

Nasz znak:

Wasz znak:

Warszawa, 2020-05-08

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2020/2021
(rekrutacja na temat: „System hydrotermalny w późnym archaiku - jego wpływ na
skład środowiska abiotycznego”, ogłoszona 6 marca 2020 r.)**

Komisja w składzie:

prof. dr hab. Ewa Słaby, dyrektor Instytutu Nauk Geologicznych PAN

prof. dr hab. Stanisław Mazur,

dr hab. Elwira Sienkiewicz,

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

odbyła posiedzenie w dniach: 27 kwietnia oraz 6 i 8 maja 2020 r. za pośrednictwem aplikacji Zoom.

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 6 marca 2020 r., związane z realizacją projektu „System hydrotermalny w późnym archaiku - jego wpływ na skład środowiska abiotycznego” pod opieką prof. dr hab. Ewy Słaby, aplikacje złożyły cztery osoby. Wszystkie aplikacje spełniały wymogi formalne określone w regulaminie rekrutacji. 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 kandydaty uzyskały wymagane minimum 6 punktów i wszyscy kandydaci zostali zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej. Rozmowa ta odbyła się w dniach 27 kwietnia (dwie osoby), 6 maja (jedna osoba) oraz 8 maja (jedna osoba) za pośrednictwem aplikacji Zoom. W rozmowie i omawianiu aplikacji kandydatów wzięli udział następujący członkowie komisji: prof. dr hab. Ewa Słaby, dr hab. Elwira Sienkiewicz 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	Nazwisko	Ocena, I etap (max. 10 pkt)	Ocena II etap (max. 10 pkt)	Ocena łączna (max. 20 pkt)
Wiktoria	Gmochowska	6	9	15
Preveen	Chakrawarti	6	8	14
Divyanshi	Shukla	6,5	7,5	14
Monika	Szczuka	6,25	2,5	8,75

Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej osobę, która uzyskała co najmniej 15 punktów, to jest panią Wiktorię Gmochowską.

O wynikach konkursu kandydat zostanie poinformowany drogą elektroniczną

Warszawa, 8 maja 2020 r.



prof. dr hab. Ewa Słaby, członek komisji rekrutacyjnej



dr hab. Elwira Sienkiewicz, członek komisji rekrutacyjnej



dr hab. Edyta Zawisza, przewodnicząca komisji rekrutacyjnej