



Dr Adam Gorczyński
Kierownik projektu

Poznań, dnia 15.11.2022 roku

INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU

W konkursie na stypendium naukowe dla studenta w ramach projektu SONATA „Wielofunkcyjny charakter makrocyclicznych kompleksów miedzi(II) - wgląd w polimeryzację rodnikową z przeniesieniem atomu (ATRP) oraz nanomagnetyzm molekularny (NMM)”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Nauki, nr umowy UMO-2020/39/D/ST4/01182,

Dnia 15 listopada 2022r. komisja konkursowa w składzie:

Dr Adam Gorczyński - Przewodniczący komisji
Prof. dr hab. Violetta Patroniak
Dr Marta Fik-Jaskółka

wyłoniła laureatkę:

Panią Annę Zachwieja
Kandydatka spełniała wymagania konkursu.

INFORMATION ON THE RESULT OF THE COMPETITION

In the competition for a scientific scholarship for a student under the SONATA project. As a result of the proceedings in the competition conducted for the above mentioned post, the competition committee:

Dr Adam Gorczyński
Prof. dr hab. Violetta Patroniak
Dr Marta Fik-Jaskółka

has chosen Ms. Anna Zachwieja

The candidate has fulfilled the requirements of the competition.

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań
tel. +48 61 829 1774 , 519 544 845
adam.gorczynski@amu.edu.pl

depchem@amu.edu.pl