



Protokół z posiedzenia komisji konkursowej

Dotyczy konkursu na stanowisko typu post-doc (adiunkt badawczy) w ramach projektu NCN Sonata BIS-11 nr 2021/42/E/ST10/00186

1. Data posiedzenia komisji konkursowej: 11/08/2022

2. Skład komisji konkursowej:

Dr hab. Marek Ewertowski, Prof. UAM – Przewodniczący

Dr hab. Leszek Kasprzak, Prof. UAM – Członek

Dr Agata Buchwał, Adiunkt – Członek

Dr Karolina Leszczyńska, Adiunkt – Członek

Dr Aleksandra Tomczyk, Adiunkt – Członek

3. Lista nadesłanych zgłoszeń:

1. Dr Gisela Domej

4. Szczegółowe kryteria oceny kandydatów oraz sposób oceniania:

- Zgodność profilu naukowego kandydata z planowanymi badaniami
- Dorobek publikacyjny w zakresie związanym z planowaną w projekcie tematyką badawczą
- Pozostały dorobek publikacyjny
- Udział w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych
- Odbyte staże naukowe

5. Przeprowadzenie rozmów z kandydatami

- Etap 1 – zapoznanie się z dokumentami nadesłanymi przez kandydatkę (CV, opis badań, lista publikacji i wystąpień konferencyjnych, listy referencyjne, kopie dyplomów), ocena formalna, akceptacja zgłoszenia
- Etap 2 – rozmowa z kandydatką przeprowadzona w dniu 11.08.2022. Dyskusja komisji po zakończeniu rozmowy, głosowanie

6. Ocena poszczególnych kandydatów zgodnie z ustalonymi kryteriami

Kandydatka 1: Dr Gisela Domej

- Zgodność profilu naukowego kandydata z planowanymi badaniami – elementy zgodne z planowanymi badaniami: wcześniejsze badania nad osuwiskami na obszarach górskich (studia magisterskie, doktorat, staż podoktorski), doświadczenie w modelowaniu procesów osuwiskowych, zainteresowania badawcze związane z geozagroženiami
- Dorobek publikacyjny w zakresie związanym z planowaną w projekcie tematyką badawczą – cztery publikacje z zakresu osuwisk, geozagrożeń i teledetekcji bliskiego zasięgu opublikowane w czasopismach międzynarodowych (m.in. Geosciences, Italian Journal of Engineering Geology and Environment) oraz kolejna złożona do druku w czasopiśmie Pure and Applied Geophysics ; dwie publikacje w wydawnictwach pokonferencyjnych
- Pozostały dorobek publikacyjny – publikacje z zakresu geologii inżynierskiej, kartowania geologicznego, skanowania 3D, modelowania; łącznie 7 prac opublikowanych zarówno w czasopismach międzynarodowych (w tym w wysoko punktowanym Rock Mechanics and Rock Engineering,) jak i wydawnictwach pokonferencyjnych

- Udział w projektach badawczych finansowanych ze źródeł zewnętrznych - udział w projektach finansowanych ze środków UE (PAMIR oraz A.M.AL.PI. 18); udział w projektach finansowanych z innych środków (ZAMG, BOKU)
- Odbyte staże naukowe:
 - Staż podoktorski (tematyka związana z osuwiskami i modelowaniem 3D) - Department of Earth and Environmental Sciences of the University Milano-Bicocca, Italy
 - Staż podoktorski (tematyka związana z geozagrożeniami) - Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux Marne-la-Vallée, France

Mocne strony:

- 1) Udokumentowane zainteresowania badawcze związane z osuwiskami i geozagrożeniami
- 2) Doświadczenie w kartowaniu, modelowaniu i teledetekcji bliskiego zasięgu (skanowanie 3D), programowaniu
- 3) Interdyscyplinarność
- 4) Doświadczenie międzynarodowe
- 5) Chęć uczenia się nowych rzeczy

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

Propozycja zatrudnienia Kandydatki 1 (dr Gisela Domej) na stanowisku typu post-doc (adiunkt badawczy) w ramach projektu NCN Sonata BIS-11 nr 2021/42/E/ST10/00186

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)

Imię i nazwisko kandydata (kolejność alfabetyczna)	TAK	NIE	WSTRZYMUJĘ SIĘ
1. Dr Gisela Domej	4	0	0

1. Liczba osób uprawnionych do głosowania : 5
2. Liczba osób uczestnicząca w posiedzeniu : 4
3. Liczba osób uczestniczących w głosowaniu : 4
4. Liczba ważnie oddanych głosów : 4

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

W wyniku głosowania komisja konkursowa wyłoniła następującego kandydata na stanowisko typu post-doc (adiunkt badawczy) w ramach projektu NCN Sonata BIS-11 nr 2021/42/E/ST10/00186:

1. Dr Gisela Domej

10. Podpisy członków komisji konkursowej

Poznań, 11.08.2022

Marek Ewertowski – Przewodniczący

Leszek Kasprzak – Członek

Karolina Leszczyńska – Członek

Aleksandra Tomczyk – Członek