

## Protokół z posiedzenia Komisji Stypendialnej

### dotyczącej rozstrzygnięcia konkursu o dwa STYPENDIA DOKTORANCKIE

finansowane przez Narodowe Centrum Nauki w ramach projektu SHENG 1, 2018/30/Q/NZ3/00497  
„Specyficzność substratowa LPCATów z fotosyntetyzujących glonów jednokomórkowych  
akumulujących oleje, w reakcjach do przodu i do tyłu oraz charakterystyka ich funkcji w edycji grup  
acylowych fosfatydylocholiny”

### w Pracowni Biochemii Roślin MWB UG i GUMed

W dniu 21.10.2019r. odbyło się posiedzenie Komisji Stypendialnej dotyczącej rozstrzygnięcia konkursu o 2 stypendia doktoranckie finansowane ze środków projektu SHENG 1 o numerze UMO-2018/30/Q/NZ3/00497. Komisja spotkała się w składzie: **prof. dr hab. Antoni Banaś** (przewodniczący, kierownik projektu), **dr hab. Sylwia Jafra prof. UG** oraz **dr Kamil Demski**.

**prof. dr hab. Antoni Banaś** - w odpowiedzi na ogłoszenie konkursowe umieszczone na stronie Narodowego Centrum Nauki oraz Międzyuczelnianego Wydziału Biotechnologii UG i GUMed wpłynęły dwa wnioski: Pani mgr Sylwii Klińskiej i Pani mgr Ady Połońskiej. Dokumenty dostarczone przez obie Panie spełniają wymagania konkursowe. Doświadczenia i umiejętności obu Pań również odpowiadają wymaganiom niezbędnym do realizacji projektu.

Członkowie Komisji zapoznali się z dokumentacją obu kandydatek i stwierdzili, że kandydatki spełniają wymagania Regulaminu przyznawania stypendiów naukowych w projektach badawczych finansowanych ze środków Narodowego Centrum Nauki. Szczegółowa ocena kandydatek dotyczyła osiągnięć naukowych, doświadczenia naukowego oraz kompetencji niezbędnych do realizacji projektu:

#### **Ad. Osiągnięcia naukowe kandydatek (50% oceny końcowej):**

Mgr Sylwia Klińska – jedna publikacja naukowa w prestiżowym czasopiśmie PLANTA (IF 3,06; MNIŚW +100pkt) – doi: 10.1007/s00425-019-03248-6 oraz 8 doniesień konferencyjnych (w tym jedno wystąpienie ustne na Konferencji międzynarodowej); wykaz publikacji w dostarczonej przez Kandydatkę dokumentacji; 3pkt – kandydatka posiada bardzo dobry dorobek naukowy

Mgr Ada Płońska – brak osiągnięć naukowych udokumentowanych publikacją lub doniesieniem konferencyjnym; 0pkt – brak dorobku naukowego Kandydatki

#### **Ad. Wyróżnienia wynikające z prowadzenia badań naukowych, stypendia, nagrody oraz doświadczenia naukowe zdobyte poza macierzystą jednostką naukową w kraju lub za granicą, warsztaty i szkolenia naukowe, udział w projektach badawczych (20% oceny końcowej):**

Mgr Sylwia Klińska - prezentacja posterowa przedstawiona na konferencji BIO 2018 uznana za najlepszy poster konferencji; stypendium Burmistrza Helu za wyniki w nauce w latach 2015/16/17/18; stypendium Rektora Uniwersytetu Gdańskiego dla najlepszych studentów przyznane w roku akademickim 2016/17 i 2017/18; ponad miesięczny staż w Instytucie Oceanologii PAN w Sopocie; tygodniowy staż w „Hucie Ostrowiec” dotyczący BHP; stypendium projałociowe dla

wyróżniających się doktorantów przyznane na rok akademicki 2019/2020; udział w projekcie NCN realizowanym w Pracowni Biochemii Roślin MWB UG i GUMed; 3pkt – znaczące osiągnięcia

Mgr Ada Połńska – roczny staż w Oddziale bezpieczeństwa Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych w dziale Nadzoru Sanitarnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku; 3 miesięczny staż w Pracowni Zbożowej „J.S. Hamilton Poland S.A.”; Ukończone szkolenie pt. Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP); Ukończone szkolenie pt. Korupcja w administracji publicznej; Upoważnienie do dokonywania kontroli pod względem higieniczno-zdrowotnym; czterokrotne stypendium pro Jakościowe dla najlepszych studentów Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu; 3pkt – znaczące osiągnięcia

**Ad. Kompetencja do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30% oceny Końcowej):**

Mgr Sylwia Klińska – kandydatka posiada bardzo dobre kompetencje; doświadczenia zdobyte podczas wykonywania pracy magisterskiej oraz podczas rocznej pracy w projekcie NCN realizowanym w Pracowni Biochemii Roślin MWB UG i GUMed - tematyce zbliżonej do tej która będzie realizowana w projekcie; 3pkt – kandydatka posiada bardzo dobre kompetencje

Mgr Ada Połńska – kandydatka posiada dobre kompetencje; doświadczenia zdobyte podczas wykonywania pracy magisterskiej oraz odbytych staży; 2pkt – kandydatka posiada dobre kompetencje

**Podsumowanie:**

Ocena maksymalna – 3,7 punkty

Ocena uzyskana:

Mgr Sylwia Klińska = 3,0 punkty

Mgr Ada Płońska = 1,2 punktu

**Komisja zaopiniowała pozytywnie wnioski mgr Sylwii Klińskiej i mgr Ady Połńskiej o STYPENDIUM DOKTORANCKIE finansowane ze środków NCN w ramach projektu SHENG 1; UMO -2018/30/Q/NZ3/00497**

W Komisji zasiadali:

prof. dr hab. Antoni Banaś

dr hab. Sylwia Jafra prof. UG

dr Kamil Demski

**Pełna dokumentacja dostępna prof. dr hab. Antoni Banaś, kierownika projektu**