



Prof. dr hab. Artur R. Stefankiewicz

tel.: +48618291678

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

Laboratorium Nanostruktur Funkcjonalnych

---

Poznań, dnia 17.12.2021r.

**INFORMACJA O WYNIKACH KONKURSU**  
**Wydział Chemii**  
**Stypendysta/student**

W wyniku przeprowadzonej rekrutacji dla potrzeb wyłonienia stypendysty-studenta w projekcie 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 Komisja konkursowa wyłoniła jako stypendystę:

**- Adrianę Szmulewicz**

Do konkursu zgłosiła się 1 kandydatka. Komisja stypendialna oceniła dotychczasowy dorobek naukowy, osiągnięcia wynikające z prowadzonych badań oraz kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym 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 nr 96/2016 z dnia 27.10.2016r.)

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