

dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka, prof. uczelni  
Wydział Chemiczny  
Katedra Chemii Analitycznej  
Politechnika Gdańska  
tel. 798041318  
email: juswasyl@pg.edu.pl

Gdańsk, 17.12.2021

Protokół posiedzenia Komisji w sprawie przyznania stypendium do projektu nr UMO-2020/37/B/ST4/02886

Skład Komisji:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka,

Członek Komisji: dr hab. inż. Mariusz Marć,

Członek Komisji: dr inż. Małgorzata Rutkowska.

Posiedzenie Komisji w sprawie przyznania stypendium dla Doktoranta na okres 12 miesięcy, który zostanie zaangażowany do realizacji zadań projektu badawczego nr UMO-2020/37/B/ST4/02886, pt. „Jednorazowe pieluchy dziecięce: monitorowanie wybranych związków toksycznych poprzez zastosowanie nowych metod analitycznych”, w ramach konkursu ogłoszonego na stronie NCN w dniu 29.11.2021, odbyło się dnia 17.12.2021 r. w pokoju 236a Budynek Chemii A PG.

Odnotowano jedno zgłoszenie konkursowe złożone przez p. mgr inż. Aleksandrę Kramarz.

Komisja sprawdziła zgodność z formalnymi wymogami konkursowymi przesłanej dokumentacji, która zawierała:

- \*zaświadczenie o odbywaniu studiów doktoranckich,
- \*scan dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- \*cv,
- \*spis dorobku naukowego,



\*oświadczenie wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Przewodnicząca Komisji zaprezentowała sylwetkę Kandydatki skupiając się na ocenie jego dokonań naukowych i potencjału badawczego do realizacji celów projektu.

Po analizie sylwetki Kandydatki przedyskutowano kwestie potencjału badawczego.

Kandydatka rozwija swój warsztat badawczy o czym świadczą listy referencyjne poświadczające umiejętności z zakresu zadań projektu.

Punktacja osiągnięć Kandydata prezentuje się następująco (zgodnie z Załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r -Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki):

- Dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 3/4

- Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej) 4/4

- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 4/4

Razem ocena punktowa:  $0.5*3 + 0.2*4 + 0.3*4 = 3,5$  pkt (87,5%)

Przeprowadzono głosowanie w sprawie przyznania Kandydatce stypendium w ramach niniejszego konkursu.

Wyniki głosowania:

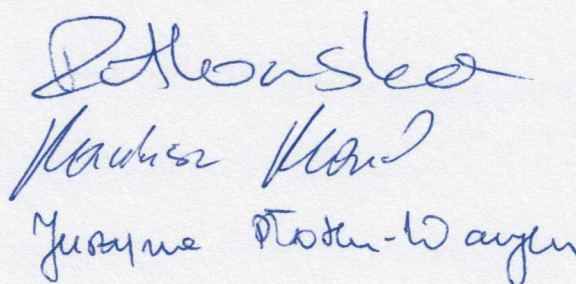
\* 3 głosy = TAK,

\* 0 głosów = NIE,

\* 0 głosów = wstrzymuję się.

Wszyscy członkowie Komisji uznali, że pani mgr inż. Aleksandra Kramarz spełnia wszystkie oczekiwania i wymogi, dlatego zagłosowano za przyznaniem stypendium w ramach prezentowanego konkursu.

Podpisy Komisji







**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka, prof. uczelni  
Wydział Chemiczny  
Katedra Chemii Analitycznej  
Politechnika Gdańska  
tel. 798041318  
email: juswasyl@pg.edu.pl

Gdańsk, 17.12.2021 r.

Protokół posiedzenia Komisji w sprawie przyznania stypendium do projektu nr UMO-2020/37/B/ST4/02886

Skład Komisji:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka,  
Członek Komisji: dr inż. Patrycja Makoś-Chelstowska,  
Członek Komisji: dr inż. Wojciech Wojnowski.

Posiedzenie Komisji w sprawie przyznania stypendium dla Doktoranta na okres 12 miesięcy, który zostanie zaangażowany do realizacji zadań projektu badawczego nr UMO-2020/37/B/ST4/02886, pt. „Jednorazowe pieluchy dziecięce: monitorowanie wybranych związków toksycznych poprzez zastosowanie nowych metod analitycznych”, w ramach konkursu ogłoszonego na stronie NCN w dniu 29.11.2021, odbyło się dnia 17.12.2021 r. w pokoju 236a Budynek Chemii A PG.

Odnotowano jedno zgłoszenie konkursowe złożone przez p. mgr inż. Pawła Georgiev.

Komisja sprawdziła zgodność z formalnymi wymogami konkursowymi przesłanej dokumentacji, która zawierała:

- \*zaświadczenie o odbywaniu studiów doktoranckich,
- \*scan dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- \*cv,
- \*spis dorobku naukowego,



\*oświadczenie wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Przewodnicząca Komisji zaprezentowała sylwetkę Kandydata skupiając się na ocenie jego dokonań naukowych i potencjału badawczego do realizacji celów projektu. Dr inż. Wojciech Wojnowski poprosił o dokumentację Kandydata, i po dokładnej analizie podzielił uwagi Przewodniczącej Komisji.

Po analizie sylwetki Kandydata przedyskutowano kwestie potencjału badawczego. Inż. Paweł Georgiev ma doświadczenie w prowadzeniu analiz próbek o skomplikowanym składzie matrycy z wykorzystaniem takich technik analitycznych jak HPLC czy GC, połączonych z różnym typem detekcji. Kandydat rozwija swój warsztat badawczy o czym świadczą publikacje naukowe oraz wystąpienia konferencyjne. Jest również wykonawcą zadań projektu naukowego, co pozwala na stwierdzenie, że jest zaznajomiony z kwestiami realizacji zadań badawczych zgodnie z planem projektu.

Punktacja osiągnięć Kandydata prezentuje się następująco (zgodnie z Załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r -Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki):

- Dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 4/4

- Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej) 4/4

- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 4/4

Razem ocena punktowa:  $0.5*4 + 0.2*4 + 0.3*4 = 4$  pkt (100%)

Przeprowadzono głosowanie w sprawie przyznania Kandydatce stypendium w ramach niniejszego konkursu. Wyniki głosowania:

\* 3 głosy = TAK,

\* 0 głosów = NIE,

\* 0 głosów = wstrzymuję się.

Wszyscy członkowie Komisji uznali, że pan mgr inż. Paweł Georgiev spełnia wszystkie oczekiwania i wymogi, dlatego zagłosowano za przyznaniem stypendium w ramach prezentowanego konkursu.

Podpisy Komisji

Jurajna Płota-Wojcik

P. Makos - Cierstowska  
W. Wojnowski





dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka, prof. uczelni  
Wydział Chemiczny  
Katedra Chemii Analitycznej  
Politechnika Gdańska  
tel. 798041318  
email: juswasyl@pg.edu.pl

Gdańsk, 17.12.2021

Protokół posiedzenia Komisji w sprawie przyznania stypendium do projektu nr UMO-2020/37/B/ST4/02886

Skład Komisji:

Przewodnicząca: dr hab. inż. Justyna Płotka-Wasyłka,  
Członek Komisji: dr inż. Patrycja Makoś-Chelstowska,  
Członek Komisji: dr inż. Małgorzata Rutkowska.

Posiedzenie Komisji w sprawie przyznania stypendium dla Doktoranta na okres 12 miesięcy, który zostanie zaangażowany do realizacji zadań projektu badawczego nr UMO-2020/37/B/ST4/02886, pt. „Jednorazowe pieluchy dziecięce: monitorowanie wybranych związków toksycznych poprzez zastosowanie nowych metod analitycznych”, w ramach konkursu ogłoszonego na stronie NCN w dniu 29.11.2021, odbyło się dnia 17.12.2021 r. w pokoju 236a Budynek Chemii A PG.

Odnotowano jedno zgłoszenie konkursowe złożone przez p. mgr inż. Patrycję Janicką.

Komisja sprawdziła zgodność z formalnymi wymogami konkursowymi przesłanej dokumentacji, która zawierała:

- \*zaświadczenie o odbywaniu studiów doktoranckich,
- \*scan dyplomu ukończenia studiów magisterskich,
- \*cv,
- \*spis dorobku naukowego,



\*oświadczenie wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych.

Przewodnicząca Komisji zaprezentowała sylwetkę Kandydatki skupiając się na ocenie jego dokonań naukowych i potencjału badawczego do realizacji celów projektu.

Po analizie sylwetki Kandydatki przedyskutowano kwestie potencjału badawczego. Kandydatka jest zaznajomiona z wykorzystaniem narzędzia COSMO-RS do prognozowania komponentów DES odpowiednich do ekstrakcji zadanej grupy związków. Kandydatka rozwija swój warsztat badawczy o czym świadczą listy referencyjne poświadczające umiejętności z zakresu zadań projektu.

Punktacja osiągnięć Kandydata prezentuje się następująco (zgodnie z Załącznikiem do uchwały Rady NCN nr 25/2019 z dnia 14 marca 2019 r -Regulamin przyznawania stypendiów naukowych NCN w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki).:

- Dorobek naukowy kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych (50% oceny końcowej) 4/4

- Osiągnięcia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenie naukowe zdobyte w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej) 4/4

- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny końcowej) 4/4

Razem ocena punktowa:  $0.5*3 + 0.2*4 + 0.3*4 = 4$  pkt (100%)

Przeprowadzono głosowanie w sprawie przyznania Kandydatce stypendium w ramach niniejszego konkursu. Wyniki głosowania:

\* 3 głosy = TAK,

\* 0 głosów = NIE,

\* 0 głosów = wstrzymuję się.

Wszyscy członkowie Komisji uznali, że pani mgr inż. Patrycja Janicką spełnia wszystkie oczekiwania i wymogi, dlatego zagłosowano za przyznaniem stypendium w ramach prezentowanego konkursu.

Podpisy Komisji