



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

29 października 2021 r.

PROTOKÓŁ

**z posiedzenia komisji ds. postępowania konkursowego na stanowisko doktorant-stypendysta
(stypendium w projekcie NCN SONATA14 pt. „Ocena aktywności immunogennej
i immunoprotekcyjnej szczepionek DNA kodujących wieloantygenowe białka chimeryczne
i fuzyjne *Toxoplasma gondii*”, nr umowy UMO-2018/31/D/NZ6/02839)**

Komisja konkursowa w składzie:

- dr inż. Bartłomiej Ferra (kierownik grantu) – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik
- dr hab. inż. Anna Brillowska-Dąbrowska

na posiedzeniu komisji w dniu 29 października 2021 roku stwierdziła, że na konkurs na stanowisko doktorant-stypendysta do realizacji zadań badawczych w projekcie NCN SONATA14 pt. „Ocena aktywności immunogennej i immunoprotekcyjnej szczepionek DNA kodujących wieloantygenowe białka chimeryczne i fuzyjne *Toxoplasma gondii*” ogłoszony w dniu 12 października 2021 roku, wpłynęło jedno zgłoszenie. Po przeanalizowaniu zgłoszenia komisja stwierdziła, że kandydatka spełnia wymogi stawiane w ogłoszeniu konkursu. Kandydatka posiada odpowiednie doświadczenie, zna techniki inżynierii genetycznej i biologii molekularnej, realizowała pracę magisterską związaną z pasożytem *Toxoplasma gondii*, którego dotyczy projekt grantowy. Kandydatka prezentowała również wyniki swojej pracy magisterskiej podczas konferencji naukowej. Przewodniczący Komisji zarządził głosowanie nad kandydaturą. Kandydatką, która wygrała konkurs jest mgr inż. Karolina Sołowińska.

Dotyczy projektu grantowego SONATA 14:



NARODOWE
CENTRUM
NAUKI

Ocena aktywności immunogennej i immunoprotekcyjnej szczepionek DNA kodujących wieloantygenowe białka chimeryczne i fuzyjne *Toxoplasma gondii*” (nr umowy: UMO-2018/31/D/NZ6/02839).

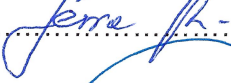
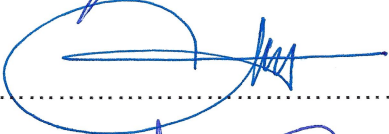

Okres realizacji projektu: 01.07.2019-30.06.2022 r.



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ CHEMICZNY

Komisja konkursowa:

1. dr inż. Bartłomiej Ferra 
2. prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik 
3. dr hab. inż. Anna Brillowska-Dąbrowska 

Dotyczy projektu grantowego SONATA 14:



NARODOWE
CENTRUM
NAUKI

Ocena aktywności immunogennej i immunoprotekcyjnej szczepionek DNA kodujących wieloantygennowe białka chimeryczne i fuzyjne *Toxoplasma gondii* (nr umowy: UMO-2018/31/D/NZ6/02839).
Okres realizacji projektu: 01.07.2019-30.06.2022 r.