



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Biologii



OGŁOSZENIE O KONKURSIE

Dziekan Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ogłasza konkurs na stanowisko adiunkta

Numer ogłoszenia	WB-K-3/2024
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 miesięcznie
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 2023 r., poz.742 z późniejszymi zmianami). Wymagania obowiązkowe:</p> <ul style="list-style-type: none">• stopień naukowy doktora w dziedzinie biologii, geologii, ochrony środowiska, nauk o Ziemi (lub pokrewnej);• obrona pracy doktorskiej nie wcześniej niż 7 lat przed zatrudnieniem w projekcie; ten okres nie obejmuje przerw związanych z urlopem macierzyńskim;• dobra znajomość języka angielskiego;• brak zatrudnienia w Uniwersytecie Warszawskim w ciągu ostatnich dwóch lat poprzedzających podjęcie pracy na oferowanym stanowisku;• brak zatrudnienia w ramach innej umowy o pracę oraz niepobieranie jakiegokolwiek innego wynagrodzenia w projektach

	<p>NCN w okresie planowanego zatrudnienia na oferowanym stanowisku post-doc.</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doświadczenie pracy w zespole naukowym; • doświadczenie w tworzeniu tekstów naukowych; • znajomość roślinności torfowisk (w szczególności zdegradowanych) i / lub umiejętność analizy danych ekologicznych (możliwy podział tych kompetencji pomiędzy dwie osoby); • podstawowa znajomość wpływu użytkowania gruntów na klimat i idei mitygacji zmian klimatu w oparciu o restytucję torfowisk.
<p>Podstawowe obowiązki</p>	<p>Wyłonieni kandydaci dołączą do ostatniego roku realizacji 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 możliwości i skuteczności odtwarzania osuszonych torfowisk w celu ograniczania emisji gazów cieplarnianych – w szczególności w krajobrazie poddanym presji rolnictwa (eutrofizacja).</p> <p>Pracownicy post-doc dołączą do zadania, jakim jest wypracowanie metodyk szacowania redukcji emisji gazów cieplarnianych z osuszonych torfowisk poprzez podnoszenie poziomów wody oraz ich przetestowanie na wybranych obszarach pilotowych w zlewni Narwi. Zakres prac obejmie ocenę możliwości i ograniczeń wykorzystania systemów aproksymacji emisji opracowanych w innych regionach Europy (metoda GEST, PeatCode) oraz wkład w budowę krajowego systemu – m.in. zebranie i podsumowanie informacji na temat relacji pomiędzy składem roślinności na torfowiskach Polski a poziomami wód gruntowych oraz ich ewentualne uzupełnienie w oparciu o nowe badania terenowe, powiązanie tych informacji z relacją między poziomem odwodnienia a emisjami (analiza literatury, metaanaliza danych), a także powiązanie z innymi wskaźnikami emisji – np. teledetekcyjnymi, biogeochemicznymi. Ten zakres zadań (i koniecznych kompetencji) może być dowolnie podzielony pomiędzy dwie zatrudnione osoby. The work will be carried out in an interdisciplinary team and in cooperation with other research centers in Poland and abroad.</p>
<p>Wymagane dokumenty</p>	<ul style="list-style-type: none"> • podanie skierowane do Rektora UW; • kopia dyplomu doktora; • informacja o przetwarzaniu danych osobowych, do pobrania ze strony UW; • życiorys naukowy obejmujący spis publikacji oraz informację o przebiegu pracy zawodowej; • list motywacyjny; • mile widziane: 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 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	<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-3/2024 w jednym pliku PDF; podanie i oświadczenie – w formie podpisanych skanów lub cały plik podpisany elektronicznie
Termin nadsyłania zgłoszeń	09.05.2024 r.
Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu	20.05.2024 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