OGŁOSZENIE

**Nazwa jednostki**: [**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza**](http://archeo.amu.edu.pl/) **– Poznań**
**Nazwa stanowiska**: doktorant
**Wymagania**:

1. Stopień naukowy magistra biologii, ochrony środowiska lub w dziedzinie pokrewnej.
2. Dobra znajomość języka angielskiego w mowie i w piśmie.
3. Zainteresowania z zakresu ochrony przyrody (zwłaszcza związane z ekologią siedlisk podmokłych).
4. Doświadczenie w prowadzeniu badań z zakresu biologii środowiska.
5. Udokumentowany aktywny udział w konferencjach, seminariach lub warsztatach naukowych bądź opublikowana przynajmniej jedna praca w czasopiśmie recenzowanym.
6. Umiejętności analityczne: zdolność formułowania pytań badawczych, planowania eksperymentów, a także analizowania danych pozyskanych w toku badań.
7. Motywacja do pracy naukowej zarówno eksperymentalnej jak teoretycznej. Zamiłowanie do przyrody i pozytywne nastawienie do realizowania prac terenowych. Chęć rozwijania się w tematyce związanej z projektem.

**Opis zadań:**

1. Przygotowanie i prowadzenie eksperymentów (zarówno w terenie jak i w laboratorium) nad funkcjonowaniem ekosystemów okresowych zbiorników wodnych.
2. Analiza danych zebranych podczas przeprowadzonych eksperymentów.
3. Aktywny udział w przygotowaniu manuskryptów publikacji naukowych.
4. Uczestniczenie w przygotowaniu i metaanalizie archiwalnych oraz literaturowych danych z zakresu ochrony wód okresowych.

**Warunki zatrudnienia:**

Doktorant będzie otrzymywał stypendium doktoranckie ze środków Narodowego Centrum Nauki, z budżetu przewidzianego w projekcie BIODIVERSA UMO-2021/03/Y/NZ8/00095 w wysokości: 4265,45 PLN (brutto) przez pierwsze 30 miesięcy, następnie Doktorant przechodzi na finansowanie z subwencji. Możliwe jest uzyskanie dodatkowego stypendium za osiągnięcia naukowe (m.in. stypendium z dotacji projakościowej, IDUB, stypendium rektora, stypendia programu POWER i in.).

Data rozpoczęcia: październik 2022

**Dodatkowe informacje:**

Praca doktorska realizowana będzie w ramach międzynarodowego projektu badawczego ResPond - Managing and Restoring Biodiversity and Ecosystem Service of Temporary Pond Habitats, finansowanego w ramach programu Biodiversa/BiodivRestore. Kierownikiem polskiego zespołu jest prof. UAM dr hab. Bartłomiej Gołdyn, projekt realizowany jest z udziałem zespołów z Belgii, Hiszpanii i Maroka.

Projekt nakierowany jest na zsyntetyzowanie aktualnych informacji na temat różnorodności biologicznej oraz sposobów ochrony zbiorników okresowych oraz zebraniu nowych danych na ten temat. Jego najważniejszym wynikiem będzie opracowanie skuteczniejszych strategii odtwarzania takich siedlisk i zarządzania ich ochroną. W tym celu opracowujemy ogólnoeuropejską typologię wód okresowych, zbieramy informacje na temat stopnia ich zagrożenia oraz skali i skuteczności do tej pory prowadzonych działań ochronnych. Przetestujemy również, na ile ich ochrona może być promowana dzięki usługom ekosystemowym świadczonym przez typowe dla nich organizmy, w tym charyzmatyczną grupę dużych skrzelonogów (Anostraca, Notostraca, Spinicaudata), traktowanych przez nas jako gatunki flagowe. Zaplanowane na przyszłe dwa lata eksperymenty pokażą, w jakim stopniu na funkcjonowanie ekosystemów wód okresowych wpływają interakcje między takimi organizmami a fitoplanktonem, najważniejszymi bezkręgowcami bentosowymi oraz ptactwem wodnym. Zebrane w ten sposób dane pozwolą określić, na ile możliwe jest wykorzystanie takich interakcji w rewitalizacji i przywracaniu dobrze funkcjonujących stawów okresowych w europejskim krajobrazie.

<https://www.researchgate.net/project/EU-ERANET-Biodiversa-project-ResPond-Managing-and-Restoring-Biodiversity-and-Ecosystem-Service-of-Temporary-Pond-Habitats>

Wnioski powinny zawierać:

• CV kandydata,

• wykaz dorobku naukowego kandydata ze wskazaniem predyspozycji do pracy naukowej (m.in. wykaz publikacji i wystąpień na konferencjach, informacje o udziale w projektach, działalności w kołach naukowych, nagrodach itp.);

• krótki list motywacyjny zawierający informacje o zainteresowaniach badawczych

• krótki list motywacyjny zawierający informacje o zainteresowaniach badawczych

• podpisaną klauzulę informacyjną (patrz poniżej)

Wnioski należy przesyłać drogą elektroniczną na adres:

bartlomiej.goldyn@amu.edu.pl

w terminie do 25 września 2022.

**Proces selekcji**

Konkurs jest dwuetapowy. W pierwszym etapie dokonana zostanie wstępna ocena przesłanych dokumentów. Wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną, możliwe będzie odbycie takiej rozmowy drogą zdalną, na platformie Teams.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH
KLAUZULA INFORMACYJNA
Zgodnie z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu informuje:
1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z siedzibą przy ul. Wieniawskiego 1, 61 - 712 Poznań;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania
danych osobowych, z którym można skontaktować się za pośrednictwem adresu e-mail: iod@amu.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu: przeprowadzenia procesu rekrutacji oraz wybrania osoby na wskazane stanowisko;
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody na przetwarzanie danych osobowych;
5. Dane nie będą udostępniane podmiotom zewnętrznym za wyjątkiem podmiotów upoważnionych na podstawie przepisów prawa;
6. Dane przechowywane będą przez okres 6 miesięcy po zakończeniu rekrutacji;
7. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa, prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie;
8. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych na etapie rekrutacji jest dobrowolne, jednak w przypadku ich niepodania nie będzie mogła Pani/Pan uczestniczyć w postępowaniu rekrutacyjnym.
KLAUZULA ZGODY
Zgodnie z art. 6 ust.1 lit a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE L 119/1 z dnia 4 maja 2016 r.) wyrażam zgodę na przetwarzania danych osobowych takich jak: imię, (imiona) i nazwisko; imiona rodziców; data urodzenia; miejsce zamieszkania (adres do korespondencji); wykształcenie; przebieg dotychczasowego zatrudnienia, zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb aktualnej rekrutacji."

.................................... ..................................... .....................................
(miejscowość i data) (podpis osoby biorącej udział w rekrutacji