

Miejsce: Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Biologii, Katedra Fizyki i Biofizyki

Pozycja: Adiunkt badawczy (post-doc)

Wymagania:

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające m.in. wymogi określone w ustawie z dnia 20 lipca 2018 roku Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018, poz. 1668) art. 113 oraz kryteria znajdujące się w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 60/2019 z dnia 13 czerwca 2019 r. – https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala60_2019-zal1.pdf):

- posiadają stopień doktora w zakresie Fizyki/Chemii/Biofizyki, lub pokrewnych,
- stopień doktora uzyskano po 1 stycznia 2013 r., przy czym okres ten może być wydłużony o czas przebywania w tym okresie na długoterminowych (powyżej 90 dni) udokumentowanych zasiłkach chorobowych lub świadczeniach rehabilitacyjnych w związku z niezdolnością do pracy. Dodatkowo, do tego okresu można doliczyć liczbę miesięcy przebywania na urloпах związanych z opieką i wychowaniem dzieci udzielanych na zasadach określonych w Kodeksie pracy, a w przypadku kobiet, 18 miesięcy za każde urodzone bądź przysposobione dziecko, jeżeli taki sposób wskazania przerw w karierze naukowej jest bardziej korzystny,
- stopień doktora kandydatowi/kandydatce został nadany przez podmiot inny niż Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
- kandydat/kandydatka w ciągu ostatnich dwóch lat przed podjęciem zatrudnienia w projekcie był/była zatrudniony/zatrudniona przez podmiot inny niż Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie,
- kandydat/kandydatka ma umiejętności w zakresie prowadzenia analiz statystycznych i obsługi podstawowych programów statystycznych (np. Origin),
- kandydat/kandydatka ma doświadczenie w zakresie upowszechniania wyników badań jakościowych i ilościowych w postaci recenzowanych artykułów w prestiżowych czasopismach, a także w formie referatów prezentowanych w trakcie konferencji lokalnych i zagranicznych,
- kandydat/kandydatka zna techniki doświadczalne i umie się nimi posługiwać: AFM/STM, Western Blott, mikroskopia fluorescencyjna/konfokalna/Light sheet microscopy,
- kandydat/kandydatka umie sporządzać roztwory stechiometryczne oraz zna i stosuje zasady pracy w laboratorium inżynierii genetycznej,
- kandydat/kandydatka zna języka angielski w mowie i piśmie w sposób umożliwiający swobodne komunikowanie się, i przygotowanie manuskryptu artykułu.

Opis wykonywanych zadań:

Osoba zatrudniona będzie prowadziła badania w ramach projektu Sonata Bis 9 nr 2019/34/E/ST4/00281 „Wpływ leków, białek mitochondrialnych i biomarkerów miRNA chorób neurodegeneracyjnych na dynamikę i konwersję mitochondriów badanych za pomocą nowych wielofunkcyjnych urządzeń mikroprzepływowych” kierowanego przez Dr hab. Sławomira Jakiełę.

W szczególności będzie odpowiedzialna za:

- przygotowanie i przeprowadzenie eksperymentów opartych na biosensorach z komórkami i wyizolowanymi mitochondriami,
- ocenę i rozwój wielofunkcyjnych urządzeń mikroprzepływowych w kierunku detekcji markerów chorób Alzheimera i Parkinsona,
- analizę obrazu dynamiki mitochondriów (fuzja/podział),
- pisanie manuskryptów publikacji/patentów.

Warunki zatrudnienia:

- podania należy składać do: 30 czerwca 2020r, 24:00,
- data rozstrzygnięcia konkursu: do 14 lipca 2020 r.,
- data rozpoczęcia: od 1 października 2020r.,
- rodzaj umowy: umowa o pracę na czas określony,
- wysokość środków na zatrudnienie wynosi 120 tys. zł rocznie (kwota brutto brutto, na zasadach określonych w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych; Załącznik do uchwały Rady NCN nr 60/2019 z dnia 13 czerwca 2019 r.),
- okres zatrudnienia: I umowa na okres 12 miesięcy; II umowa na okres maksymalnie do 31.03.2024 r.,
- osoba wybrana w drodze konkursu może pobierać wynagrodzenia tylko ze środków przyznanych w ramach kosztów bezpośrednich w niniejszym grantie (zgodnie z wymaganiami zawartymi w Regulaminie przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych; Załącznik do uchwały Rady NCN nr 60/2019 z dnia 13 czerwca 2019 r.).

Dodatkowe informacje:

Kandydaci powinni przesłać **swoje CV** (z listą publikacji i podanymi adresami dwóch osób, do których można się zwrócić o referencje) oraz **streszczenie** dotychczas prowadzonych badań (maksymalnie 1 str. A4), a także **kopie uzyskanych dyplomów** na adres e-mail: slawomir_jakiela@sggw.edu.pl

Rekrutacja jest dwustopniowa i obejmuje 1) ocenę dokumentacji kandydatów oraz 2) rozmowę kwalifikacyjną. Do rozmowy kwalifikacyjnej zostaną zaproszeni wybrani kandydaci. O wynikach rekrutacji kandydaci zostaną powiadomieni drogą e-mailową lub telefoniczną, a wyniki rekrutacji zostaną również opublikowane na stronie internetowej Katedry Fizyki i Biofizyki, Instytutu Biologii, SGGW. Nadesłanych dokumentów nie zwracamy. W dokumentach zawarte są dane, o których mowa w art. 6 ust. 1 lit. a RODO (szczególne kategorie danych osobowych), dlatego konieczne jest wyrażenie przez Państwa zgody na ich przetwarzanie, która może przyjąć poniższe brzmienie:

Oświadczam, że zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Szkołę Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na stanowisko adiunkta badawczego w projekcie Sonata BIS. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałam/em się z informacjami o przetwarzaniu danych osobowych przekazanymi przez Uniwersytet zgodnie z art. 13 RODO.

.....
(miejsowość i data) (podpis osoby składającej oświadczenie)

Dane osobowe kandydatów do pracy będą przetwarzane wyłącznie w celach rekrutacyjnych. Państwa dane osobowe w zakresie wskazanym w przepisach prawa pracy (imię (imiona) i nazwisko, data urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia) będą przetwarzane w celu przeprowadzenia obecnego postępowania rekrutacyjnego.

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE („ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, dalej jako „RODO”) Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa, informuje, iż:

- 1) jest administratorem pozyskiwanych w procesie rekrutacji Pani/Pana danych osobowych,
- 2) w sprawach związanych z przetwarzaniem danych należy kontaktować się na adres e-mail: iod@sggw.pl,
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez administratora w celu realizacji procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu o rekrutacji,
- 4) podstawą prawną przetwarzania przez administratora Pani/Pana danych osobowych w niniejszej rekrutacji, jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO (przetwarzanie na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą) oraz przepisy ustaw krajowych wskazujące na potrzebę przetwarzania określonych danych osobowych,
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji celu określonego powyżej, chyba, że obowiązek prawny ciążyący na administratorze wymaga dłuższego okresu przechowywania,
- 6) odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie osoby lub podmioty uprawnione do uzyskiwania danych osobowych na podstawie przepisów prawa m.in. upoważnieni pracownicy administratora, w tym członkowie komisji rekrutacyjnej, instytucja finansująca w zakresie w jakim finansuje/dofinansowuje wynagrodzenie, instytucje lub podmioty kontrolujące,

7) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do sprostowania lub ograniczenia przetwarzania danych, a, także prawo do usunięcia danych osobowych oraz prawo do przenoszenia danych w przypadku, gdy jest to możliwe na podstawie przepisów RODO,

8) w zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje Pani/Panu prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem,

9) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, jeżeli uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO,

10) podanie danych wymaganych przez administratora jest dobrowolne, jednakże warunkuje udział w procesie rekrutacyjnym,

11) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje będą podejmowane w sposób indywidualny (nieautomatyczny).