



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy

państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

Warszawa, 23.11.2022

**Protokół posiedzenia i sprawozdanie z pracy Komisji Rekrutacyjnej na I rok studiów
w Szkole Doktorskiej GeoPlanet na rok akademicki 2022/2023.**

Rekrutacja na temat:

*Badania numeryczne i terenowe anizotropowych skał poddanych dużemu odkształceniu:
zastosowanie mechaniki mikropolarnej w geologii strukturalnej (POLARIS PhD1)*

Komisja w składzie:

1. dr hab. Piotr Szrek- Przewodniczący Komisji;
2. dr hab. Marcin Dąbrowski- Członek Komisji, kierownik projektu
3. prof. Bernhard Grasmann - Członek Komisji
4. dr Oscar Fernandez Bellon – Członek Komisji

odbyła posiedzenia w dniach 14.11.2022 oraz 23.11.2022 za pośrednictwem platformy Zoom i Teams.

W odpowiedzi na ogłoszenie o naborze do szkoły doktorskiej GeoPlanet z dnia 17 października 2022 r. związane z realizacją projektu „Badania numeryczne i terenowe anizotropowych skał poddanych dużemu odkształceniu: zastosowanie mechaniki mikropolarnej w geologii strukturalnej” – POLARIS PhD1 pod opieką dr. hab. Marcina Dąbrowskiego, prof. Bernharda Grasmanna oraz dr. Oscara Fernandez Bellona, aplikacje złożyło 8 osób. Dwie spośród tych osób przesłały aplikacje niespełniające wymogów formalnych określonych w regulaminie rekrutacji. Po wezwaniu do uzupełnienia dokumentów jedna z tych osób przedstawiła finalnie kompletną aplikację. W toku rekrutacji spłynęły także 4 niekompletne aplikacje, które nie zostały uzupełnione i w przypadku których nie można było ustalić do jakiego tematu były skierowane. Ostatecznie Komisja poddała ocenie 7 aplikacji w konkursie POLARIS PhD1.

Ocena aplikacji odbyła się w dwóch etapach. W pierwszym etapie ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały osiągnięcia oraz doświadczenie naukowe kandydatów 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. Oceniano także motywację i predyspozycję do podjęcia pracy naukowej. Oceny dokonano na

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40

podstawie otrzymanych dokumentów aplikacyjnych. Komisja zdecydowała o zaproszeniu na rozmowę, stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej, dwóch osób, które uzyskały co najmniej 5 punktów. Rozmowy odbyły się w dniu 23.11.2022 za pośrednictwem aplikacji Teams. W drugim etapie ocenie punktowej (w zakresie 0-10 pkt.) podlegały: wiedza kandydata w zakresie zaproponowanej tematyki badań, prezentacja dotychczasowych wyników badań oraz motywacja i predyspozycje do pracy naukowej w ramach wybranej tematyki. 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)
Mariusz Fiałkiewicz	7,76	8,5	16,17
Ali Nasiri	6,83	4	10,83
Ahmadreza Khodayari	4,83	-	
Wojciech Woźniak	4,50	-	
Ammu Sanjayan	4,33	-	
Yasmin Youssef	3,83	-	
Abdulai Dasmani	3,50	-	

Po przeprowadzeniu rozmowy, Komisja rekomenduje przyjęcie na I rok studiów w szkole doktorskiej pana Mariusza Fiałkiewicza, który łącznie uzyskał 16,17 punktów. Komisja nie rekomenduje przyjęcia osób o łącznej liczbie punktów niższej niż 15.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 23.11.2022 r.

W imieniu Komisji Przewodniczący komisji rekrutacyjnej dr hab. Piotr Szrek

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. badań i rozwoju
Państwowego Instytutu Geologicznego...
Państwowego Instytutu Badawczego
Piotr Szrek
dr hab. Piotr Szrek

pgi.gov.pl

ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
tel. (+48) 22 45 92 000, biuro@pgi.gov.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy KRS, Nr 0000122099
NIP 525-000-80-40