



Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
państwowa służba geologiczna
państwowa służba hydrogeologiczna

Warszawa, 02.12.2022

**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 PhD2)*

Komisja w składzie:

1. dr hab. Piotr Szrek- Przewodniczący Komisji;
2. dr hab. Marcin Dąbrowski- Członek Komisji, kierownik projektu
3. dr hab. Marek Jarosiński - Członek Komisji
4. dr Marta Adamuszek – Członek Komisji

odbyła posiedzenia w dniach 14.11.2022 oraz 30.11.2022 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 PhD2 pod opieką dr. hab. Marcina Dąbrowskiego oraz dr Marty Adamuszek, aplikacje złożyło 5 osób. Trzy osoby złożyły aplikacje nie spełniające wymogów formalnych określonych w regulaminie rekrutacji. Po wezwaniu do uzupełnienia dokumentów dwie spośród tych osób przedstawiły finalnie kompletną aplikację. Ostatecznie Komisja poddała ocenie 4 aplikacje w konkursie POLARIS PhD2.

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 podstawie otrzymanych dokumentów aplikacyjnych. Komisja zdecydowała o zaproszeniu na rozmowę, stanowiącą 2 etap procedury rekrutacyjnej, dwóch osób, które uzyskały co najmniej

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

5 punktów w I etapie. Rozmowy odbyły się w dniu 30.11.2022 za pośrednictwem aplikacji Teams i Zoom. 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)
Ali Nasiri	6,67	3,17	9,84
Ammu Sanjayan	5,50	4,00	9,50
Djabri Youcef	4,00	-	
Katia Feddaoui Dellalou	3,00	-	


Żaden z Kandydatów nie uzyskał określonej w regulaminie rekrutacji progowej liczby punktów wymaganej do przyjęcia do Szkoły Doktorskiej GeoPlanet. W związku z powyższym konkurs został nierozstrzygnięty.

Kierownik projektu „*Badania numeryczne i terenowe anizotropowych skał poddanych dużemu odkształceniu: zastosowanie mechaniki mikropolarnej w geologii strukturalnej*” zdecydował o niekontynuowaniu rekrutacji w ramach konkursu POLARIS PhD2.

O wynikach konkursu kandydaci zostaną poinformowani drogą elektroniczną.

Warszawa, 02.12.2022 r.

W imieniu Komisji Przewodniczący komisji rekrutacyjnej dr hab. Piotr Szrek

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. badań i rozwoju
Państwowego Instytutu Geologicznego
Państwowego Instytutu Badawczego

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