

OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii, za zgodą Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, ogłasza konkurs na stanowisko asystenta.¹

O stanowisku:

Nazwa stanowiska	Asystent
Jednostka organizacyjna	Wydział Biologii
Grupa pracowników	Badawczo-dydaktyczna
Profil stanowiska ²	R1
Dyscyplina naukowa ³	Nauki biologiczne
Liczba stanowisk	1
Forma zatrudnienia i wymiar etatu	Umowa o pracę w wymiarze całego etatu
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy i okres zatrudnienia	Zatrudnienie od 1 października 2025 do 31 lipca 2026
Wynagrodzenie	Wynagrodzenie zasadnicze 5792 PLN brutto/miesiąc plus 13. pensja i dodatek stażowy. Więcej informacji o wynagradzaniu na UW można znaleźć na stronie Biura Spraw Pracowniczych UW.
Pozostałe warunki pracy	- Miejsce pracy: Zakład Cytologii, Instytut Biologii Rozwoju i Nauk Biomedycznych - Informacje o możliwości rozwoju zawodowego na stronie Biura Spraw Pracowniczych UW.
Podstawowe obowiązki	- Prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym. - Opracowanie i prowadzenia zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w nawiązaniu do własnych badań. - Inne obowiązki nauczyciela akademickiego wynikające z zatrudnienia na UW. Więcej: Ogólny zakres zadań nauczyciela akademickiego
Warunki przystąpienia do konkursu ⁴	- Spełnienie wymagań określonych w art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2024, poz. 1571 t.j.) - Stopień magistra nauk biologicznych lub nauk pokrewnych uzyskany przed upływem terminu przesyłania zgłoszeń. - Osiągnięcia naukowe udokumentowane publikacjami w renomowanych czasopismach międzynarodowych;

¹ Rzeczniki męskoosobowe użyte w ogłoszeniu stosują się do osób wszystkich płci.

² Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

³ Uzupelnic wyłącznie w przypadku konkursu na stanowisko w grupie pracowników badawczych lub badawczo-dydaktycznych.

⁴ Warunki wymagane Ustawą Prawo o Szkolnictwie wyższym i nauce oraz Statutem UW, a także konieczne na stanowisku.

	• Uczestnictwo i prezentacja wyników na konferencjach międzynarodowych; • Doświadczenie dydaktyczne, np. prowadzenie zajęć ze studentami, opieka nad dyplomantami, popularyzacja wiedzy naukowej itp.; • Przedstawienie planów zaangażowania w dydaktykę prowadzoną przez Zakład Cytologii IBRiNB; • Kompetencje badawcze w zakresie: Techniki: znajomość technik biologii molekularnej, biologii komórki, histologii, immunocytochemii, cytometrii przepływowej, Western blotting, RT-PCR, hodowli komórek i metod różnicowania ludzkich komórek iPS, minimum 3 lata udokumentowanego doświadczenia w pracy ze zwierzętami laboratoryjnymi. Tematyka: doświadczenie w badaniach miogenezy i regeneracji mięśni szkieletowych ssaków, angiogenezy in vitro. • Kompetencje do prowadzenia zajęć dydaktycznych w zakresie: Biologii Komórki, Hodowli komórek zwierzęcych, Hodowli komórek macierzystych <i>W przypadku zatrudnienia wymagamy, aby Uniwersytet Warszawski był dla osoby wyłonionej <u>podstawowym miejscem pracy</u>.</i>
Dodatkowe oczekiwania ⁵	• Znajomość oprogramowania: MS Office, GraphPad, ImageJ, Biorender, programów graficznych (np. InkScape).
Kryteria oceny kandydatów	• Jakość dorobku publikacyjnego; • Doświadczenie w pracy dydaktycznej i popularyzatorskiej.
<i>Stanowisko związane/nie związane⁶ z działalnością objętą ochroną małoletnich.</i>	

O zasadach konkursu:

Numer referencyjny ogłoszenia	WB-K-14/2025
Słowa kluczowe	Nauki biologiczne
Ostateczny termin nadsyłania aplikacji ⁷	20 sierpnia 2025
Sposób składania aplikacji	Pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl i m.ciemerych-li@uw.edu.pl . Kandydaci otrzymają mailowo potwierdzenie złożenia dokumentów. W razie braku takiego potwierdzenia prosimy o kontakt z dziekanatem wydziału.
Wymagane dokumenty	• Kwestionariusz osobowy – do pobrania ze strony Wydziału Biologii UW. • List motywacyjny zawierający opis zainteresowań naukowych kandydata, plan działalności badawczej oraz ofertę dydaktyczną. <i>Prosimy o zwrócenie uwagi na kompletność aplikacji i złożenie jej we wskazanym terminie! Niedotrzymanie tych warunków skutkuje odrzuceniem wniosku z przyczyn formalnych.</i>

Konkurs jest pierwszym etapem procesu rekrutacji, prosimy o zapoznanie się z Polityką otwartej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach rekrutacji w Uniwersytecie Warszawskim: [link](#)

⁵ Dodatkowe warunki, których niespełnienie nie powoduje negatywnej oceny formalnej.

⁶ Niepotrzebne usunąć.

⁷ Nie wcześniej niż nie 30 dni od daty publikacji ogłoszenia.

Przewidywany termin i sposób informowania o rozstrzygnięciu konkursu	Rozmowy kwalifikacyjne będą prowadzone w terminie 26-29 sierpnia 2025; o terminie rozmowy kwalifikacyjnej z komisją konkursową Rady Wydziału kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie. O wynikach konkursu kandydaci zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną do 2 września 2025.
Kontakt w razie pytań związanych z konkursem	Pocztą elektroniczną na adres m.ciemerych-li@uw.edu.pl z podaniem numeru referencyjnego ogłoszenia. Zgłoszenia potrzeb związanych z zapewnieniem dostępności należy wpisać w Kwestionariuszu osobowym, w polu: <i>Inne ważne informacje od osoby kandydującej</i> .

O wydziale/jednostce zatrudniającej:

Profil badawczy wydziału	Na wydziale prowadzone są badania w szerokim zakresie dyscypliny nauk biologicznych. Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału .
Profil dydaktyczny wydziału	Na wydziale prowadzone są studia na kierunkach <i>Biologia</i> oraz <i>Biotechnologia</i> , współprowadzimy także kierunki <i>Ochrona przyrody</i> oraz <i>Bioinformatyka i biologia systemów</i> .
Inne informacje	Więcej informacji można znaleźć na stronie wydziału .

Na Uniwersytecie Warszawskim obowiązuje procedura zgłaszania przez sygnalistów naruszeń prawa i podejmowania działań następnych. **Więcej** na ten temat jak i na temat przetwarzania danych osobowych osób kandydujących: [link](#)

Uniwersytet Warszawski jest laureatem wyróżnienia HR Excellence in Research przyznawanego przez Komisję Europejską instytucjom przestrzegającym Europejskiej Karty Naukowca.

