

Gdańsk, dnia 30/01/2020 roku

**Sprawozdanie z przeprowadzonej
rekrutacji**

na stypendium naukowe dla doktoranta

w ramach projektu OPUS 17 nr 2019/33/B/NZ9/00940

„Zbadanie antybakteryjnych właściwości roztworów post-plazmowych uzyskiwanych za pomocą zimnych plazm atmosferycznych względem ekonomicznie istotnych patogenów roślin oraz wpływu tych cieczy na wzrost roślin uprawnych”

Rekrutację przeprowadzono w ramach postępowania konkursowego na które uzyskano w dniu 09/01/20120 zgodę Prorektora UG ds. nauki.

Konkurs ogłoszono na stronach internetowych <http://www.ncn.gov.pl>, oraz www.biotech.ug.edu.pl w dniu 10.01.2020

Nabór kandydatur zakończono w dniu 27/01/2020:

Procedura konkursowa była prowadzona przez Komisję w składzie:

1. dr Wojciech Śledź (kierownik projektu i przewodnicząca Komisji),
2. prof. dr hab. Ewa Łojkowska,
3. dr Anna Ihnatowicz.

Na konkurs wpłynęło zgłoszenie 1 kandydatki: mgr Weroniki Babińskiej (zał. 1, Tabela 1).

Przy ocenie kandydatki w konkursie brane były pod uwagę następujące kryteria:

- Osiągnięcia naukowe kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (**50 % oceny końcowej**): 0-4 punktów,
- 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 (**20% oceny końcowej**): 0-4 punktów,
- Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (**30 % oceny końcowej**): 0-3 punktów.

Przez Komisję została oceniona aplikacja pod względem formalnym oraz dorobek kandydatki tj. Pani mgr Weroniki Babińskiej, doktorantki I roku w Międzyuczelnianej Szkole Doktorskiej Biotechnologii UG i GUMed.

Aplikacja Pani mgr Weroniki Babińskiej została przez Komisję rozpatrzona pozytywnie.

Pani mgr Weronika Babińska jako studentka I roku MSDB UG i GUMed ma w swoim dorobku naukowym 2 zgłoszenia patentowe, 3 publikacje oraz czynnie uczestniczyła w kilku konferencjach krajowych i zagranicznych. Ukończyła także kilka kursów podwyższających Jej umiejętności z dziedziny Biotechnologii oraz systemów jakości ISO, co potwierdzone zostało odpowiednimi certyfikatami. Posługuje się także m.in. jęz. angielskim na poziomie zaawansowanym (certyfikat C1).

Komisja Kwalifikacyjna

Ocena wniosku o przyznanie stypendium naukowego NCN do grantu 2019/33/B/NZ9/00940

Oceniana aplikantka: **Mgr Weronika Babińska**

1. Osiągnięcia naukowe kandydata, w tym publikacje w renomowanych wydawnictwach /czasopismach naukowych (50 % oceny końcowej):		
4 pkt	Kandydat posiada wyróżniający dorobek naukowy	4
3 pkt	Kandydat posiada bardzo dobry dorobek naukowy	-
2 pkt	Kandydat posiada dobry dorobek naukowy	-
1 pkt	Kandydat posiada słaby dorobek naukowy	-
0 pkt	Brak dorobku naukowego kandydata	-
	Suma	4
2. 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 (20% oceny końcowej):		
4 pkt	Wybitne osiągnięcia (m.in. staże w wiodących ośrodkach zagranicznych, prestiżowe nagrody lub wyróżnienia międzynarodowe, warsztaty lub szkolenia w wiodących ośrodkach naukowych, udział w projektach międzynarodowych lub zagranicznych)	4
3 pkt	Znaczące osiągnięcia (staże w dobrych ośrodkach krajowych i zagranicznych, wyróżnienia lub nagrody ogólnokrajowe, warsztaty lub szkolenia zagraniczne lub ogólnokrajowe, udział w projektach krajowych lub zagranicznych)	-
2 pkt	Umiarkowane osiągnięcia (wyróżnienia lub nagrody lokalne, warsztaty lub szkolenia, udział w projektach uczelnianych)	-
1 pkt	Słabe osiągnięcia	-
0 pkt	Brak osiągnięć	-
	Suma	4
3. Kompetencje do realizacji określonych zadań w projekcie badawczym (30 % oceny końcowej):		
3 pkt	Kandydat posiada bardzo dobre kompetencje	3
2 pkt	Kandydat posiada dobre kompetencje	-
1 pkt	Kandydat posiada słabe kompetencje	-
0 pkt	Brak kompetencji kandydata	-
	Suma	3

	Punkty	%	Punkty
1	4	50%	2
2	4	20%	0,8
3	3	30%	0,9
Suma			3,7