



Poznań, dnia 30 września 2021 r.

Wyniki konkursu na stypendia naukowe dla 2 doktorantów w ramach projektu SONATA BIS 9 pt. „Nowe podejście do procesów hydroborowania wiązań nienasyconych węgiel-węgiel i węgiel-heteroatom w układach powtórzeniowych i przepływowych” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2019/34/E/ST4/00068

W dniach 29-30 września 2021 przeprowadzono ocenę aplikacji konkursowych na stypendia naukowe w ramach projektu SONATA BIS 9 nadesłanych przez Kandydatów. Rozmowy kwalifikacyjne przeprowadzono w dniu 30.09 br. Zgodnie z kryteriami oceny i zasadami przyznawania stypendiów zamieszczonymi w § 3.0 „Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań Finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych” (Załącznik do uchwały Rady NCN nr 60/2019 z dnia 13 czerwca 2019 r.), a także na podstawie Regulaminu 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.) wybrano następującą osobę jako stypendystę naukowego w projekcie SONATA BIS 9:

- mgr Paweł Huninik

Decyzja Komisji Rekrutacyjnej jest wiążąca i nie podlega odwołaniu.

Przewodniczący Komisji – dr hab. inż. Jędrzej Walkowiak, prof. UAM

Członek Komisji – dr hab. Ireneusz Kownacki, prof. UAM

Członek Komisji – dr Adrian Franczyk

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10, 61-614 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 502 607 516, + 48 61 829 18 77
jedrzejw@amu.edu.pl