



**Dziekan Wydziału Geograficzno-Biologicznego  
Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej  
w Krakowie**

na podstawie przepisów ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 1668)  
– zgodnie z art. 119 tejże ustawy oraz § 81 Statutu Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji  
Narodowej w Krakowie

**OGŁASZA KONKURS**

**na stanowisko**

**ADIUNKTA**

**w Instytucie Biologii**

**z przeznaczeniem do Zakładu Zoologii Kręgowców i Biologii Człowieka**

**Data ogłoszenia: 11.12.2018 r.**

**Termin składania ofert: 11.01.2019 r.**

**Warunki zatrudnienia:** wymiar etatu: pełny etat, rodzaj umowy: czas określony, Uczelnia nie  
zapewnia mieszkania.

**Termin rozstrzygnięcia konkursu:** do dnia 30.01.2019 r.

**Planowany termin zatrudnienia:** od dnia 01.03.2019 r.

Do konkursu mogą przystąpić osoby spełniające warunki określone w art. 113, 116 ust. 2  
pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U.  
z 2018 r., poz. 1668) oraz niżej wymienione wymagania.

**Warunki przystąpienia do konkursu:**

1. posiadanie stopnia naukowego doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia;
2. udokumentowana publikacjami (min. 5 w czasopismach z listy JCR) specjalizacja naukowa z zakresu monitoringu środowiska, ekotoksykologii, toksykologii i analizy instrumentalnej głównie w aspekcie badania metali;
3. doświadczenie w pracy laboratoryjnej ze szczególnym uwzględnieniem znajomości technik instrumentalnych z zakresu oznaczania metali (absorpcyjna spektrometria atomowa, voltamperometria), ogólnych badań fizyko-chemicznych wody i gleby oraz badań parametrów fizjologicznych stosowanych w toksykologii;
4. bardzo dobra znajomość metod statystycznych stosowanych w monitoringu środowiska i ekotoksykologii. Preferowana umiejętność pracy w pakiecie Statistica i/lub R;
5. bardzo dobra znajomość języka angielskiego pozwalająca na prowadzenie zajęć dydaktycznych w tym języku, wystąpienia ustne na konferencjach anglojęzycznych, pisanie prac naukowych oraz aplikacje w konkursach grantowych;
6. znajomość obsługi oprogramowania do tworzenia grafiki wektorowej i rastrowej pozwalająca na samodzielne przygotowywanie i modyfikowanie rycin na potrzeby pracy dydaktycznej i naukowej;
7. doświadczenie dydaktyczne obejmujące prowadzenie zajęć z zakresu szeroko rozumianej zoologii, biologii człowieka oraz technik instrumentalnych.

**W przypadku zatrudnienia od pracownika oczekiwane będzie:**

2. podjęcie pracy laboratoryjnej wspierającej bieżące projekty naukowe realizowane przez Zakład Zoologii Kręgowców i Biologii Człowieka (dotyczące monitoringu środowiska i ekotoksykologii);
3. podjęcie długoterminowej samodzielnej pracy naukowej opierającej się o fundusze pozyskiwane na drodze konkursów NCN i innych;
4. przedstawienie Dyrekcji Instytutu Biologii planu pracy naukowej dotyczącej powyższych punktów na okres 18 miesięcy;
5. podjęcie pracy dydaktycznej w kursach wskazanych przez Dyrekcję Instytutu Biologii (zakres szeroko rozumianej ekotoksykologii, zoologii, biologii człowieka i analizy instrumentalnej);
6. podjęcie obowiązków administracyjnych i organizacyjnych wskazanych przez Dyrekcję Instytutu Biologii.

**Wykaz wymaganych dokumentów, które powinien złożyć kandydat/ka:**

1. podanie do JM Rektora o przystąpieniu do konkursu;
2. kwestionariusz osobowy;
3. życiorys (CV);
4. kserokopie dyplomu(ów) ukończenia studiów wyższych i dokumentu potwierdzającego uzyskanie stopnia doktora nauk biologicznych w dyscyplinie biologia;
5. autoreferat obejmujący osiągnięcia w pracy naukowej, organizacyjnej i dydaktycznej (do trzech stron);
6. wykaz publikacji z podziałem na artykuły w czasopismach z listy MNiSW część A i B z punktacją *Impact Factor* oraz MNiSW, publikacje monograficzne, publikacje konferencyjne, wykaz referatów wygłoszonych na konferencjach krajowych i międzynarodowych;
7. wykaz projektów badawczych, w realizacji których brał(a) udział kandydat(ka);
8. kopie certyfikatów, świadectw i innych dokumentów potwierdzające ewentualne dodatkowe kwalifikacje;
9. referencje przełożonego z poprzedniego lub obecnego miejsca pracy albo opinia promotora rozprawy doktorskiej;
10. oświadczenie stwierdzające, że Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy (w przypadku wygrania konkursu),
11. oświadczenia o wyborze dyscypliny, w której pracownik będzie prowadził działalność naukową;
12. oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących własności intelektualnej i ochrony prawnej dóbr intelektualnych w Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie,
13. oświadczenie o spełnianiu warunków określonych w art. 113 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1668)

**Zgłoszenia na konkurs wraz z wymienioną w ogłoszeniu dokumentacją należy składać osobiście w Sekretariacie Instytutu Biologii (pokój 229N) przy ul. Podchorążych 2, lub przesłać na adres Sekretariat Instytut Biologii (pokój 229N) ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, do dnia 11.01.2019 r.**

Zgłoszenia będą rozpatrywane przez Komisję Konkursową. Pozytywna rekomendacja Komisji Konkursowej stanowi podstawę do wszczęcia postępowania zmierzającego do zatrudnienia na Uniwersytecie Pedagogicznym im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zgodnie z trybem określonym w Statucie Uczelni oraz aktach wewnętrznych. Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie zastrzega sobie prawo odpowiedzi jedynie na wybrane oferty oraz zamknięcie konkursu bez wyłonienia kandydata. Rozstrzygnięcie konkursu nie jest jednoznaczne z zatrudnieniem, ostateczną decyzję o nawiązaniu stosunku pracy podejmuje Rektor Uczelni.

„Wysłanie dokumentów aplikacyjnych będących odpowiedzią na niniejsze ogłoszenie oznacza zapoznanie się z treścią Informacji o przetwarzaniu danych osobowych kandydata do pracy w procesie rekrutacyjnym załączonej do niniejszego ogłoszenia”.

**Druki oświadczeń można pobrać na stronie:** <https://bip.up.krakow.pl>

DZIEKAN  
Wydziału Geograficzno-Biologicznego

  
dr hab. Grzegorz Formicki, prof. UP