

Warszawa, 18 marca 2024 r.

Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko stypendysty w ramach projektu badawczego NCN
pt. „Izotopy tlenu w konodontach Bałtyki jako wskaźniki zmian klimatycznych w ordowiku”
(nr rejestracyjny 2023/49/B/ST10/03922, kierownik: dr inż. Alicja Wudarska)

Protokół z obrad komisji stypendialnej

Komisja stypendialna obradowała w składzie:

- 1) Dr inż. Alicja Wudarska – przewodnicząca komisji
- 2) Dr hab. Edyta Zawisza, prof. ING PAN – członek komisji
- 3) Dr hab. Maciej Bojanowski, prof. ING PAN – członek komisji

W odpowiedzi na ogłoszony dnia 29.02.2024 r. konkurs na stanowisko stypendysty otrzymano jedno zgłoszenie nadesłane przez inż. Martę Esmund.

Komisja stypendialna rozpatrzyła wniosek biorąc pod uwagę jego kompletność oraz spełnienie warunków przedstawionych w ogłoszeniu o konkursie. Ocenie podlegał dotychczasowy dorobek naukowy Kandydatki, jej osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym. Zgodnie z regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki stanowiącego załącznik do uchwały Rady NCN nr 124/2022 z dnia 1 grudnia 2022 r. komisja stypendialna przyznała Kandydatce 2 punkty.

W wyniku przeprowadzonego postępowania komisja stypendialna wybrała inż. Martę Esmund na stanowisko stypendysty w ramach wyżej wymienionego projektu badawczego NCN.

Podpisany elektronicznie przez
Alicja Wudarska
18.03.2024
12:00:06 +01'00'

Podpisuje
z CenCert 

Podpisany elektronicznie przez
Edyta Zawisza
18.03.2024
12:24:55 +01'00'

Podpisany elektronicznie przez
Maciej Jakub Bojanowski
18.03.2024
20:20:10 +01'00'

dr inż. Alicja Wudarska

dr hab. Edyta Zawisza, prof. ING PAN

dr hab. Maciej Bojanowski, prof. ING PAN