**Wydział Chemii**

ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań

tel. +48 61 829 1774 , 519 544 845

adam.gorczynski@amu.edu.pl

**depchem@amu.edu.pl**

 **Dr Adam Gorczyński**

 **Kierownik projektu**

*Poznań, dnia 30.10.2023r.*

**INFORMACJA O WYNIKU KONKURSU**

**W konkursie na stypendium naukowe dla studenta w ramach projektu SONATA „Wielofunkcyjny charakter makrocyklicznych 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 30.10.2023r. komisja konkursowa w składzie:

Dr Adam Gorczyński - Przewodniczący komisji

Prof. dr hab. Violetta Patroniak

Dr Dawid Pakulski

wyłoniła laureatkę:

Panią Agnieszkę Siwiak

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 Dawid Pakulski

has chosen Ms. Agnieszka Siwiak

The candidate has fulfilled the requirements of the competition.