



Poznań, 05.12.2023 r.

Informacja o wynikach konkursu na 2 stanowiska stypendysta- student

Wydział Chemii

W wyniku prowadzonego otwartego konkursu na 2 stanowiska stypendysta-student w ramach projektu "Funkcjonalne diimidy naftalenowe jako materiały do zastosowań w dwufunkcyjnych urządzeniach elektrofluorochromowych oraz ogniwach fotowoltaicznych" przyznanego przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA BIS 9 (nr projektu UMO-2019/34/E/ST5/00103), Komisja wyłoniła laureatów:

- panią Patrycję Rybak
- pana Mateusza Roszyka

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.

Kierownik
Projektu UMO-2019/34/E/ST5/00103
Monika Wałęsa-Chorab
.....
prof. UAM dr hab. Monika Wałęsa-Chorab

Dr hab. Monika Wałęsa-Chorab, prof. UAM

Przewodnicząca Komisji