

SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRYZNAWANIA STYPENDIUM DLA NAJLEPSZYCH DOKTORANTÓW NA WYDZIALE CHEMII^{1) 2)}

I. Kryteria dla doktorantów na pierwszym roku studiów doktoranckich	Osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym	Na pierwszym roku studiów doktoranckich stypendium dla najlepszych doktorantów może być przyznane doktorantowi, który uzyskał maksymalną liczbę punktów w postępowaniu rekrutacyjnym.
II. Kryteria dla doktorantów na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich	A) uzyskał bardzo dobre lub dobre wyniki egzaminów objętych programem studiów doktoranckich	Średnia z przedmiotów zaliczonych w roku akademickim poprzedzającym złożenie wniosku – sposób obliczenia: średnia z przedmiotów = ${}^1P_{DN}$
	B) wykazał się postępami w pracy naukowej i przygotowywaniu rozprawy doktorskiej	1. Staż zagraniczny lub krajowy trwający min. 1 tydzień: a) staż powyżej trzech miesięcy – ${}^2P_{DN} = 10$; b) staż od jednego miesiąca do trzech miesięcy – ${}^2P_{DN} = 5$; c) staż poniżej jednego miesiąca – ${}^2P_{DN} = 2$. 2. Prezentacja na konferencji: a) zagranicznej: – prezentacja ustna – ${}^3P_{DN} = 10$, za każdą prezentację, – poster – ${}^3P_{DN} = 4$, za każdy poster (w przypadku jednej konferencji punkty przyznaje się za max. 2 postery); b) krajowej: – prezentacja ustna – ${}^3P_{DN} = 5$, za każdą prezentację, – poster – ${}^3P_{DN} = 2$, za każdy poster (w przypadku jednej konferencji punkty przyznaje się za max. 2 postery). Za współautorstwo prezentacji ustnej, której współautor nie wygłosił, przyznaje się punkty, jak za poster. 3. Publikacje: a) $IF \geq 3,00$ – ${}^4P_{DN} = 5 \times IF$; b) $3,00 > IF \geq 2,00$ – ${}^4P_{DN} = 4 \times IF$; c) $2,00 > IF \geq 1,00$ – ${}^4P_{DN} = 3 \times IF$; d) $IF < 1,00$ przyjmuje się $IF = 1,00$ – ${}^4P_{DN} = 1$; e) brak IF – ${}^4P_{DN} = 0,5$; f) rozdział w książce – ${}^4P_{DN} = 3$.

		Zgłoszona może zostać jedynie publikacja opublikowana w roku akademickim poprzedzającym złożenie wniosku. 4. Projekty naukowe: a) kierownik projektu badawczego (np. NCN, NCBiR, MNiSW, FNP): – ${}^5P_{DN} = 12$, za pierwszy rok kierowania projektem, – ${}^5P_{DN} = 4$, za każdy kolejny rok kierowania projektem; b) kierownik projektu badawczego Badań Naukowych Służących Rozwojowi Młodych Naukowców oraz Uczestników Studiów Doktoranckich – ${}^5P_{DN} = 4$; c) udział w projekcie badawczym prowadzonym w UG – ${}^5P_{DN} = 2$, za każdy udział w projekcie. 5. Nagrody i wyróżnienia naukowe: a) zagraniczne – ${}^6P_{DN} = 5$, za każdą nagrodę lub każde wyróżnienie; b) krajowe – ${}^6P_{DN} = 3$, za każdą nagrodę lub każde wyróżnienie. W przypadku zespołowych nagród i wyróżnień, przyznaje się $\frac{1}{2}$ punktów każdemu nagrodzonemu lub wyróżnionemu doktorantowi ubiegającemu się o przyznanie stypendium dla najlepszych doktorantów.
	C) wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej	1. Przeprowadzenie 10 godzin dydaktycznych – ${}^7P_{DN} = 0,5$ 2. Przeprowadzenie powyżej 10 godzin dydaktycznych – ${}^7P_{DN} =$ liczba punktów ECTS przypisanych do przeprowadzonych zajęć
III. Sposób udokumentowania spełnienia kryteriów	1. Uzyskanie maksymalnej liczby punktów w postępowaniu rekrutacyjnym stwierdza się na podstawie protokołu dokumentującego przebieg postępowania rekrutacyjnego w sprawie danego kandydata. 2. Każde osiągnięcie zgłoszone we wniosku musi zostać należycie udokumentowane. 3. W przypadku prezentacji konferencyjnej do wniosku należy dołączyć abstrakt i kopię strony prezentacji zawierającej tytuł i datę konferencji. 4. W przypadku prezentacji konferencyjnej ustnej do wniosku należy dołączyć odpowiednie zaświadczenie lub kopię zapisu w książce abstraktów lub innej publikacji konferencyjnej. 5. W przypadku publikacji do wniosku należy dołączyć kopię publikacji (w tym rozdziału w książce wraz ze stroną zawierającą numer ISBN), określającą nazwiska autora lub współautorów oraz datę wydania publikacji.	
IV. Sposób obliczenia punktów	${}^{DN}P_R = 0,05 \times {}^1P_{DN} + 0,2 \times {}^2P_{DN} + 0,25 \times {}^3P_{DN} + 0,45 \times {}^4P_{DN} + 0,35 \times {}^5P_{DN} + 0,2 \times {}^6P_{DN} + 0,05 \times {}^7P_{DN}$	