

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2021-10-22

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2021/2022
(rekrutacja na temat: "Towards understanding ore formation on Mars: new data
from ExoMars/TGO and geochemical fingerprinting of meteorites")**

Komisja w składzie:

dr hab. Mirosław Jastrzębski

dr Jakub Ciążela

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

odbyła dwa posiedzenia w dniach 18 i 22 października 2021 r. za pośrednictwem aplikacji Zoom.

W odpowiedzi na drugie ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 13 września 2021 r., związanego z realizacją projektu „Towards understanding ore formation on Mars: new data from ExoMars/TGO and geochemical fingerprinting of meteorites” pod opieką dr Jakuba Ciążeli, aplikacje złożyło dwóch kandydatów. Jedna z aplikacji była niekompletna i kandydat ten został poproszony o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni. Ostatecznie obydwie 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. Wszyscy spośród zgłoszonych kandydatów uzyskały wymagane minimum 6 punktów i obydwaj kandydaci zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Jedna rozmowa rekrutacyjna odbyła się w dniu 18 października 2021, druga zaś 22 października 2021, obie rozmowy odbyły się za pośrednictwem aplikacji Zoom. 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)
Maciej Czerchawski	6,83	4,83-	11,66
Maciej Fitt	6,00	7,00-	13,0

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej osobę, która uzyskała co najmniej 13 punktów, to jest pana Macieja Fitta.

O wynikach konkursu wszyscy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 22 października 2021 r.

W imieniu Komisji przewodnicząca komisji rekrutacyjnej dr hab. Edyta Zawisza

