



**Akademia Wychowania Fizycznego**  
*im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Department of Neurobiology of the Poznań University of Physical Education is opening a formal competition for a PhD student position in the field of Neurobiology.

Dane	Opis
Position	PhD student
Department	Chair of Biological Science Department of Neurobiology
University	Poznań University of Physical Education, Poznań, Poland
Contract	Stipendship
Position Description	<p>The PhD student will be a member of the science team conducting in vivo experiments in the course of project “Elucidating molecular mechanisms of the crosstalk between the muscle and the brain during physical activity in obesity”. The main goal of this project is to gain new knowledge about protective and therapeutic effects of physical activity towards mechanism(s) responsible for disruptions of hormonal and metabolic profiles, muscle physiology and hippocampal functions in diet-induced obesity.</p> <p>The PhD student will be responsible for</p> <ol style="list-style-type: none"><li>performing in vivo experiments under PI supervision;</li><li>managing the basic laboratory maintenance;</li><li>preparation the electrophysiological experiment;</li><li>performing data analysis and paper writing;</li><li>presenting the results in scientific meetings and conferences.</li></ol> <p>We encourage the candidates to familiarize themselves with the overall project description <a href="https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-03-14-opkit45wac/streszczenia/589079-en.pdf">https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/listy-rankingowe/2023-03-14-opkit45wac/streszczenia/589079-en.pdf</a></p>
Eligibility criteria and requirements	<p><b>Eligibility criteria:</b></p> <p>The scientific scholarship from the project can be granted to a person that fills one of the following criteria at the beginning of the grant period:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- is a master student (including external programs) in a scientific institution located in Poland;</li> <li>- is a 4th year student of the 5 year master-tract (including external programs) in a scientific institution located in Poland;</li> <li>- is a PhD student in a Polish science institution qualified to held PhD program including Polish Science Academy and Polish or International science institute operating in Poland;</li> <li>- is a PhD student preparing his/hers dissertation.</li> </ul> <p><b>Requirements:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- master's degree in biology/neurobiology/physiotherapy, MD or related;</li> <li>- very good English language skills (at least level B2 or higher);</li> <li>- the ability to work with data analysis software</li> <li>- basic knowledge of electrophysiological techniques, cell biology and physics;</li> <li>- the ability to work in flexible hours;</li> <li>- no contradictions for working with animals</li> </ul>
Required documents	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CV;</li> <li>- a copy of master's degree diploma or certificate from the dean of faculty;</li> <li>- letter of application;</li> <li>- short description of the scientific carrier;</li> <li>- list of publications/conference proceedings;</li> <li>- other documents certifying the possessed skills and training</li> </ul>
Place and date of document submission	<p>Applications should be sent by e-mail to <a href="mailto:sekretariat.dziekanwnoz@awf.poznan.pl">sekretariat.dziekanwnoz@awf.poznan.pl</a>, <a href="mailto:celichowski@awf.poznan.pl">celichowski@awf.poznan.pl</a> and <a href="mailto:krysciak@awf.poznan.pl">krysciak@awf.poznan.pl</a></p> <p>In case of attaching publication lists, please include a scan of the first page of the paper including authors and journal data. In case of conferences and workshops please include a certificate of attendance.</p> <p><b>The application deadline is 16th August, 2024.</b></p>
Competition results	<p><b>10th September, 2024;</b> Poznan University of Physical Education reserves the right to invalidate the competition in the absence of an agreement with the Poznan University of Life Sciences regarding joint implementation of the project</p>
Legal statement	Statement of the art. 113 The Law on Higher Education and Science
Contract details	<ul style="list-style-type: none"> <li>- a stipend contract will be signed with the successful applicant ;</li> <li>- stipend amount 60 000 PLN per year;</li> <li>- contract duration 48 months</li> </ul>

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 przesać 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 doktoranta w Zakładzie Neurobiologii” lub wysłać skany wymaganych dokumentów na adres mailowy: [krysiak@awf.poznan.pl](mailto:krysiak@awf.poznan.pl), [celichowski@awf.poznan.pl](mailto:celichowski@awf.poznan.pl) oraz [sekretariat.dziekanwnoz@awf.poznan.pl](mailto: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](mailto: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.