

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2022-08-03

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2022/2023
(rekrutacja na temat: "Metal migration and ore formation in the slow-spreading
oceanic lithosphere: an insight from the Central Sudetic Ophiolite, Poland")**

”

Komisja w składzie:

dr hab. Mirosław Jastrzębski

dr Jakub Ciążela

dr hab. Edyta Zawisza, koordynator ING PAN Szkoły Doktorskiej GeoPlanet, przewodnicząca komisji.

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 15 czerwca 2022 r., związanego z realizacją projektu „Metal migration and ore formation in the slow-spreading oceanic lithosphere: an insight from the Central Sudetic Ophiolite, Poland” pod opieką dr Jakuba Ciążeli, aplikacje złożyło jedenastu kandydatów. Siedem aplikacji była niekompletnych i kandydaci zostali poproszeni o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni to jest do dnia 2 sierpnia 2022 roku. Ostatecznie sześć aplikacji spełniło wymogi formalne określone w regulaminie rekrutacji i podlegały ocenie. Ocena nadesłanych aplikacji odbyła się w dwóch etapach. W pierwszym etapie ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały osiągnięcia oraz doświadczenie naukowe kandydata w oparciu m.in. o oceny uzyskane na studiach, dorobek publikacyjny, uzyskane nagrody i stypendia, udział w konferencjach naukowych i projektach badawczych oraz działalność w kołach naukowych. Oceny dokonano na podstawie otrzymanych dokumentów aplikacyjnych. Pięciu spośród zgłoszonych kandydatów uzyskało wymagane minimum 6 punktów i Ci kandydaci zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Jedna rozmowa rekrutacyjna odbyła się w dniu 1 sierpnia 2022, druga zaś 3 sierpnia 2022, obie rozmowy odbyły się za pośrednictwem aplikacji Zoom i w obydwu rozmowach udział wzięli dwaj członkowie komisji dr hab. Edyta Zawisza oraz dr Jakub Ciążela. W drugim etapie, ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały: ogólna wiedza w zakresie geologii, znajomość zaproponowanej tematyki badań oraz motywacja i predyspozycje do pracy naukowej kandydatów. Ranking kandydatów, sporządzony w oparciu o sumę punktów uzyskanych w obu etapach, przedstawia poniższa tabela:

Imię i nazwisko kandydata	Ocena, I etap (max. 10 pkt)	Ocena II etap (max. 10 pkt)	Ocena łączna (max. 20 pkt)
Eman Elsherif	7,50	9,00	16,50
Wojciech Woźniak	6,00	7,75	13,75
Samuel Bonsu	7,00	5,25	12,25
Pashupati Gaire	7,33	4,00	11,33
Rakshit Jakhar	6,00	2,00	8,00
Emiliya Hamidova	3,50		3,50

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej osobę, która uzyskała co najmniej 16,50 punktów, to jest panią Eman Adel Abdelazis Basyouny Elsherif.

O wynikach konkursu wszyscy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 3 sierpnia 2022 r.

W imieniu Komisji przewodnicząca komisji rekrutacyjnej dr hab. Edyta Zawisza

KOORDYNATOR SZKOŁY DOKTORSKIEJ GEOPLANET
w Instytucie Nauk Geologicznych
Polskiej Akademii Nauk


dr hab. Edyta Zawisza, profesor instytutu