

Załącznik nr 2


Do protokołu z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w projekcie badawczym pt. *Modelowanie numeryczne oraz analiza skurczowego ucisku naczyń na osadzanie się blaszki miażdżycowej w tętnicach wieńcowych* (OPUS14) um. nr UMO-2017/27/B/ST8/01046 z dnia 05.10.2020 r.

OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU


na stypendium naukowe w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki w projekcie badawczym pt. *Modelowanie numeryczne oraz analiza skurczowego ucisku naczyń na osadzanie się blaszki miażdżycowej w tętnicach wieńcowych* (OPUS14)) dla ofert zgłoszonych na konkurs ogłoszony 11 września 2020 r.

W wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa podjęła decyzję o przyznaniu stypendium naukowego inż. Dawidowi Sukiennikowi, w wysokości 1000zł miesięcznie, na okres od 01.11.2020 r. do 30.04.2021 r.

Podpisy członków komisji konkursowej:



prof. dr hab. inż. Ryszard Bialecki
Kierownik projektu



dr hab. inż. Wojciech Adamczyk,
prof. PŚ



dr hab. inż. Ziemowit Ostrowski,
prof. PŚ