

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2021-02-12

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej do
przeprowadzenia naboru na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2020/2021
(rekrutacja w ramach projektu NCN:**

**„Comparative study of petrography, mineralogy and stable isotope geochemistry of ancient
and modern hydrate-associated authigenic carbonates”,
ogłoszona 1 grudnia 2020 r.)**

Komisja w składzie:

1. dr hab. Helena Hercman,
2. dr hab. Maciej Bojanowski,
3. dr hab. Edyta Zawisza, koordynator ING PAN Szkoły Doktorskiej GeoPlanet,
przewodnicząca komisji,

odbyła posiedzenie w dniu: 9 lutego 2021 r. za pośrednictwem aplikacji Zoom.

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do Szkoły Doktorskiej GeoPlanet z dnia 1 grudnia 2020 r., związane z realizacją projektu NCN pt.: „*Comparative study of petrography, mineralogy and stable isotope geochemistry of ancient and modern hydrate-associated authigenic carbonates*” pod opieką dr hab. Macieja Bojanowskiego, aplikacje złożyło dwadzieścia osób. Dwanaście aplikacji było niekompletnych i nie spełniało wymogów formalnych określonych w Regulaminie Rekrutacji Szkoły Doktorskiej. Kandydaci, którzy przesyłali niekompletne aplikacje zostali poproszeni o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni. Ostatecznie osiem złożonych aplikacji spełniało wymogi formalne określone w regulaminie rekrutacji i podlegało 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. Cztery spośród ośmiu zgłoszonych kandydatur uzyskały wymagane minimum 6 punktów i kandydaci ci zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Rozmowa rekrutacyjna odbyła się w dniu 9 lutego 2021 za pośrednictwem aplikacji Zoom. W rozmowie i omawianiu aplikacji kandydatów wzięli udział

następujący członkowie komisji: dr hab. Helena Hercman, dr hab. Maciej Bojanowski 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 (osoby o identycznej łącznej ocenie punktowej uszeregowano w porządku alfabetycznym).

Imię i nazwisko kandydata	Ocena, I etap (max. 10 pkt)	Ocena II etap (max. 10 pkt)	Ocena łączna (max. 20 pkt)
Owusu Frederick	3,67	-	3,67
Sharif Amir Hossein Rabiei	3,67	-	3,67
Khalil Muhammad Naveed	3,83	-	3,83
Mishra Chandi	5,0	-	5,0
Ali Mubashir	6,83	4,0	10,38
Pańczak Jan	6,83	6,0	12,83
Pedrycz Olgierd	7,17	7,0	14,17
Giunti Stefano	8,0	8,0	16,0

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej osobę, która uzyskała co najmniej 16 punktów, to jest pana Stefano Giunti.

O wynikach konkursu wszyscy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.



W imieniu komisji
Przewodnicząca Komisji Rekrutacyjnej dr hab. Edyta Zawisza

Warszawa, 12 lutego 2021 r.