



Prof. dr hab. Artur R. Stefankiewicz

tel.: +48618291678

e-mail: [ars@amu.edu.pl](mailto:ars@amu.edu.pl)

Laboratorium Nanostruktur Funkcjonalnych

---


Poznań, dnia 05.11.2021r.


**Wyniki otwartego konkursu na stypendium naukowe dla doktoranta 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 05.11.2021r. przeprowadzono ocenę aplikacji konkursowych na stypendium naukowe w ramach projektu SONATA BIS 8 nadesłanego przez 1 kandydata. Po przeprowadzeniu rozmowy kwalifikacyjnej z kandydatem -zgodnie z kryteriami oceny oraz wymaganiami określonymi w warunkach konkursu i 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.) stypendystą naukowym- doktorantem w projekcie SONATA BIS 8 (nr umowy UMO-2018/30/E/ST5/00032) została:

- mgr **Wiktoria Adamska**

Decyzja Komisji Rekrutacyjnej jest wiążąca i nie podlega odwołaniu.

  
.....  
Prof. dr hab. Artur Stefankiewicz  
Przewodniczący Komisji

  
.....  
Prof. dr hab. Piotr Pawluć  
Członek Komisji

  
.....  
Prof. dr hab. Grzegorz Hreczycho  
Członek Komisji