

PROTOKÓŁ

z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projekcie badawczym pt. *Wykorzystanie procesu elektrolizy i zgazowania tlenowego do produkcji syntetycznego gazu ziemnego w układzie poligeneracyjnym (OPUS14)*
umowa nr UMO-2017/27/B/ST8/02270

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 06 grudnia 2018 r. odbyło się w Instytucie Maszyn i Urządzeń Energetycznych Politechniki Śląskiej w Gliwicach posiedzenie komisji konkursowej w składzie:

- 1) Dr hab. inż. Anna Skorek-Osikowska, prof. nzw. w Pol.Śl., kierownik projektu,
- 2) Dr hab. inż. Leszek Remiorz, prof. nzw. w Pol. Śl. ,
- 3) Dr hab. inż. Łukasz Bartela.

Komisja konkursowa została powołana przez Prorektora ds. Nauki i Rozwoju Politechniki Śląskiej, prof. dra hab. inż. Marka Pawełczyka pismem z dn. 27.11.2018 r.

W odpowiedzi na otwarty konkurs (ogłoszony w dniu 27 listopada 2018 r. przez Dziekana Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej) 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	Osiągnięte wskaźniki			Ocena końcowa
	Osiągnięcia naukowe młodego naukowca, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej)	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 (20% oceny końcowej)	Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej)	
1) Mgr inż. Wojciech Uchman	3 pkt.	3 pkt.	3 pkt.	3 pkt.

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

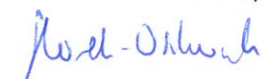
- 1) Mgr inż. Wojciechowi Uchmanowi, w wysokości 3500 zł miesięcznie, na okres 18 miesięcy począwszy od 07.12.2018 r.

Podpisy członków komisji konkursowej:

Dr hab. inż. Anna Skorek-Osikowska,
prof. nzw. w Pol. Śl., kierownik projektu

Dr hab. inż. Leszek Remiorz,
prof. nzw. w Pol. Śl.

Dr hab. inż. Łukasz Bartela







Załączniki:

- 1) Lista rankingowa

Gliwice, 06.12.2018

Załącznik nr 1

do protokołu z posiedzenia komisji w/s przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców
w projekcie badawczym pt. *Wykorzystanie procesu elektrolizy i zgazowania tlenowego do produkcji
syntetycznego gazu ziemnego w układzie poligeneracyjnym (OPUS14)*
um. nr UMO-2017/27/B/ST8/02270

LISTA RANKINGOWA

wniosków zgłoszonych na konkurs ogłoszony 27.11.2018
na stypendium naukowe dla młodych naukowców w powyższym projekcie badawczym

<i>Kandydat</i>	<i>Ocena końcowa</i>	<i>Przyznane stypendium</i>	<i>Okres wypłaty stypendium</i>
1) Wojciech Uchman	3 pkt	3500 zł miesięcznie	07.12.18 – 06.06.2020

Podpisy członków komisji konkursowej:

Dr hab. inż. Anna Skorek-Osikowska, prof. nzw. w Pol. Śl.
Kierownik projektu

Dr hab. inż. Leszek Remiorz, prof. nzw. w Pol. Śl.

Dr hab. inż. Łukasz Bartela

