

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2021-06-29

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2020/2021
(rekrutacja na temat: „Structure and composition of foraminiferal organic
linings and their significance in functional, taphonomic and evolutionary contexts”
ogłoszona 21 maja 2021 r.)**

Komisja w składzie:

dr Wiesława Radmacher,

dr hab. Jarosław Tyszka,

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

odbyła posiedzenie w dniu: 28 czerwca 2021 r. za pośrednictwem aplikacji Zoom.

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 21 maja 2021 r., związane z realizacją projektu NCN „Structure and composition of foraminiferal organic linings and their significance in functional, taphonomic and evolutionary contexts” pod opieką dr hab. Jarosława Tyszki, aplikacje złożyły trzy osoby. Dwie aplikacje były niekompletne i w związku z tym osoby te zostały poproszone o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni. Ostatecznie wszystkie złożone aplikacje spełniały 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. Wszystkie zgłoszone kandydatury uzyskały wymagane minimum 6 punktów i kandydaci zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Rozmowa rekrutacyjna odbyła się 28 czerwca 2021 r. za pośrednictwem aplikacji Zoom. W rozmowie i omawianiu aplikacji kandydatów wzięli udział następujący członkowie komisji: dr Wiesława Radmacher, dr hab. Jarosław Tyszka, oraz dr hab. Edyta Zawisza. 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)
Justyna Kowalczyk	6	4,6	10,6
Mubashir Ali	9	6,66	15,66
Karolina Godos	8,7	8	16,7

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej osobę, która uzyskała 16,7 punktów, to jest panią Karolinę Godos.

O wynikach konkursu wszyscy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 29 czerwca 2021 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

Przebiegamy do wiadomości

DYREKTOR
Instytutu Nauk Geologicznych
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. Ewa Staby