

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2023-02-11

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów  
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2022/2023  
(rekrutacja na temat: " Rifting mechanism of cratonic lithosphere – an integrated  
geophysical and geological study of the Dnieper-Donets Basin")**

Komisja w składzie:

dr hab. Bartosz Budzyń

prof. dr hab. Stanisław Mazur

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 12 stycznia 2023 r., związanego z realizacją projektu „Rifting mechanism of cratonic lithosphere – an integrated geophysical and geological study of the Dnieper-Donets Basin” pod opieką prof. dr hab. Stanisława Mazura, aplikacje złożyło czterech kandydatów. Jedna aplikacja była niekompletna i kandydatka została poproszona o uzupełnienie brakujących dokumentów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia o uzupełnieniu. Ostatecznie wszystkie cztery aplikacje spełniły wymogi formalne określone w regulaminie rekrutacji i podlegały ocenie komisji. 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 zgłoszeni kandydaci uzyskali wymagane minimum 5 punktów i zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej.

Rozmowy rekrutacyjne odbyły się w dniu 10 lutego 2023, za pośrednictwem aplikacji Zoom. W drugim etapie, ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały: ogólna wiedza w zakresie geologii, prezentacja kandydata obejmująca dotychczasowe wyniki badań oraz motywacja i predyspozycje do pracy naukowej kandydatów. Ranking kandydatów, sporządzony w oparciu o sumę punktów uzyskanych w obu etapach, przedstawia poniższa tabela:

<b>Imię i nazwisko kandydata</b>	<b>Ocena, I etap (max. 10 pkt)</b>	<b>Ocena II etap (max. 10 pkt)</b>	<b>Ocena łączna (max. 20 pkt)</b>
<b>Giuseppe Lo Mauro</b>	<b>7,50</b>	<b>9,50</b>	<b>17,00</b>
Ali Nasiri	8,50	8,00	16,50
Ammu SB	8,50	5,50	14,00
Bilal Ahmed	5,50	5,00	10,50

Na podstawie przeprowadzonej oceny Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w Szkole Doktorskiej Geoplanet osobę, która uzyskała co najmniej 17 punktów, to jest pana Giuseppe Lo Mauro.

O wynikach konkursu wszyscy kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 11 lutego 2023 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