



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 Adiunkta

Dane	Opis
Konkurs na stanowisko	Adiunkt
Wydział i Jednostka	Wydział Nauk o Zdrowiu Zakład Neurobiologii
Miejsce pracy	Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
Rodzaj umowy	Umowa o pracę
Opis stanowiska i zadań	<p>Poszukujemy zmotywowanych kandydatów pragnących rozwinąć kwalifikacje w zakresie neurofizjologii, neurobiologii i neuropatologii na stanowisko Post-doc ze specjalnością elektrofizjologia <i>in vivo</i> w ramach realizacji projektu naukowego OPUS 18 nr 2019/35/B/NZ4/02058. Projekt ukierunkowany jest na poznanie procesów patologicznych prowadzących do załamania homeostazy pomiędzy wewnętrzną pobudliwością i poziomem pobudzeń synaptycznych motoneuronu w stwardnieniu zanikowym bocznym (ALS). W tym celu stosujemy wysoko zaawansowane techniki elektrofizjologiczne oparte na wewnątrzkomórkowych rejestracjach cech elektrofizjologicznych motoneuronów w mysim modelu ALS <i>in vivo</i>, połączone z manipulacjami genetycznymi, iniekcjami wirusów AAV oraz technikami biologii molekularnej. Projekt prowadzony jest we współpracy z Prof. Francesco Roselli z Uniwersytetu z Ulm, który zapewni nadzór i know-how nad komponentą biologii molekularnej projektu oraz pomoże w wykonywaniu iniekcji wirusowych. Post-doc zatrudniony w tym projekcie będzie odpowiedzialny za wykonywanie badań elektrofizjologicznych (zapisów wewnątrzkomórkowych <i>in vivo</i>) na myszach modyfikowanych genetycznie, poddanych wcześniejszym terapią z zastosowaniem metod chemogenetycznych, oraz przyczyni się do analiz immunohistochemicznych. Po skutecznej rekrutacji, kandydat przejdzie intensywne szkolenie z technik eksperymentalnych <i>in vivo</i>, pod opieką kierownika projektu w celu opanowania wszystkich kluczowych elementów eksperymentu elektrofizjologicznego. Od kandydata wymaga się doświadczenia w zakresie badań elektrofizjologicznych <i>in vivo</i>, nabytych</p>

	podczas szkolenia doktorskiego. Językiem projektu jest język angielski, dlatego też wymagana jest jego znajomość na poziomie wystarczającym do swobodnej wymiany wiedzy.
Określenie wymagań stawianych kandydatom	<ul style="list-style-type: none"> – stopień doktora nauk w dyscyplinie nauk biologicznych, neurobiologicznych lub pokrewnych; – udokumentowany dorobek naukowy (publikacyjny) w dyscyplinie nauk biologicznych, neurobiologicznych lub pokrewnych; – doświadczenie w zakresie badań elektrofizjologicznych układu nerwowego in vivo; – doświadczenia w zakresie wykonywania procedur operacyjnych na organizmach zwierzęcych in vivo; – uprawnienia do wykonywania procedur eksperymentalnych na zwierzętach doświadczalnych; – biegła znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym swobodną komunikację i publikację wyników badań w czasopismach anglojęzycznych; – znajomość zasad analizy statystycznej wyników doświadczeń elektrofizjologicznych; – znajomość budowy sieci neuronalnych rdzenia kręgowego ze szczególnym uwzględnieniem funkcji motoneuronów ; – brak przeciwwskazań do pracy ze zwierzętami.
Wykaz wymaganych dokumentów	<ul style="list-style-type: none"> – podanie o zatrudnienie na w/w stanowisko skierowane do JM Rektora AWF w Poznaniu; – CV, kwestionariusz osobowy; – odpisy dyplomów ukończenia studiów oraz nadania stopni naukowych doktora; – dokumenty potwierdzające uzyskane uprawnienia specjalistyczne; – co najmniej dwa listy rekomendacyjne.
Termin i miejsce składania ofert	21.05.2021 r., Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań, Nowy Budynek Dydaktyczny, I piętro pok. 133, z dopiskiem na kopercie: Sekretariat Dziekana WNoZ „Konkurs na stanowisko adiunkta w Zakładzie Neurobiologii”, oraz skany dokumentów na adres baczyk@awf.poznan.pl i Daniel.Zytnicki@parisdescartes.fr
Termin rozstrzygnięcia konkursu	08.06.2021 r.
Wymagane oświadczenia	Oświadczenie zgodne z art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> – poznanie najnowszych technik badań elektrofizjologicznych układu nerwowego; – udział w prestiżowym projekcie badawczym; – autorstwo w publikacjach będących wynikiem pracy na stanowisku; – możliwość rozwoju naukowego; – możliwość uzyskiwania nagród za efekty w pracy badawczej.

Ogłoszenie dotyczące konkursu otwartego znajduje się pod linkiem: <http://www.awf.poznan.pl/pl/uczelnia/konkursy-oferty-pracy>

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 Dziekana WNoZ „Konkurs na stanowisko Adiunkta w Zakładzie Neurobiologii” lub wysłać skany wymaganych dokumentów na adres mailowy: baczyk@awf.poznan.pl, Daniel.Zytnicki@parisdescartes.fr i dubert@awf.poznan.pl do dnia 21.05.2021 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.

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 zeszyte 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 poziomu 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**