



07.10.2024 r.

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO

dotyczącego przyznania 1 stypendium dla doktoranta finansowanego w ramach projektu badawczego SONATA pt. „Analiza możliwości chemolizy bio-materiałów poliuretanowych syntezowanych z bio-polioli o różnej strukturze chemicznej i analiza wpływu otrzymanych bio-recyklatów na proces ekspansji i właściwości nowych bio-poliuretanów” umowa nr UMO-2021/43/D/ST5/01222

I. Ogłoszenie o konkursie

Ofertę dotyczącą stypendium w projekcie umieszczono na następujących stronach:

- www.ncn.gov.pl
- www.chemia.pk.edu.pl

II. Komisja stypendialna

Do przeprowadzenia postępowania wyboru kandydata do stypendium w projekcie SONATA została powołana przez Kierownika Jednostki – Dziekana dr hab. inż. Piotra Michorczyka, prof. Komisja stypendialna w składzie:

- Dr hab. inż. Maria Kurańska, prof. PK – kierownik projektu
- Prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak
- Dr inż. Sławomir Michałowski

III. Kryteria wyboru

Kryteria oceny kandydatów zostały określone na podstawie załącznika do uchwały Rady NCN nr 25/2019 r.

i przedstawiają się następująco:

- dorobek naukowy, w tym publikacje w czasopismach naukowych (oceny końcowej 50%): 0-4 pkt
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (oceny końcowej 20%): 0-4 pkt
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej): 0-3 pkt

IV. Do dnia 7.10.2024 r. podanego w konkursie jako termin nadsyłania zgłoszeń zgłosił się jeden kandydat – Pan mgr inż. Michał Kucała. Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów: $0.5 \times 4 + 0.2 \times 4 + 0.3 \times 3 = 3.7$

Mgr inż. Michał Kucała spełnia wszystkie wymagania konkursowe.

Członkowie Komisji

- Dr hab. inż. Maria Kurańska, prof. PK 
- Prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak 
- Dr inż. Sławomir Michałowski 



07.10.2024 r.

PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA KONKURSOWEGO

dotyczącego przyznania 3 stypendiów dla studentów finansowanego w ramach projektu badawczego SONATA pt. „Analiza możliwości chemolizy bio-materiałów poliuretanowych syntezowanych z biopolioli o różnej strukturze chemicznej i analiza wpływu otrzymanych bio-recyklatów na proces ekspansji i właściwości nowych bio-poliuretanów” umowa nr UMO-2021/43/D/ST5/01222

I. Ogłoszenie o konkursie

Ofertę dotyczącą stypendium w projekcie umieszczono na następujących stronach:

- www.ncn.gov.pl
- www.chemia.pk.edu.pl

II. Komisja stypendialna

Do przeprowadzenia postępowania wyboru kandydata do stypendium w projekcie SONATA została powołana przez Kierownika Jednostki – Dziekana dr hab. inż. Piotra Michorczyka, prof. Komisja stypendialna w składzie:

- Dr hab. inż. Maria Kurańska, prof. PK – kierownik projektu
- Prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak
- Dr inż. Sławomir Michałowski

III. Kryteria wyboru

Kryteria oceny kandydatów zostały określone na podstawie załącznika do uchwały Rady NCN nr 25/2019 r. i przedstawiają się następująco:

- dorobek naukowy, w tym publikacje w czasopismach naukowych (oceny końcowej 50%): 0-4 pkt
- osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (oceny końcowej 20%): 0-4 pkt
- kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej): 0-3 pkt

IV. Do dnia 07.10.2024 r. godz. 12.00 podanego w konkursie jako termin nadsyłania zgłoszeń zgłosiły się dwie Kandydatki oraz jeden Kandydat:

Pani Julia Sędzimir, Pani Aleksandra Put oraz Pan Hubert Ożóg

Po przeanalizowaniu dostarczonych dokumentów, komisja konkursowa przyznała następującą liczbę punktów:

Pani Julia Sędzimir	$0.5 \times 4 + 0.2 \times 4 + 0.3 \times 3 = 3.7$
Pani Aleksandra Put	$0.5 \times 4 + 0.2 \times 3 + 0.3 \times 3 = 3.5$
Pan Hubert Ożóg	$0.5 \times 4 + 0.2 \times 3 + 0.3 \times 3 = 3.5$

Zgłoszone osoby spełniają wszystkie kryteria. W ramach tego konkursu stypendium otrzymują wszystkie zgłoszone Osoby.

Członkowie Komisji

- Dr hab. inż. Maria Kurańska, prof. PK
- Prof. dr hab. inż. Aleksander Prociak
- Dr inż. Sławomir Michałowski