

PROTOKÓŁ

z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt. *Eksperymentalna i numeryczna analiza zjawisk wymiany ciepła i masy podczas procesu zamrażania metodą cieczowej fluidyzacji uderzeniowej* (SONATA BIS 6) um. nr 2016/22/E/ST8/00517 z dnia 10/07/2017.

Działając na podstawie *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych oraz regulamin przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w ramach stypendiów doktorskich ETIUDA finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* (Załącznik do uchwały Rady NCN 50/2013 z dnia 3 czerwca 2013 r.) w dniu 29/10/2018 odbyło się w Instytucie Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach posiedzenie komisji konkursowej w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Jacek Smółka, prof. nzw. w Pol. Śl. – kierownik projektu,
- 2) Prof. dr hab. inż. Andrzej J. Nowak,
- 3) Dr inż. Wojciech Adamczyk.

Komisja konkursowa została powołana przez Prorektor ds. Nauki i Rozwoju Politechniki Śląskiej prof. dra hab. inż. Marka Pawełczyka pismem z dnia 1. października 2018.

W odpowiedzi na otwarty konkurs (ogłoszony w dniu 02/10/2018 przez kierownika projektu) w terminie podanym w ogłoszeniu do kierownika projektu wpłynął 1 wniosek. Komisja konkursowa stwierdziła poprawność nadesłanego wniosku pod względem formalnym oraz dokonała jego oceny pod względem merytorycznym. Wyniki oceny zebrano w poniższej tabeli:

Kandydat	Oceniane wskaźniki		Ocena końcowa
	osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych	wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych	
1) Edyta Piechnik	1 pkt	1 pkt	1 pkt

W wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa utworzyła listę rankingową (stanowiącą Załącznik nr 1 do protokołu) oraz podjęła decyzję o przyznaniu stypendium naukowego następującym kandydatom:

- 1) Edyta Piechnik, w wysokości 1000 zł miesięcznie na okres od 01/11/2018 do 30/04/2019.

Podpisy członków komisji konkursowej:

Dr hab. inż. Jacek Smółka, prof. nzw. w Pol. Śl.
Kierownik projektu

Prof. dr hab. inż. Andrzej J. Nowak

Dr inż. Wojciech Adamczyk

Załączniki: 1) Lista rankingowa.

Gliwice, 29/10/2018

Załącznik nr 1

Do protokołu z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt. *Eksperymentalna i numeryczna analiza zjawisk wymiany ciepła i masy podczas procesu zamrażania metodą cieczowej fluidyzacji uderzeniowej* (SONATA BIS 6) umowa nr 2016/22/E/ST8/00517 z dnia 10/07/2017.

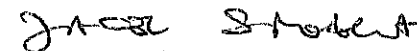
LISTA RANKINGOWA

wnioseków zgłoszonych na konkurs ogłoszony 01/10/2018
na stypendium naukowe dla młodych naukowców w powyższym projekcie badawczym

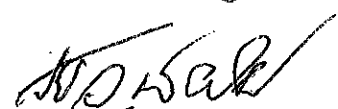
<i>Kandydat</i>	<i>Ocena końcowa</i>	<i>Przyznane stypendium</i>	<i>Okres wypłacania stypendium</i>
1) Edyta Piechnik	1 pkt	1000 zł miesięcznie	od 01/11/2018 do 30/04/2019

Podpisy członków komisji konkursowej:

Dr hab. inż. Jacek Smółka, prof. nzw. w Pol. Śl.
Kierownik projektu



Prof. dr hab. inż. Andrzej J. Nowak



Dr inż. Wojciech Adamczyk

