

Gdańsk, dnia 23 listopada 2016 roku

L010.2030.24.2016

## KONKURS

Na podstawie §89 Statutu Uniwersytetu Gdańskiego, Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego za zgodą Rektora UG ogłasza konkurs na stanowisko **adiunkta** w Katedrze Fizjologii Zwierząt i Człowieka.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w ustawie Prawo o szkolnictwie wyższym z dnia 27 lipca 2005 roku (Dz. U. Nr 164/2005) oraz w Statucie Uniwersytetu Gdańskiego, a ponadto posiadają:

- stopień doktora nauk biologicznych,
- dorobek naukowy w dziedzinie neurobiologii (publikacje w czasopismach naukowych z listy filadelfijskiej),
- doświadczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych z neurofizjologii, fizjologii zwierząt i człowieka, anatomii,
- doświadczenie w stosowaniu technik wykorzystywanych w badaniach neurobiologicznych z udziałem szczurów (w tym: implantacji stereotaktycznej elektrod i kaniul, prowadzenia stymulacji elektrycznej mózgu, uzyskiwania modeli wybranych chorób neurozwyrodnieniowych, metod stosowanych w badaniach układu odpornościowego, metod immunohistochemicznych),
- znajomość metod ELISA oraz doświadczenie w pracy z izotopami radioaktywnymi,
- zaświadczenie o ukończonym szkoleniu dla osób wykonujących czynności związanych z wykorzystaniem zwierząt do celów naukowych,
- doświadczenie w prezentacji wyników pracy naukowej udokumentowane aktywnym udziałem w konferencjach naukowych,
- doświadczenie w działalności popularyzującej naukę,
- doświadczenie w zarządzaniu projektami naukowymi,
- znajomość języka polskiego i angielskiego.

Kandydaci proszeni są o złożenie w Dziekanacie Wydziału Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59 pok. C/201, 80-308 Gdańsk następujących dokumentów:

- podania i CV,
- odpisu dyplomu doktorskiego,
- wykazu dorobku naukowego (w tym lista publikacji z punktacją czasopism wg MNiSW),
- opinii z dotychczasowego miejsca pracy,
- oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. ochronie danych osobowych).

Termin składania zgłoszeń upływa z dniem 23 grudnia 2016 r.

Termin rozstrzygnięcia: w terminie trzech miesięcy liczonym od daty ogłoszenia konkursu.

Dziekan

/-/

prof. dr hab. Włodzimierz Meissner