

Załącznik nr 2

do protokołu z posiedzenia Komisji
Stypendialnej z dnia 29.09.2022 r. dotyczącego
stypendiów w projekcie badawczym
*Badanie separacji masowej, termicznej i fazowej
w rurze wirowej Ranque'a-Hilscha: od podstaw
fizycznych do koncepcji technicznych inżynierii
energetycznej i procesowej,*
NCN OPUS-22
nr umowy UMO-2021/43/B/ST8/03320

OGŁOSZENIE O WYNIKACH KONKURSU

na stanowisko student-stypendysta
w konkursie ogłoszonym
w dniu 13 września 2022

W wyniku oceny nadesłanych wniosków
komisja konkursowa podjęła decyzję
o przyznaniu stypendium naukowego Panu
Marcelowi Barzantnemu
w wysokości 2500 zł miesięcznie na okres
6 miesięcy począwszy od dnia 03.10.2022 r.,
pod warunkiem podpisania umowy o realizację
i finansowanie projektu przez NCN.

Podpisy członków komisji konkursowej:

dr hab. inż. Wojciech Kostowski prof. PŚ

dr hab. inż. Erwin Maciak prof. PŚ

dr hab. inż. Adam Klimanek prof. PŚ

Attachement No. 2

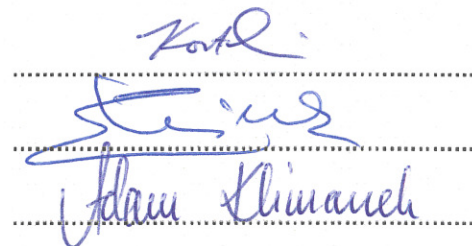
To the evaluation protocol from the meeting of the
Scholarship Commission held on the 29th of
September 2022, concerning the open competition
within the research project
*Investigation of mass, thermal and phase separation
in the Ranque-Hilsch vortex tube: from fundamentals
to technological concepts in energy and process
engineering,*
NCN OPUS-22 contract No. UMO-
2021/43/B/ST8/03320

ANNOUNCEMENT OF THE COMPETITION RESULTS

for the student's scholarship
in the open competition announced on the
13th of September 2022

Following the evaluation of the submitted
proposals, the Scholarship Commission has decided
to grant the scientific scholarship to
Mr Marcel Barzantny
amounting to 2500 PLN/month during 6 months,
starting from the 3rd of October 2022, provided that
the project funding contract is signed by the
National Centre of Science (NCN)

Signatures of the commission members


.....
.....
.....