



Prof. dr hab. Artur R. Stefankiewicz

tel.: +48618291678

e-mail: ars@amu.edu.pl

Laboratorium Nanostruktur Funkcjonalnych

Poznań, dnia 21.10.2020r.

Wyniki otwartego konkursu na stypendia naukowe dla 2 doktorantów w ramach projektu SONATA BIS 8 pt. „Samoasocjujące kapsuły porowate jako multifunkcjonalne nanomateriały” finansowanego przez Narodowe Centrum Nauki na podstawie umowy nr UMO-2018/30/E/ST5/00032

W dniu 21.10.2020r. przeprowadzono ocenę aplikacji konkursowych na stypendia naukowe w ramach projektu SONATA BIS 8 nadesłanych przez Kandydatów, a także odbytych rozmów kwalifikacyjnych. Zgodnie z kryteriami oceny oraz zasadami przyznawania stypendiów określonymi w: Regulaminie przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków NCN (załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27.10.2016r.) wybrano następujące osoby jako stypendystów naukowych-doktorantów w projekcie SONATA BIS 8:

- mgr Filip Perlitius
- mgr Gracjan Kurpik

Decyzja Komisji Rekrutacyjnej jest wiążąca i nie podlega odwołaniu.

Prof. dr hab. Artur Stefankiewicz
Przewodniczący Komisji

dr hab. Piotr Pawluć, prof. UAM
Członek Komisji

dr hab. Grzegorz Hreczycho, prof. UAM