

**KONKURS
NA STANOWISKO ADIUNKTA
W INSTYTUCIE SYSTEMATYKI I EWOLUCJI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

Konkurs jest przeprowadzony zgodnie z art. nr 89.6 i 91.5 Ustawy o Polskiej Akademii Nauk z dnia 30 kwietnia 2010 (Dz. U. Nr 96, poz. 620).

Dyrektor Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk
ogłasza konkurs na stanowisko
adiunkta
w Zakładzie Zoologii Kręgowców

Wymogi kwalifikacyjne:

- posiadanie stopnia naukowego doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk biologicznych w zakresie nauk biologicznych,
- udokumentowane doświadczenie w pracy naukowej dotyczącej małych ssaków (gryznie, owadożerne, nietoperze), ze szczególnym uwzględnieniem badań kopalnych szczątków ssaków z rzędu Chiroptera,
- dorobek naukowy w postaci co najmniej dwóch publikacji pełnotekstowych (w tym co najmniej jednej jako pierwszy autor) w recenzowanych czasopismach naukowych,
- udział w przynajmniej jednym projekcie badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych,
- doświadczenie w pracy w zespole,
- prawo jazdy kategorii B,
- znajomość języka angielskiego.

Opis zadań:

Osoba wyłoniona w wyniku konkursu zostanie zatrudniona na stanowisku adiunkta.

Obowiązki:

- udział w badaniach prowadzonych w Zakładzie Zoologii Kręgowców,
- czynny udział w badaniach wykopaliskowych prowadzonych w kraju jak i za granicą,
- pomoc w opracowaniu wyników badań oraz przygotowaniu publikacji.

Kandydaci zgłaszający swój udział w Konkursie winni złożyć następujące dokumenty:

- podanie wraz z listem motywacyjnym,
- życiorys,
- wykaz publikacji wraz z informacją o klasyfikacji punktowej (Impact Factor i punkty MNiSW, liczba cytowań) czasopisma, w którym prace te zostały opublikowane,
- dyplom poświadczający posiadanie stopnia naukowego doktora,

- informację o perspektywach uzyskania stopnia naukowego doktora habilitowanego (w przypadku osoby nie posiadającej tego stopnia),
- oświadczenie o akceptacji warunków konkursu obowiązujących w ISEZ PAN (do wglądu w sekretariacie ISEZ PAN, ul. Sławkowska 17; 31-016 Kraków),
- oświadczenie, że w razie zakwalifikowania do zatrudnienia w wyniku niniejszego Konkursu, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN w Krakowie będzie podstawowym miejscem pracy w rozumieniu ustawy,
- informacje kontaktowe.
- klauzulę o zgodzie na przetwarzanie danych osobowych na potrzeby procesu rekrutacji: *„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w dokumentach aplikacyjnych dla celów prowadzonego przez Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk procesu rekrutacji na stanowisko wskazane w ogłoszeniu. Zostałem/Zostałam poinformowany/ poinformowana, że wyrażenie zgody jest dobrowolne oraz, że mam prawo do wycofania zgody w dowolnym momencie, a wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem, przetwarzania, którego dokonano na jej podstawie przed jej wycofaniem. Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem/zapoznałam się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 r., zamieszczoną w ogłoszeniu o naborze w Instytucie Systematyki i Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk”,*
- oświadczenie o zapoznaniu się z regulaminem konkursu (dostępny w sekretariacie ISEZ PAN, ul. Sławkowska 17, 31-016 Kraków),

Dodatkowe informacje:

Rekrutacja na stanowisko adiunkta dokonywana **jest wyłącznie w oparciu o analizę dokumentacji** przedstawionej przez kandydatów w konkursie.

Forma składania podań: pocztą elektroniczną na adres dudek@isez.pan.krakow.pl (PDF, w tytule maila proszę wpisać „adiunkt_nazwisko”) lub tradycyjną (wersja podpisana).

Termin składania zgłoszeń upływa: **06.03.2020 r. godz. 11.00**

Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu: 13.03.2020

Wynik Konkursu zostanie opublikowany na stronie internetowej ISEZ PAN <http://www.isez.pan.krakow.pl/>.

Instytut zastrzega sobie prawo do nierozstrzygnięcia Konkursu bez podawania przyczyny.

Ostateczną decyzję o zatrudnieniu osoby rekomendowanej przez Komisję Konkursową podejmuje Dyrektor Instytutu.

ISEZ PAN nie dysponuje mieszkaniem.