



UNIwersytet  
Warszawski

Wydział Biologii



## OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-12/2022
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	1
Wynagrodzenie podstawowe	Około 8300 PLN brutto
Okres zatrudnienia	Stanowisko post-doc w projekcie BiodivClim ERA-NET COFUND BiodivERsA grant "PRINCESS: Peatland Rewetting In Nitrogen-Contaminated Environments: Synergies and trade-offs between biodiversity, climate, water quality and Society" na okres 18 miesięcy
Jednostka wewnętrzna wydziału (miejsce pracy)	Instytut Biologii Środowiskowej Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska, 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> <ul style="list-style-type: none"><li>• stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, geologii, nauk o Ziemi (lub pokrewnej) uzyskany w instytucji innej niż Uniwersytet Warszawski;</li><li>• obrona pracy doktorskiej nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem w projekcie; ten okres nie obejmuje przerw związanych z urlopem macierzyńskim;</li><li>• doświadczenie naukowe w dziedzinie emisji gazów cieplarnianych z terenów podmokłych udokumentowane publikacjami w czasopiśmie międzynarodowych z listy JCR;</li><li>• biegłość w tworzeniu tekstów naukowych;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bardzo dobra znajomość języka angielskiego, znajomość języka polskiego mile widziana;</li> <li>• skontaktowanie się z kierownikiem projektu – dr hab. Wiktor Kotowski, prof. ucz. - w.kotowski@uw.edu.pl</li> </ul>
Podstawowe obowiązki	<p>Wyłoniony kandydat dołączy do międzynarodowego (Niemcy-Austria-Belgia-Finlandia-Norwegia-Polska) projektu "PRINCESS: Peatland Rewetting In Nitrogen-Contaminated Environments: Synergies and trade-offs between biodiversity, climate, water quality and Society". Celem projektu PRINCESS jest ocena synergii i konfliktów pomiędzy kluczowymi celami polityki UE, takimi jak (1) przywrócenie bioróżnorodności i zdrowia ekosystemów, (2) utrzymanie globalnego ocieplenia poniżej 2°C, (3) czystość wody oraz (4) zagwarantowanie rolnikom godziwych dochodów, na ponownie nawodnionych torfowiskach w ramach alternatywnych scenariuszy użytkowania gruntów.</p> <p>Pracownik post-doc będzie uczestniczył w pracach grupy badawczej, której celem jest oszacowanie ryzyka i zysków w zakresie (redukcji) emisji gazów cieplarnianych i eutrofizacji dla scenariusza ponownego nawadniania wszystkich kwalifikujących się odwodnionych torfowisk w zlewni Narwi (Polska). Zadania post-doca obejmują: przygotowanie artykułu przeglądowego na temat monetaryzacji redukcji emisji gazów cieplarnianych przez ponowne nawadnianie torfowisk, analizę danych zebranych w projekcie oraz przygotowanie artykułu na temat potencjalnych korzyści w zakresie redukcji emisji gazów cieplarnianych w scenariuszu ponownego nawadniania torfowisk Narwi, w tym obliczeń opartych na metodzie GEST.</p>
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>• 1 fotografia;</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</li> </ul>

	stanowisko nauczyciela akademickiego na Uniwersytecie Warszawskim”.
Forma nadsyłania zgłoszeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pocztą elektroniczną na adres <a href="mailto:dziekanat.biol@uw.edu.pl">dziekanat.biol@uw.edu.pl</a> oraz <a href="mailto:w.kotowski@uw.edu.pl">w.kotowski@uw.edu.pl</a> z dopiskiem WB-K-12/2022 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie</li> </ul>
Termin nadsyłania zgłoszeń	15.07.2022 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>
Pytania	Pytania dot. konkursu prosimy kierować do dr hab. Wiktor Kotowski, prof. ucz. - <a href="mailto:w.kotowski@uw.edu.pl">w.kotowski@uw.edu.pl</a>

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