



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-5/2023
Stanowisko	Adiunkt
Grupa pracownicza	badawcza
Dyscyplina naukowa	nauki biologiczne
Rodzaj pracy	umowa o pracę
Wymiar etatu	cały etat
Liczba stanowisk	2
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 od 6 do 12 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">• stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, geologii, nauk o Ziemi (lub pokrewnej) uzyskany w instytucji innej niż Uniwersytet Warszawski;• obrona pracy doktorskiej nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem w projekcie; ten okres nie obejmuje przerw związanych z urlopem macierzyńskim;• doświadczenie naukowe w dziedzinie biogeochemii i ekologii torfowisk udokumentowane publikacjami w czasopismach międzynarodowych z listy JCR;• biegłość w tworzeniu tekstów naukowych;

	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobra znajomość języka angielskiego, znajomość języka polskiego mile widziana; • skontaktowanie się z kierownikiem projektu – dr hab. Wiktor Kotowski, prof. ucz. - w.kotowski@uw.edu.pl
Podstawowe obowiązki	<p>Wyłonieni kandydaci dołączą 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>Pracownicy post-doc będą uczestniczyli 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 dwóch zrekrutowanych osób obejmują: pobór prób torfu z wybranych osuszonych torfowisk w Polsce, przeprowadzenie laboratoryjnego eksperymentu symulującego ponowne nawodnienie osuszonego torfowiska w celu ilościowej oceny uwalniania biogenów do roztworu glebowego w zależności od fizykochemicznych parametrów torfu, opracowanie uzyskanych wyników i wkład w przygotowanie artykułu naukowego, a także udział w opracowaniu artykułów naukowych 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"> • podanie skierowane do Rektora UW wraz ze stosowną klauzulą o przetwarzaniu danych osobowych. <u>Formularz informacji o przetwarzaniu danych osobowych</u> należy pobrać ze strony UW. • kopia dyplomu doktora; • 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);

	<ul style="list-style-type: none"> oświadczenie kandydata przystępującego do konkursu: „Oświadczam, że zapoznałem/łam się i akceptuję zasady przeprowadzania konkursów określone w <u>zarządzeniu nr 106 Rektora UW</u> 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	<ul style="list-style-type: none"> pocztą elektroniczną na adres dziekanat.biol@uw.edu.pl oraz w.kotowski@uw.edu.pl z dopiskiem WB-K-5/2023 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	30.03.2022 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	24.04.2022 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. - w.kotowski@uw.edu.pl

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