

Celem **stypendiów podoktoranckich MSCA** jest wspieranie karier naukowczyń i naukowców oraz promowanie doskonałości w badaniach. Akcja stypendialna jest skierowana do naukowców posiadających stopień doktora (u których w chwili składania wniosku o stypendium nie minęło więcej niż 8 lat od roku nadania), którzy chcą prowadzić działalność badawczą za granicą, zdobywać nowe umiejętności i rozwijać swoją karierę. Zainteresowani naukowcy składają wniosek wraz z organizacją przyjmującą, którą może być uniwersytet, instytucja badawcza, przedsiębiorstwo lub inna organizacja z siedzibą w państwie członkowskim UE lub kraju stowarzyszonym z programem Horyzont Europa.

Termin na złożenie wniosku w Komisji Europejskiej upływa z **dniem 14 września br.** Można uzyskać dofinansowanie pobytów trwających od 1 do 2 lat.

Więcej o programie [tutaj](#).

Marie Skłodowska-Curie Doctoral Networks

To kolejny ciekawy program w ramach MSCA. Skierowany jest on do konsorcjów (obejmujących np. 3 uniwersytety z trzech różnych krajów UE), które mogą uzyskać środki na kształcenie doktorantów.

Budżet projektu obejmuje wynagrodzenia doktorantów, koszty prowadzonych przez nich badań i ich szkolenie, działań sieciowych, organizację szkoleń i konferencji oraz koszty zarządzania i koszty pośrednie.

Wynagrodzenie doktoranta w projekcie nie jest małe – wynosi ono 3400 €/miesiąc. Oprócz tego doktoranci mogą liczyć na dodatek mobilnościowy (600 €/miesiąc), dodatek rodzinny (660 €/miesiąc) oraz fundusze na prowadzenie badań naukowych (1600 €/miesiąc).

Projekt może trwać maksymalnie 4 lata. W projekcie można zaplanować do 360 osobomiesięcy na zatrudnienie doktorantów.

Więcej o ww. działaniu – pod tym [linkiem](#).

Wsparcie dla naukowców aplikujących o granty ERC

Europejska Rada ds. Badań Naukowych (European Research Council) uruchomiła nową inicjatywę mentorin-gową, która ma **pomóc w zwiększeniu uczestnictwa w grantach ERC** instytucji z państw osiągających mniej-sze sukcesy w staraniu się o granty z programów ramowych, w tym z Polski.

Rada utworzyła bazę mentorów, składającą się z naukowców, którzy wcześniej zasiadali w panelach ocenia-jących ERC oraz laureatów ERC, w celu wsparcia naukowców aplikujących o granty ERC.

Zainteresowani naukowcy mogą zgłaszać się do Działu Krajowego Punktu Kontaktowego w NCBR, który pełni rolę Koordynatora inicjatywy.

Szczegółowy opis zasad działania ERC Mentoring Initiative dostępny jest na [stronie internetowej](#).

Nabór ma charakter ciągły.

Danio pręgowany w UMP

To nawiązanie do prezentacji przygotowanej przez pracowników Uczelnianego Centrum Aparaturowego (UCA) na kwietniowym Spotkaniu z Nauką. W ramach środków przekazanych przez Pana Rektora na rozwój UCA planowane jest wprowadzenie kolejnego – bardzo atrakcyjnego modelu badawczego opartego o Danio pręgowanego (*Danio rerio*).

Danio pręgowany to rybka akwariowa, która jest bardzo cennym obiektem współcześnie prowadzonych ba-dań. Głównie z uwagi na możliwość testowania szeregu układów zależności *in vivo*, które mogą być punktem wyjścia do implementowania uzyskanych wyników u ludzi.

Aby jak najlepiej przygotować się do tego zadania, pracownicy UCA przygotowali ankietę (dostępna [tutaj](#)), o którą wypełnienie prosimy wszystkich zainteresowanych naukowców z UMP.

Ankieta jest krótka – zawiera tylko cztery pytania. Będzie dostępna tylko do dnia 20 maja br.

Sprostowanie

W ostatnich Wiadomościach Naukowych – w miejscu przedstawienia tegorocznych laureatów konkursu Pro-Science, przeoczono osobę **prof. Lucjusza Zaprutko** z Katedry i Zakładu Chemii Organicznej UMP – **lidera konsorcjum**, które zdobyło środki na zakup platformy pomiarowej FT/IR do śledzenia w czasie rzeczywistym i obrazowania zmian składu funkcjonalnych mieszanin substancji oddziaływujących na siebie lub materiałów ulegających modyfikacjom pod wpływem kombinacji czynników MW/US/UV

Za popełniony błąd – **serdecznie przepraszamy**.

Kontakt

Dział Nauki, Pozyskiwania Grantów i Współpracy Międzynarodowej - mgr Karolina Michalak

(karolinamichalak@ump.edu.pl)