

Zasady oceny merytorycznej osiągnięć doktoranta w pracy badawczej w celu przyznania stypendium jakościowego od roku akademickiego 2020/2021

Studia Doktoranckie Chemii, Wydział Chemii UMK

Poz.	Rodzaj osiągnięć naukowych i artystycznych	Liczba punktów
1.	Publikacje naukowe z danymi bibliograficznymi lub nr DOI (punkty dzielone przez liczbę współautorów)	
1.1	Autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports znajdujące się na liście A czasopism Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW)	Wg aktualnej punktacji listy MNiSW
1.2	Autorstwo lub współautorstwo rozdziału w monografii naukowej (wg listy MNiSW)	Wg aktualnej punktacji listy MNiSW
1.3	Autorstwo lub współautorstwo innej publikacji (w szczególności: publikacje w wydawnictwach konferencyjnych, wydawnictwach jednostek naukowych o zasięgu lokalnym) a. recenzowanej b. nierecenzowanej	2 1
2.	Udział w konferencjach naukowych krajowych albo zagranicznych Komunikaty/postery/referaty (bez względu na ilość)	
2.1	Wygłoszenie wykładu/komunikatu przez doktoranta na konferencji międzynarodowej (należy dostarczyć potwierdzenie przedstawienia prezentacji)	5/3
2.2	Wygłoszenie wykładu/komunikatu przez doktoranta na konferencji krajowej (należy dostarczyć potwierdzenie przedstawienia prezentacji)	3/2
2.3	Współautorstwo wykładu/komunikatu lub poster na konferencji międzynarodowej i krajowej	1/2
3.	Wnioski/zgłoszenia złożone w Urzędzie Patentowym RP (dzielone przez liczbę współautorów)	
3.1	Autorstwo lub współautorstwo przyznanego patentu	10
3.2	Autorstwo lub współautorstwo wzoru użytkowego lub przemysłowego	2
3.3	Zgłoszenie patentowe – uwzględnia się wszystkie zgłoszenia, tj. sumuje analogicznie jak w przypadku przyznanych patentów i publikacji	4
3.4	Zgłoszenie wzoru użytkowego lub przemysłowego (bez względu na liczbę zgłoszeń)	1
4.	Udokumentowany udział doktoranta w projektach badawczych	
4.1	Uzyskanie grantu MNiSW, NCN, NCBR, FNP, Unii Europejskiej, międzynarodowym przez doktoranta	25

4.2	Współdział w grantach innych osób lub we współpracy z innymi ośrodkami akademickimi/naukowymi (doktorant wymieniony w umowie z nazwiska)	1
4.3	Udział w grantzie uczelnianym przyznanym personalnie doktorantowi (nie uwzględnia się grantów wydziałowych), IDUB	2
4.4	Aplikacja o grant zewnętrzny np. NCN, NCBiR, FNP (w przypadku uzyskania grantu, ten punkt nie jest wliczany do ogólnej punktacji)	3
5.	Imienne nagrody i wyróżnienia w konkursach (bez sumowania punktów za różne nagrody; wybiera się najwyższą liczbę punktów)	
5.1	Nagroda w konkursie o zasięgu międzynarodowym (np. NAWA)	3
5.2	Nagroda w konkursie o zasięgu krajowym	2
5.3	Wyróżnienie w konkursie o zasięgu krajowym	1

Kierownik
 Studiów Doktoranckich Chemii

 Prof. dr hab. Stanisław Koter