

Załącznik nr 1 do uchwały Rady Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii nr 35/VI/2018
z dnia 19.06.2018

Szczegółowe zasady oceny wniosków o przyznanie stypendium doktoranckiego na wydziale Biochemii,
Biofizyki i Biotechnologii UJ

Zasady oceny wniosków doktorantów pierwszego roku

§ 1

1. Kryterium oceny są wyniki postępowania rekrutacyjnego.
2. W przypadku gdy na ostatnim miejscu listy rankingowej uprawnionym do otrzymania stypendium doktoranckiego znajduje się więcej niż jedna osoba z taką samą liczbą punktów o kolejności na liście rankingowej decyduje wynik egzaminu pisemnego.

Zasady oceny wniosków doktorantów drugiego oraz wyższych lat studiów doktoranckich

§ 2

1. Stypendium doktoranckie może być przyznane doktorantowi, który:
 - (a) terminowo realizuje program studiów doktoranckich oraz
 - (b) wykazał się zaangażowaniem w prowadzeniu zajęć dydaktycznych lub realizacji badań naukowych,
 - (c) wykazał się postęпами w pracy naukowej,
 - (d) wykazał się znaczącymi postęпами w przygotowaniu rozprawy doktorskiej
2. Warunkiem koniecznym do ubiegania się o stypendium jest terminowa realizacja programu studiów doktoranckich oraz pozytywna opinia opiekuna naukowego lub promotora pracy. Za spełnienie obu tych warunków przyznaje się 0,1 pkt.
3. Terminową realizację programu studiów doktoranckich ocenia się na podstawie wpisów w elektronicznym indeksie w systemie USOS
4. Za ostateczny wynik doktoranta uznaje się sumę punktów uzyskanych za kryteria, o których mowa w § 2 ust. 2(a) – 2(d).
5. Zaangażowanie się w prowadzeniu zajęć dydaktycznych w ramach praktyk zawodowych lub realizacji badań naukowych ocenia się w następujący sposób:

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów
Opracowanie nowego ćwiczenia w ramach cyklu	Potwierdzenie przez koordynatora kursu	0,25 pkt
Opracowanie rozdziału w skrypcie	Kopia 1. strony skryptu i 1. strony rozdziału. W przypadku rozdziału wieloautorskiego – informacja 1. autora o udziale procentowym i merytorycznym doktoranta	0,5 pkt
Inne formy działalności dydaktycznej	Potwierdzenie przez koordynatora działania. Nie może dotyczyć działań wykonywanych w ramach pensum, ani działań wykonywanych na podstawie umowy.	0,25 pkt
Uzyskanie finansowania projektu ze źródeł wewnętrznych lub otrzymanie grantu obliczeniowego	Kopia decyzji o przyznaniu finansowania	0,25 pkt
Uzyskanie finansowania projektu ze źródeł zewnętrznych	Kopia decyzji o przyznaniu finansowania	1 pkt

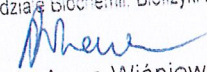
6. Postępy w pracy naukowej ocenia się w następujący sposób:

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba
-------------	--------------------------------------	-------------------

Aktywny udział w konferencji	Poświadczenie uczestnictwa. Pierwszy autor (lub autor prezentujący) 0,25 pkt, kolejny współautor 0,1 pkt	0,5
Opublikowany artykuł naukowy lub patent	Kopia pierwszej strony publikacji lub potwierdzenia przyznania patentu. Zasady punktacji zgodne z uchwałą Rady Wydziału. Otrzymany wynik mnożony przez 1,5 gdy doktorant jest pierwszym autorem.	

7. Znaczące postępy w przygotowaniu rozprawy doktorskiej ocenia się na podstawie pisemnej opinii opiekuna naukowego lub promotora pracy. Maksymalna liczba punktów możliwa do osiągnięcia w tym kryterium – 0,25 pkt.

Kierownik Studiów Doktoranckich
z Biochemii, Biofizyki i Biologii Molekularnej
przy Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ


dr hab. Anna Wiśniewska-Becker