OGŁOSZENIE

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

1. Stopień naukowy magistra w dyscyplinie nauki biologiczne 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 hydrogenicznych).
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.
8. Warunkiem zatrudnienia w projekcie jest spełnienie kryterium zawartego w Regulaminie Przyznawania Stypendiów Naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r.) - posiadanie statusu uczestnika studiów doktoranckich lub doktoranta w Szkole Doktorskiej (taki status wybrany kandydat musi mieć w momencie podpisania umowy). Przyjmowanie dokumentów w podstawowym naborze do Szkoły Doktorskiej Nauk Przyrodniczych UAM odbywa się w terminie 1-7 lipca 2022.

**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 zbiorników wodnych oraz siedlisk podmokłych.

**Warunki zatrudnienia:**

1. Doktorant będzie otrzymywał stypendium naukowe ze środków Narodowego Centrum Nauki, z budżetu przewidzianego w projekcie BIODIVERSA UMO-2021/03/Y/NZ8/00095 w wysokości: 2498,73 PLN miesięcznie przez 30 miesięcy.
2. Data rozpoczęcia: 1 października 2022
3. Okres zatrudnienia: 30 miesięcy

**Dodatkowe informacje:**

Prace stypendysty realizowane będą 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 i sposobów ochrony zbiorników okresowych, w celu opracowania skuteczniejszych strategii ich odtwarzania i zarządzania ich ochroną. Przy użyciu algorytmów systematycznego planowania ochrony sprawdzimy, na ile obecna sieć Natura 2000 oraz inne formy ochrony obszarowej pokrywają się z najcenniejszymi obszarami występowania takich zbiorników. Przeprowadzimy również eksperymenty w celu ilościowego przeanalizowania pełnionych przez nie usług ekosystemowych. Oszacujemy na ile możliwa jest rewitalizacja i przywrócenie dobrze funkcjonujących stawów okresowych w europejskim krajobrazie. Przetestujemy również, na ile ich ochrona może być promowana dzięki usługom ekosystemowym świadczonym przez typowe dla nich organizmy, w tym charyzmatyczną grupę dużych skrzelonogów, traktowanych przez nas jako gatunki flagowe. <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,

• kopię dyplomu magisterskiego lub równoważnego (jeśli jest dostępny),

• 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,

• list polecający od promotora pracy magisterskiej

• podpisaną klauzulę informacyjną (patrz poniżej)

Ponadto, w CV należy umieścić informację: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z właściwą Ustawą o Ochronie Danych Osobowych).”

Wnioski należy przesyłać drogą elektroniczną na adres:

bartlomiej.goldyn@amu.edu.pl

w terminie do 4 lipca 2022.

**Proces selekcji**

Konkurs jest dwuetapowy. W pierwszym etapie dokonana zostanie wstępna ocena przesłanych dokumentów. Wybrane osoby zostaną zaproszone na rozmowę kwalifikacyjną (drugi etap konkursu, 5 lipca 2022), możliwe będzie odbycie takiej rozmowy drogą zdalną, na platformie Teams.

Zapytania oraz zgłoszenia wraz z wymaganą dokumentacją prosimy przesyłać na adres bartlomiej.goldyn@amu.edu.pl

Regulamin przyznawania stypendiów naukowych: <https://www.ncn.gov.pl/sites/default/files/pliki/uchwaly-rady/2019/uchwala25_2019-zal1.pdf>

**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