



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta.

Numer ogłoszenia	WB-K-16/2023
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawczo-dydaktyczna
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	5263–5861 PLN (brutto), w zależności od stopnia naukowego.
Okres zatrudnienia	33 miesiące, a po przeprowadzeniu oceny dorobku z wynikiem pozytywnym przed upływem zatrudnienia – na czas nieokreślony.
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Zakład Mikrobiologii Medycznej Instytut Mikrobiologii Wydział Biologii Uniwersytetu Warszawskiego.
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 2023 r., poz.742 z późniejszymi zmianami).</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych lub nauk pokrewnych (medycznych, weterynaryjnych itp.).</li><li>2. Dorobek naukowy udokumentowany publikacjami w uznanych (JCR) czasopismach międzynarodowych.</li><li>3. Plan działalności badawczo-rozwojowej w nowym miejscu pracy (główne kierunki badań, plany badawcze, pomysły na rozwój Zakładu).</li><li>4. Doświadczenie dydaktyczne w zakresie standardowych techniki mikrobiologicznych oraz biotechnologicznych (prowadzenie zajęć akademickich, kursowych, szkoleń terenowych itp.).</li><li>5. Znajomość problematyki z zakresu mikrobiologii medycznej, w szczególności dotyczącej epidemiologii, diagnostyki i taksonomii molekularnej drobnoustrojów chorobotwórczych, a także mechanizmów lekooporności i wirulencji patogenów.</li><li>6. Znajomość technik eksperymentalnych stosowanych w badaniu powyższych zagadnień (pkt 5), w szczególności metod izolacji, hodowli, identyfikacji (fenotypowej i molekularnej) szczepów bakterii i grzybów, oznaczania ich lekowrażliwości oraz wykrywania mechanizmów oporności na leki. Niezbędna jest też umiejętność swobodnego posługiwania się technikami analizy statystycznej.</li></ol>

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>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Doświadczenie w zdobywaniu środków na badania.</li> <li>8. Odbyty(-e) staż(-e) krajowy(-e) lub zagraniczny(-e).</li> <li>9. Aktywność o zasięgu międzynarodowym, np. udział w międzynarodowych projektach, sieciach i konsorcjach badawczych, uczestnictwo w konferencjach międzynarodowych itp.</li> <li>10. Aktywność organizacyjna w kraju, np. udział w wielośrodkowych projektach i konsorcjach badawczych, (współ-)organizacja konferencji/sympozjów naukowych, członkostwo w radach redakcyjnych czasopism naukowych, członkostwo w towarzystwach naukowych itp.</li> <li>11. Bardzo dobra znajomość języka angielskiego.</li> </ol>
Podstawowe obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• w obszarze badawczym – prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk biologicznych i publikacja ich wyników w czasopismach naukowych o zasięgu międzynarodowym; uzyskiwanie środków na badania i rozwój zespołu badawczego;</li> <li>• w obszarze dydaktycznym – opracowanie i prowadzenia zajęć dydaktycznych, zwłaszcza w nawiązaniu do prowadzonych badań;</li> <li>• inne obowiązki pracownika wynikające z zatrudnienia na Uniwersytecie Warszawskim.</li> </ul>
Wymagane dokumenty	<ul style="list-style-type: none"> <li>• podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. <a href="#">Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</a> należy pobrać ze strony UW.</li> <li>• kopia dyplomu doktora;</li> <li>• życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej;</li> <li>• list motywacyjny zawierający ww. plan działalności badawczej i ofertę dydaktyczną;</li> <li>• dane kontaktowe przynajmniej dwóch samodzielnych naukowców, którzy mogą udzielić referencji (e-mail, ewentualnie numer telefonu);</li> <li>• oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <a href="#">zarządzeniu nr 106 Rektora UW</a> z dnia 27 września 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania konkursu na stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”</li> </ul>
Forma nadsyłania zgłoszeń	pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-16/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	31.08.2023 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	30.09.2023 r.
Procedura rekrutacyjna	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.

Konkurs jest pierwszym etapem określonej w Statucie UW procedury zatrudnienia na stanowisku nauczyciela akademickiego, a jego pozytywne rozstrzygnięcie stanowi podstawę do dalszego postępowania.

---

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