

PROTOKÓŁ

z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt. *Heurystyczny algorytm optymalizacyjny ze sprzężoną generacją modeli zredukowanych do obliczeń turbin wiatrowych* (OPUS14) um. nr UMO-2017/27/B/ST8/02298, proj. nr 08/060/PBU18/0199

Działając na podstawie *Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki* (Załącznik do uchwały Rady NCN 96/2016 z dnia 27 października 2016 r.) w dniu 11 stycznia 2019r. odbyło się w Instytucie Techniki Ciepłej Politechniki Śląskiej w Gliwicach posiedzenie komisji konkursowej w składzie:

- 1) Dr inż. Zbigniew Buliński – kierownik projektu,
- 2) Prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek,
- 3) Prof. dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł.

Komisja konkursowa została powołana przez Prorektora ds. Nauki i Rozwoju prof. dr. hab. inż. Marka Pawełczyka pismem z dn. 18.12.2018r.

W odpowiedzi na otwarty konkurs (ogłoszony w dniu 19 grudnia 2018r. przez kierownika projektu) w terminie podanym w ogłoszeniu do kierownika projektu wpłynął 1 wniosek. Komisja konkursowa stwierdziła poprawność nadesłanych wniosków pod względem formalnym oraz dokonała ich oceny pod względem merytorycznym. Wyniki oceny zebrano w poniższej tabeli:

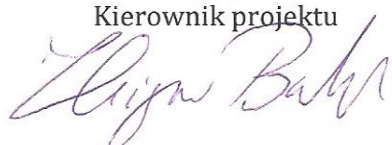
Kandydat	Oceniane wskaźniki			Ocena końcowa
	osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych/konferencjach i seminariach (50%)	wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (30%)	Kompetencje do realizacji zadań w projekcie (20%)	
1) Marzec Łukasz	0	3	3	1.5

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

- 1) Mgr. inż. Łukasz Marzec, w wysokości 3000zł miesięcznie na okres od 15.01.2019 r. do 29.10.2021 r.,

Podpisz członków komisji konkursowej:

Dr. inż. Zbigniew Buliński
Kierownik projektu



Prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek



Prof. dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł



Gliwice, 11.01.2019r.

08/060/PBU18/0199

Załączniki: 1) Lista rankingowa, 2) CV kandydata (1 kpl.)

Załącznik nr 1

Do protokołu z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt. *Heurystyczny algorytm optymalizacyjny ze sprzężoną generacją modeli zredukowanych do obliczeń turbin wiatrowych* (OPUS14) um. nr UMO-2017/27/B/ST8/02298, proj. nr 08/060/PBU18/0199 z dnia 11.01.2019r.

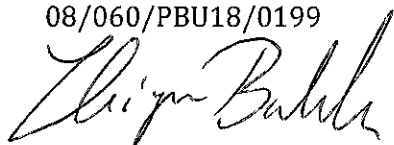
LISTA RANKINGOWA

wniosków zgłoszonych na konkurs ogłoszony 19 grudnia 2019r.
na stypendium naukowe dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt.
Heurystyczny algorytm optymalizacyjny ze sprzężoną generacją modeli zredukowanych do obliczeń turbin wiatrowych (OPUS14)

Kandydat	Ocena końcowa	Przyznane stypendium	Okres wypłacania stypendium
1) Mgr inż. Łukasz Marzec	1.5	3000zł miesięcznie	od 15.01.2019 r. do 29.10.2021 r.

Podpisy członków komisji konkursowej:

Dr. inż. Zbigniew Buliński
Kierownik projektu
08/060/PBU18/0199



Prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek



Prof. dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł

