

Lublin, 13.09.2019 r.

**Protokół Komisji ds. rozstrzygnięcia konkursu
na stanowiska stypendysty/doktoranta-
w projekcie NCN OPUS 16 nr 2018/31/B/NZ9/01755**

Rekrutacja prowadzona była przez Komisję w składzie:

dr hab. Iwona Komaniecka, prof. UMCS (przewodnicząca)

Prof. dr hab. Adam Choma

dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS

Informację o prowadzeniu naboru osobowego do realizacji Projektu nr 2018/31/B/NZ9/01755 pt.: „**Znaczenie składu błony zewnętrznej *Agrobacterium tumefaciens* w procesie infekcji roślin uprawnych**” prowadzono na podstawie Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych dla młodych naukowców w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki, zgodnie z uchwałą Rady NCN nr 96/2016 z dnia 27 października 2016 roku. W tym celu zamieszczono ogłoszenia w przestrzeni internetowej, na stronie Wydziału Biologii i Biotechnologii oraz na stronie NCN w bazie ofert pracy. W ramach procedury rekrutacyjnej na stanowisko stypendysty/doktoranta zgodnie z projektem przewidziano nabór jednej osoby.

W dniu **13.09.2019 r.** zebrała się Komisja w składzie dr hab. Iwona Komaniecka, prof. UMCS (przewodnicząca), Prof. dr hab. Adam Choma (członek), dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS (członek), w celu rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko stypendysty/doktoranta w projekcie nr 2018/31/B/NZ9/01755.

W wymaganym terminie (tj. do 13 września 2019 r.) jedna osoba złożyła dokumenty: **mgr Katarzyna Suśniak.**

W procedurze rekrutacyjnej ocenę dokumentów dokonano dwuetapowo. Pierwszy etap to ocena dokumentów pod względem formalnym, natomiast drugi etap to ocena kandydata pod względem merytorycznym. Zgodnie z regulaminem Narodowego Centrum Nauki Komisja przeanalizowała kompetencje kandydatki, tj.: **osiągnięcia naukowe** kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach/czasopismach naukowych; **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; **kompetencje** do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym.

Dokumenty przedłożone przez mgr Katarzynę Suśniak zostały rozpatrzone i ocenione jako dokumenty spełniające wymogi formalne, w związku z tym oceniono kompetencje Kandydatki

- W ramach oceny mgr Katarzyna Suśniak otrzymała 3,2 pkt (w skali 3,7 jako 100%)

Ostatecznie, Panią **mgr Katarzynę Suśniak** zakwalifikowano do realizacji ww. projektu badawczego na stanowisku stypendysta/doktorant.

Podpisy członków komisji

dr hab. Iwona Komaniecka, prof. UMCS (przewodnicząca) *Iwona Komaniecka*

Prof. dr hab. Adam Choma (członek) *Adam Choma*

dr hab. Andrzej Mazur, prof. UMCS (członek) *Andrzej Mazur*

Załącznik #1

Załącznik #1 Ocena Kandydatki

	osiągnięcia naukowe (kryterium #1)	Wyróżnienia (kryterium #2)	Kompetencje (kryterium #3)
Uwagi	<p>- bogaty dorobek naukowy w zakresie publikacji w polskich periodykach naukowych, współautorstwo 6 rozdziałów w monografiach naukowych;</p> <p>- aktywny udział w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych, prezentacja wyników badań w formie posterów (6) oraz wystąpień ustnych (3);</p> <p>- praca dyplomowa wykonana na wysokim poziomie wykorzystująca nowoczesne techniki badawcze stosowane w analizie chemicznej związków organicznych</p> <p>- praca magisterska obroniona z wynikiem bardzo dobrym.</p>	<p>- staż w laboratorium diagnostycznym (Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna),</p> <p>- udział w realizacji projektu we współpracy z firmą zewnętrzną (BioMaxima S.A.) jako pracownik techniczny zatrudniony na umowę-zlecenie do wykonania analiz mikrobiologicznych;</p> <p>- wykonawca w projekcie LIDER VIII – prestiżowego grantu finansowanego przez NCBiR,</p> <p>- odbycie wizyty badawczej (2 tygodnie) w Stockholm University, Department of Materials and Environmental Science,</p> <p>- odbycie stażu naukowego na Stockholm University (11 tygodni), w tym: uczestnictwo w kursie Bioanalytical Chemistry, odbycie szeregu szkoleń, m.in. z obsługi spektrometru mas typu Triple Quadrupole i Q-ToF oraz optymalizacji procesów analizy techniką ESI-MS.</p> <p>- udział w organizacji Nocy Biologów na Wydziale BiB UMCS w latach 2016-2018;</p> <p>- aktywny udział w organizacji Forum Młodych Naukowców w Polsce na Wydziale BiB UMCS w marcu 2019;</p> <p>- zdobycie wyróżnienia za plakat zaprezentowany podczas VIII Ogólnokrajowej Konferencji Naukowej „Młodzi Naukowcy w Polsce – Badania i Rozwój”, listopad 2018.</p>	<p>- pełny zakres kompetencji, włączając w to: znajomość technik izolacji, oczyszczania i analizy strukturalnej lipidowych komponentów bakteryjnej ściany komórkowej; znajomość technik biologii molekularnej; znajomość technik wysokorozdzielczej spektrometrii mas z uwzględnieniem technik MALDI-TOF i obrazowania spektrometrii mas (MALDI-MSI); obsługa spektrometru SYNAPT G2-Si HDMS; znajomość podstaw analizy FT-IR i obrazowania techniką FT-IR tkanki roślinnej.</p> <p>- umiejętność publicznego prezentowania wyników badań oraz promocji projektów w języku polskim i angielskim poświadczona licznymi wystąpieniami na konferencjach.</p> <p>- umiejętność pracy w zespole.</p> <p>- znajomość języków: angielski – poziom zaawansowany (Certyfikat TOEIC w 2017 r.), niemiecki - poziom podstawowy.</p> <p>- doskonałe referencje od dotychczasowego opiekuna naukowego oraz od kierownika projektu Lider.</p>
Ocena cząstkowa	Kandydatka posiada bardzo dobry dorobek naukowy 3 pkt/4 pkt	Znaczące osiągnięcia 4 pkt/4 pkt	Kandydatka posiada bardzo dobre kompetencje 3 pkt/3 pkt
Ocena końcowa (50% kryterium #1 + 20% kryterium #2 + 30% kryterium #3) - 2 + 0,8 + 0,9 = 3,7 (100%) Ocena Kandydatki: 1,5 + 0,8 + 0,9 = 3,2 (86%)			

Przewodnicząca Komisji

dr hab. Iwona Komaniecka, prof. UMCS