



Poznań, 19.01.2022 r.

Informacja o wynikach konkursu na stanowisko stypendysta-student Wydział Chemii

W wyniku prowadzonego otwartego konkursu na stanowisko stypendysta-student w ramach projektu "Funkcjonalne diimidy naftalenowe jako materiały do zastosowań w dwufunkcyjnych urządzeniach elektrofluorochromowych oraz ogniach fotowoltaicznych" przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA BIS 9 (nr projektu UMO-2019/34/E/ST5/00103), Komisja wyłoniła laureata:

- Kacpra Murasa

W odpowiedzi na ogłoszenie konkursowe dokumentację złożyło 2 kandydatów. Komisja stypendialna oceniła dotychczasowy dorobek naukowy kandydatów, ich osiągnięcia oraz kompetencje do pracy w projekcie badawczym w skali punktowej, zgodnie z Regulaminem przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. Komisja utworzyła listę rankingową i zdecydowała o wyborze na stanowisko stypendysta-student w w/w projekcie pana Kacpra Murasa, który zdobył najwyższą liczbę punktów.

Monika Wałęsa-Chorab
.....
Dr hab. Monika Wałęsa-Chorab, prof. UAM
Przewodnicząca Komisji