



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko asystenta

Numer ogłoszenia	WB-K-3/2022
Stanowisko	asystent
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	ok. 8000 PLN brutto
Okres zatrudnienia	33 miesiące, a po przeprowadzeniu oceny dorobku z wynikiem pozytywnym przed upływem zatrudnienia – na czas nieokreślony
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Embriologii, Instytutu Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych, Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski
Profil kandydata, wymagania, kwalifikacje	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają warunki określone w art. 113 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 roku (Dz. U. z 2022 r., poz.574 z późniejszymi zmianami). Pozostałe wymagania:</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none">• co najmniej stopień magistra nauk biologicznych lub nauk pokrewnych;• bardzo dobra praktyczna znajomość technik embriologicznych w modelu mysim (izolacja zarodków; wazektomia; mikroiniekcje do zarodków przedimplantacyjnych; transfer zarodków do jajowodów i macicy; IVF; krioprezerwacja zarodków oraz plemników) oraz technik mikroskopii; bardzo dobra znajomość biologii oraz genetyki myszy;• osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych;• co najmniej 3 letnie doświadczenie w tworzeniu myszy transgenicznych z wykorzystaniem metodologii CRISPR/Cas9;• posiadanie certyfikatu PoLLASA dla osób planujących i wykonujących doświadczenia na zwierzętach oraz uśmiercających zwierzęta wykorzystywane w procedurach;• doświadczenie w pracy z myszami o statusie SPF (Specific Patogen Free);• doświadczenie w prowadzeniu hodowli myszy;

ul. Ilji Miecznikowa 1, 02-096 Warszawa
tel.: 22 55 41 104, faks: 22 55 41 106
e-mail: dziekan@biol.uw.edu.pl
<http://www.biol.uw.edu.pl>

Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzanie mikroiniekcji do przedimplantacyjnych zarodków myszy oraz ich transfer do samic biorczyń; • przeprowadzanie zabiegów wazektomii u samców myszy; • nadzór nad hodowlą oraz kojarzeniem uzyskanych myszy transgenicznych; • krioprezewacja zarodków oraz plemników; • inne obowiązki pracownika wynikające z zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim.
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> • podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych należy pobrać ze strony UW. • kopia dyplomu magistra; • 1 fotografia; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną; • dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu); • oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	poczta elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-3/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	30.06.2022 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	05.09.2022 r.
Procedura rekrutacyjna	<p>Zgłoszenia będą rozpatrywane przez wydziałową Komisję Konkursową na zasadach określonych w zarządzeniu nr 106 Rektora UW z dnia 27 września 2019 r. O terminie ewentualnej rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni drogą mailową. Wydział zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz do zamknięcia konkursu bez wyłaniania kandydata.</p> <p>Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.</p>

DZIEKAN Wydziału Biologii UW
/-/ Prof. dr hab. Krzysztof Spalik