

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 2019 r. 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.

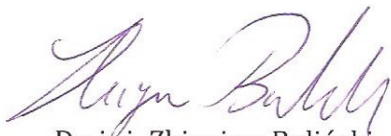
W odpowiedzi na otwarty konkurs (ogłoszony w dniu 19 grudnia 2018r. przez kierownika projektu) w terminie podanym w ogłoszeniu do kierownika projektu wpłynęły 2 wnioski. Komisja konkursowa stwierdziła poprawność nadesłanych wniosków pod względem formalnym oraz dokonała ich oceny pod względem merytorycznym. 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) inż. Piotr Wiśniewski	2	3	2	2.3
2) inż. Mateusz Proniewicz	1	1	2	1.2

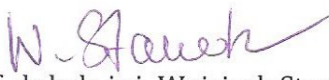
W wyniku oceny merytorycznej komisja konkursowa utworzyła listę rankingową (stanowiącą Załącznik nr 1 do protokołu) oraz podjęła decyzję o przyznaniu stypendium naukowego następującemu kandydatowi:

- 1) Inż. Piotr Wiśniewski, w wysokości 1000zł miesięcznie na okres od 15.01.2019 r. do 14.07.2019 r.,

Podpisy członków komisji konkursowej:



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



Prof. dr hab. inż. Wojciech Stanek

Gliwice, 11.01.2019r.

Prof. dr hab. inż. Ireneusz Szczygieł



Załączniki: 1) Lista rankingowa, 2) CV kandydatów (2 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)

<i>Kandydat</i>	<i>Ocena końcowa</i>	<i>Przyznane stypendium</i>	<i>Okres wypłacania stypendium</i>
1) inż. Piotr Wiśniewski	2.3	1000zł miesięcznie	od 15.01.2019 r. do 14.07.2019 r.
2) inż. Mateusz Proniewicz	1.2	Nie przyznano stypendium	-

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

