



Prof. dr hab. Artur R. Stefankiewicz

tel.: +48618291678

e-mail: ars@amu.edu.pl

Laboratorium Nanostruktur Funkcjonalnych

Poznań, dnia 26.10.2020r.

Wyniki otwartego konkursu na stanowisko Post-doc 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 26.10.2020r. przeprowadzono ocenę aplikacji konkursowych na stanowisko pracownika naukowego typu Post-doc w ramach projektu SONATA BIS 8 . Podczas rozmowy kwalifikacyjnej Członkowie Komisji ocenili kandydatkę w zakresie zgodnym z wymogami zamieszczonymi w ogłoszeniu oraz wymogami określonymi w załączniku nr 4 do Regulaminu przyznawania środków na realizację zadań finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki w zakresie projektów badawczych, staży po uzyskaniu stopnia naukowego doktora oraz stypendiów doktorskich (załącznik do uchwały Rady NCN nr 48/18)

Konkurs na stanowisko Post-doc 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 wygrała Pani **dr Anna Walczak**.

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