



Rzeszów, 05.09.2023 r.

**Protokół z posiedzenia Komisji Konkursowej w sprawie rozstrzygnięcia konkursu
na stanowisko stypendysty-doktoranta w ramach projektu SONATA BIS 12
Narodowego Centrum Nauki pt. „System do obrazowania spektrometrią mas w trzech
wymiarach (3D MSI)”, nr umowy: 2022/46/E/ST4/00016**

W odpowiedzi na ogłoszenie o konkursie z dnia 29.06.2023, umieszczone na stronie internetowej Narodowego Centrum Nauki (NCN), Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza (WCh PRz) oraz Szkoły Doktorskiej Politechniki Rzeszowskiej im. Ignacego Łukasiewicza a także w mediach społecznościowych (facebook, instagram) WCh PRz do dnia 02.09.2023, ostatecznego terminu składania dokumentów, otrzymano pięć zgłoszeń:

- mgr Ahad Mehmood,
- mgr inż. Damian Wójcik,
- mgr inż. Anna Nieczaj,
- mgr inż. Zuzanna Krupa
- mgr Kavita Joshi.

Wszyscy kandydaci dostarczyli komplet wymaganych dokumentów w formie elektronicznej drogą e-mailową.

W dniu 05 września 2023 roku o godzinie 10:00 zebrała się Komisja Konkursowa w składzie:

- dr hab. Joanna Nizioł, prof. PRz - Przewodniczący Komisji, kierownik projektu
- prof. dr hab. inż. Tomasz Ruman - członek Komisji
- dr hab. Łukasz Uram, prof. PRz - członek Komisji

Komisja na posiedzeniu zapoznała się z dokumentacją i stwierdziła, że nie wszyscy Kandydaci spełniają wymagania formalne zawarte w ogłoszeniu konkursowym. Zgodnie z zapisami do konkursu mogła przystąpić osoba posiadająca doświadczenie w analizie związków małowcząsteczkowych metodą spektrometrii mas oraz udokumentowany dorobek



naukowy w zakresie zastosowania metod spektroskopowych i spektrometrii mas (publikacje w międzynarodowych, anglojęzycznych recenzowanych czasopismach naukowych, udział w konferencjach, udział w projektach badawczych, staże naukowe). Spośród pięciu kandydatów jedynie dwie osoby spełniały te warunki:

- Pani mgr inż. Anna Nieczaj
- Pani mgr inż. Zuzanna Krupa

Komisja oceniła w skali punktowej dwie ww. kandydatki spełniające wszystkie wymogi formalne zawarte w ogłoszeniu konkursowym, biorąc pod uwagę ich kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym, dotychczasowy dorobek naukowy oraz osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych (załącznik do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r. w sprawie regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki).

W celu weryfikacji kompetencji kandydatek do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym Komisja przeprowadziła rozmowy kwalifikacyjne. Kandydatki otrzymały pytania związane z tematyką spektrometrii mas, których celem było określenie poziomu wiedzy z zakresu spektrometrii mas, umiejętności analitycznego i krytycznego myślenia oraz umiejętności wyszukiwania informacji w publikacjach naukowych w języku angielskim. Finalnie Komisja Konkursowa przyznała kandydatkom punkty zgodnie z ustalonymi kryteriami i opracowała ranking kandydatów do stypendium:

Imię i nazwisko kandydata	Punkty			
	Dorobek naukowy (50% oceny końcowej) ^a	Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) ^b	Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych (20% oceny końcowej) ^c	Łącznie (ważone)
Zuzanna Krupa	2	3	0	1,9
Anna Nieczaj	3	1	0	1,8

^aSkala od 0 do 4 pkt gdzie: 4 pkt - wyróżniający; 3 pkt - bardzo dobry; 2 pkt - dobry; 1 pkt - słaby; 0 pkt - brak dorobku naukowego); ^bSkala od 0 do 3 pkt gdzie: 3 pkt - bardzo dobre; 2 pkt - dobre; 1 pkt - słabe; 0 pkt - brak kompetencji. ^cSkala od 0 do 4 pkt gdzie: 4 pkt - wybitne; 3 pkt - znaczące; 2 pkt - umiarkowane; 1 pkt - słabe; 0 pkt - brak osiągnięć;

W wyniku prac Komisji Konkursowej, Pani mgr inż. Zuzanna Krupa została jednogłośnie zaopiniowana pozytywnie i wybrana na stypendystkę w ww. projekcie.



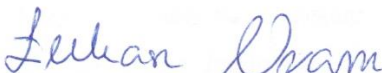


Uzasadnienie wyboru:

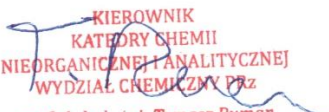
Pani mgr inż. Zuzanna Krupa w trakcie procesu rekrutacji uzyskała najwyższy wynik. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej wypadła najlepiej, wykazując się ugruntowaną podstawową wiedzą w zakresie spektrometrii mas a także umiejętnością sprawnego wyszukiwania informacji w publikacjach naukowych w języku angielskim w tematyce spektrometrii mas. Pani mgr inż. Zuzanna Krupa posiada udokumentowany dorobek w analizie związków małowcząsteczkowych metodą spektrometrii mas. Podczas studiów w ramach realizacji prac dyplomowych brała udział w badaniach naukowych w zakresie zastosowania metod spektroskopowych i spektrometrii mas w tematyce zbliżonej do tej która będzie realizowana w projekcie.

Następnie zatwierdzono protokół i zamknięto posiedzenie Komisji.

Podpisy wszystkich członków komisji:

1. 
dr hab. Joanna Nizioł, prof. PRz
Wydział Chemiczny PRz
2. 
3. 

Podpis kierownika jednostki odpowiedzialnej za realizację projektu:


KIEROWNIK
KATEDRY CHEMII
NIEORGANICZNEJ I ANALITYCZNEJ
WYDZIAŁ CHEMICZNY PRz
prof. dr hab. inż. Tomasz Ruman

POLITECHNIKA RZESZOWSKA
im. Ignacego Łukasiewicza
KATEDRA CHEMII
NIEORGANICZNEJ I ANALITYCZNEJ
35-959 Rzeszów, al. Powstańców Warszawy 6