



Akademia Wychowania Fizycznego
im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Rektor Akademii Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu ogłasza konkurs na stanowisko studenta-doktoranta w projekcie OPUS 49

Dane	Opis
Konkurs na stanowisko	Student – Doktorant
Wydział i Jednostka	Wydział Nauk o Zdrowiu Zakład Neurobiologii
Miejsce pracy	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
Rodzaj umowy	Stypendium naukowe
Opis stanowiska i zadań	<p>Zakład Neurobiologii AWF Poznań poszukuje kandydata/kandydatki na stanowisko studenta – doktoranta finansowane ze środków przyznanych na realizację grantu OPUS 49. W ramach zatrudnienia, student - doktorant będzie zaangażowany w realizację projektu NCN w programie OPUS 49 pt. "Badania nad molekularnymi mechanizmami zależności pomiędzy mięśniami, a mózgiem podczas aktywności fizycznej w otyłości", który ma na celu zdobycie wiedzy na temat mechanizmów odpowiedzialnych za zakłócenia metaboliczne, hormonalne, jak i te na poziomie fizjologii mięśni oraz ocenę zaburzeń funkcji hipokampa, które mogą prowadzić do problemów z pamięcią w przypadku otyłości. W tym celu student – doktorant opanuje wykonanie testów behawioralnych u szczurów oraz szereg technik elektrofizjologicznych, w szczególności badanie jednostek ruchowych in vivo oraz obsługę stanowiska do badań elektrofizjologicznych.</p> <p>Do obowiązków studenta - doktoranta będzie należało:</p> <ul style="list-style-type: none">- przygotowanie eksperymentów elektrofizjologicznych;- wykonywanie eksperymentów elektrofizjologicznych pod nadzorem kierownika projektu;- analiza danych i udział w przygotowywaniu publikacji;- prezentacja wyników na konferencjach i zjazdach krajowych oraz międzynarodowych. <p>Zachęcamy do zapoznania się ze skróconym opisem projektu: https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-03-14-opkit45wac/streszczenia/589079-pl.pdf</p>

	<p>Wymogi Formalne:</p> <p>Stypendium naukowe NCN może być przyznane osobie, która w chwili rozpoczęcia realizacji zadań w projekcie spełnia którekolwiek z poniższych kryteriów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jest studentem studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych drugiego stopnia, realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; - jest studentem co najmniej czwartego roku studiów stacjonarnych lub niestacjonarnych jednolitych studiów magisterskich realizowanych w uczelniach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej; - jest doktorantem, uczestnikiem studiów doktoranckich prowadzonych przez uprawnioną jednostkę organizacyjną uczelni, instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk, instytut badawczy lub międzynarodowy instytut naukowy działający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej utworzony na podstawie odrębnych przepisów; - jest uczestnikiem seminarium doktorskiego i pracuje nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej.
<p>Określenie wymagań stawianych kandydatom</p>	<p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tytuł magistra lub magistra inżyniera w zakresie biologii/neurobiologii/fizjoterapii, lekarza medycyny lub nauk pokrewnych lub kończące się studia na tych kierunkach; - bardzo dobra znajomość języka angielskiego (poziom min. B2); - umiejętność obsługi programów komputerowych do analizy danych - podstawowe wiadomości z zakresu technik elektrofizjologicznych biologii komórki, anatomii, fizjologii i fizyki; - dyspozycyjność i gotowość do pracy w elastycznych godzinach pracy; - brak przeciwwskazań do pracy ze zwierzętami.
<p>Wykaz wymaganych dokumentów</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CV; - kopia dyplomu magistra lub magistra inżyniera bądź zaświadczenie o zaliczonym etapie studiów magisterskich lub równorzędnych; - podanie o zatrudnienie na stanowisku doktoranta; - krótki opis dotychczasowej kariery naukowej; - lista publikacji/doniesień zjazdowych; - inne dokumenty potwierdzające posiadane kwalifikacje istotne dla realizacji projektu (certyfikat językowy itp.).
<p>Termin i miejsce składania ofert</p>	<p>Podania prosimy składać elektronicznie na adres sekretariat.dziekanwnoz@awf.poznan.pl, celichowski@awf.poznan.pl oraz krysiak@awf.poznan.pl. Termin składania aplikacji upływa 16 sierpnia 2024 r.</p>
<p>Termin rozstrzygnięcia konkursu</p>	<p>10 września 2024 r. ; AWF zastrzega możliwość unieważnienia konkursu w przypadku braku umowy z Uniwersytetem Przyrodniczym w Poznaniu dotyczącej wspólnej realizacji projektu.</p>
<p>Wymagane oświadczenia</p>	<p>Oświadczenie zgodne z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.</p>
<p>Oferujemy</p>	<ul style="list-style-type: none"> - w przypadku pozytywnego rozpatrzenia aplikacji, kandydat zostanie zaangażowany w prace zespołu, a stypendium będzie wypłacane w oparciu o umowę stypendialną zawartą z jednostką prowadzącą projekt;

- wysokość stypendium 5000 PLN netto/miesiąc;
- czas trwania stypendium 48 miesięcy

Ogłoszenie dotyczące konkursu otwartego znajduje się pod linkiem:
<https://awf.poznan.pl/wspolpraca/praca/>

Prowadzone przez Akademię Wychowania Fizycznego w Poznaniu nabory i konkursy są otwarte, realizowane przy zachowaniu przejrzystych procedur, transparentności oraz czytelnych i jednoznacznych kryteriów z uwzględnieniem zróżnicowanej kariery zawodowej.

Dokumenty aplikacyjne prosimy przesłać na adres: Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań, z dopiskiem na kopercie: Sekretariat Dziekan WNoZ „Konkurs na stanowisko studenta - doktoranta w Zakładzie Neurobiologii” lub wysłać skany wymaganych dokumentów na adres mailowy: krysciak@awf.poznan.pl, celichowski@awf.poznan.pl oraz sekretariat.dziekanwnoz@awf.poznan.pl do dnia 16.08.2024 r.

Klauzula informacyjna dla Kandydata

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 – ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu z siedzibą: ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań.
2. Administrator danych osobowych powołał Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@awf.poznan.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu oraz w celu ewentualnego ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami, jeżeli roszczenia dotyczą prowadzonej przez nas rekrutacji. W tym celu będziemy przetwarzać Pani/Pana dane osobowe w oparciu o nasz prawnie uzasadniony interes, polegający na ustaleniu, dochodzeniu lub obrony przed roszczeniami w postępowaniu przed sądami lub organami państwowymi.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy Administratora.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzamy w celu prowadzenia rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu przez okres nie dłuższy niż 60 dni od momentu publikacji ogłoszenia, a gdy wyraziłaś/eś zgodę na udział w przyszłych rekrutacjach przez okres nie dłuższy niż 180 dni od momentu publikacji ogłoszenia. Ponadto Pani/Pana dane osobowe możemy przechowywać dla celów ustalenia, dochodzenia lub obrony przed roszczeniami związanymi z procesem rekrutacji przez okres nie dłuższy niż 180 dni od momentu publikacji ogłoszenia.
6. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie zgody pozostaje bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7. Administrator poparł zasady i zalecenia przyjęte w 2005r. przez Komisję Europejską (w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych). Wdrażając te zasady używa loga „Human Resources Excellence in Research”. Fakt ten może prowadzić do oceny potwierdzającej, że stosuje zasady Karty Naukowca i Kodeksu Postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Może to prowadzić do ujawnienia (wobec uprawnionych instytucji) dokumentacji konkursowej i Państwa danych.
8. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa.
9. Podanie Przez Panią/Pana jest dobrowolne jednakże niezbędne do realizacji celu określonego w pkt 5. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości rozpatrzenia zgłoszonej przez Pani/Pana kandydatury na wskazane w ogłoszeniu stanowisko.
10. Pani/Pana dane osobowe zawarte w CV nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy oraz nie będą poddawane zautomatyzowanemu procesowi profilowania.

Klauzule dla kandydata:

Prosimy o zawarcie w CV klauzuli lub klauzul.

Klauzula obligatoryjna:

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy (CV) dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji na wskazane w ogłoszeniu stanowisko, prowadzonego przez Akademię Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego z siedzibą w Poznaniu.

Klauzula nieobligatoryjna:

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z dnia 04.05.2016) wyrażam również zgodę na przetwarzanie przez ogłoszeniodawcę moich danych osobowych na potrzeby przyszłych rekrutacji.

Załącznik nr 2

do Uchwały nr 151/2019 Senatu Akademii

z dnia 29 października 2019 r.

z up. Rektora
Proroktor ds. Nauki

prof. dr hab. Jan Celichowski

Ankieta dorobku naukowego

w związku z ubieganiem się o awans lub zatrudnienie w AWF Poznań

Imię i nazwisko	
Miejsce zatrudnienia (katedra i zakład)	
Stanowisko (rok uzyskania):	
Data zakończenia zatrudnienia na aktualnym stanowisku	
Data i kierunek ukończonych studiów	
Data uzyskania stopnia doktora	
Data uzyskania stopnia doktora habilitowanego	
Data uzyskania tytułu profesora	

1. Dorobek publikacyjny

Publikacje w czasopismach z list ministerialnych A i C (do roku 2018) oraz listy ministerialnej (od roku 2019) (punktacja za artykuły zgodna z listami ministerialnymi)	<i>Impact Factor</i>	Punkty
Do roku 2018 1. 2. Od roku 2019 1. 2.		xxxxxxx
Publikacje w czasopismach z listy ministerialnej B (z okresu do roku 2018)		
1.		

2.		
Publikacje naukowe w suplemencie lub zeszytcie specjalnym czasopisma naukowego, (jeżeli stanowi kolejne numery czasopisma naukowego wykazanego na liście A i C, z okresu do roku 2018)		
1. 2.		
Monografie naukowe w wydawnictwach poziomiu I i II (warunki określone w: KOMUNIKAT MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 18 stycznia 2019 r. w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe)		
1. 2.	X	
Razem:		

2. **Inne istotne osiągnięcia naukowe** – opis na odrębnych kartach
 1. Łączny *Impact Factor*
 2. Liczba cytowań wg *Web of Science*
 3. Indeks H wg *Web of Science*
 4. Patenty, wdrożenia
 5. Granty UE, międzynarodowe, krajowe: NCN, NCBiR, MNiSW
 6. Staże naukowe – zagraniczne lub krajowe
3. **Doświadczenia i osiągnięcia dydaktyczne oraz organizacyjne**