



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



## Protokół z posiedzenia komisji konkursowej

1. **Data posiedzenia komisji konkursowej:** 25/07/2023
2. **Skład komisji konkursowej:**
  1. Imię i nazwisko Krzysztof Zawierucha, stanowisko prof. UAM – Przewodniczący
  2. Imię i nazwisko Daria Bajerlein, stanowisko prof. UAM – Członek
  3. Imię i nazwisko Mariusz Lamentowicz, stanowisko profesor – Członek
  4. Imię i nazwisko Małgorzata Kolicka, stanowisko adiunkt – Członek
  5. Imię i nazwisko Łukasz Wejnerowski, stanowisko adiunkt – Członek
  6. Imię i nazwisko Michał Rybak, stanowisko adiunkt – Członek
3. **Lista nadesłanych zgłoszeń:**
  1. Sindhunath Chakraborty
4. **Szczegółowe kryteria oceny kandydatów oraz sposób oceniania :** (Lista kryteriów ustalonych przez komisję konkursową podlegających punktacji i pozwalających na porównawczą ocenę kandydatów oraz zasady przyznawania punktów )
  - podstawowa wiedza o systematyce i taksonomii sinic, okrzemek oraz zielenic,
  - doświadczenie w hodowli sinic,
  - podstawowa wiedza o funkcjonowaniu ekosystemów górskich i polarnych,
  - umiejętność obsługi programów bioinformatycznych w celu filtrowania danych, łączenia sekwencji, analiz filogenetycznych,
  - korzystanie z narzędzi statystycznych (GLM, GLMM, RDA) oraz GIS,
  - praca z mikroskopem świetlnym
5. **Przeprowadzenie rozmów z kandydatami** oraz jeśli miało *miejsce wyniki recenzji* zewnętrznych dorobku kandydatów oraz/lub ocena przeprowadzonych zajęć dydaktycznych zawierająca ocenę studentów. *(protokół powinien udokumentować etapy procesy selekcji)*

W dniu 30.06.2023 r. otworzony został konkurs na pozycję postdoc w ramach projektu **Biodiversa + No. UMO- 2022/04/Y/NZ8/00092, pt. „Znikające siedliska: priorytety w ochronie bioróżnorodności lodowcowej zagrożonej zmianami klimatu”**. Informacje o konkursie wraz z niezbędnymi wytycznymi dla aplikantów odnośnie przygotowania i nadsyłania aplikacji zamieszczono na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki (oferty pracy w projektach) oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej

Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Nabór wniosków trwał do 15 lipca 2023 r. Do konkursu na stanowisko postdoc przystąpił jeden kandydat. Weryfikacja formalna nie wykazała uchybień formalnych w kwestii kompletności dokumentów nadesłanych przez kandydata. Wniosek poddano ocenie merytorycznej. Rozmowa z kandydatką odbyła się 25.07.2023r. o godzinie 10:15 w formie online na platformie zoom. Kandydat okazał się posiadać pożądane i niszowe umiejętności z perspektywy realizacji zadań przewidzianych w harmonogramie projektu. Kandydat posiada doświadczenie w prowadzeniu hodowli sinic oraz pracy z oprogramowaniami bioinformatycznymi. Członkowie komisji zadali pytania dotyczące ewentualnych trudności w hodowli sinic z lodowców, analiz filogenetycznych, technik chromatografii oraz obserwacji sinic w zróżnicowanym reżimie termalnym. Kandydat umiejętnie odpowiedział na wszystkie zadane pytania.

#### **6. Ocena poszczególnych kandydatów zgodnie z ustalonymi kryteriami**

*( każdy kandydat powinien być oceniony oddzielnie zgodnie z zaproponowanymi przez komisję kryteriami i sposobem ich oceniania ).*

W rozmowie oceniano jedyny złożony wniosek. Ocenie poddano dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach, osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym. Kandydat posiada wysoki zakres kompetencji niezbędnych w realizacji projektu.

#### **7. Wniosek przewodniczącego komisji w sprawie wyłonienia kandydata/kandydatów do zatrudnienia.**

Na podstawie rozmowy kwalifikacyjnej z dnia 25.07.2023, przeprowadzonej o godzinie 10:15 na platformie zoom wnioskuję o zatrudnienie dra Sindhunath Chakraborty na pozycję postdoc w ramach programu Biodiversa +, no. 2022/04/Y/NZ8/00092 „Znikające siedliska: priorytety w ochronie bioróżnorodności lodowcowej zagrożonej zmianami klimatu”

#### **8. Tajne głosowanie: (głosowanie odbywa się w sposób tajny, bezwzględną większością głosów – uchwała musi uzyskać więcej niż połowę ważnie oddanych głosów; liczba głosów „za” musi być większa niż suma głosów przeciwnych i wstrzymujących się)**

<b>Imię i nazwisko kandydata (kolejność alfabetyczna)</b>	<b>TAK</b>	<b>NIE</b>	<b>WSTRZYMUJĘ SIĘ</b>
<b>1.</b> Sindhunath Chakraborty	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

1. Liczba osób uprawnionych do głosowania : 6
2. Liczba osób uczestnicząca w posiedzeniu : 6
3. Liczba osób uczestniczących w głosowaniu : 6
4. Liczba ważnie oddanych głosów : 6

**9. Uchwała komisji konkursowej w sprawie w sprawie rozstrzygnięcia konkursu :**

W wyniku głosowania komisja konkursowa wyłoniła następującego kandydata na stanowisko postdoc (nazwa stanowiska):

- 1) Sindhunath Chakraborty ( imię i nazwisko kandydata )

**10. Podpisy członków komisji konkursowej**

Miejscowość Poznań, Data 25.07.2023

1. Imię i nazwisko ..... *Krzysztof Zawadzki* – Przewodniczący
2. Imię i nazwisko ..... *Wojciech Góral* – Członek
3. Imię i nazwisko ..... *J. Chabry* – Członek
4. Imię i nazwisko ..... *Mariusz Lewicki* – Członek
5. Imię i nazwisko ..... *Mikołaj Rybak* – Członek
6. Imię i nazwisko ..... *Lukasz Dębski* – Członek