

## SZCZEGÓLNE KRYTERIA PRYZNAWANIA STYPENDIUM DLA NAJLEPSZYCH DOKTORANTÓW NA WYDZIALE CHEMII

I. KRYTERIA DLA DOKTORANTÓW NA PIERWSZYM ROKU STUDIÓW DOKTORANCKICH	OSIĄGNAŁ 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	<p>1. Staż zagraniczny lub krajowy trwający min. 1 tydzień:</p> <p>a) staż powyżej trzech miesięcy – <math>{}^2P_{DN} = 10</math>;</p> <p>b) staż od jednego miesiąca do trzech miesięcy – <math>{}^2P_{DN} = 5</math>;</p> <p>c) staż poniżej jednego miesiąca – <math>{}^2P_{DN} = 2</math>.</p> <p>2. Prezentacja na konferencji:</p> <p>a) zagranicznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja ustna – <math>{}^3P_{DN} = 10</math>, za każdą prezentację,</li> <li>- poster – <math>{}^3P_{DN} = 4</math>, za każdy poster (w przypadku jednej konferencji punkty przyznaje się za max. 2 postery);</li> </ul> <p>b) krajowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentacja ustna – <math>{}^3P_{DN} = 5</math>, za każdą prezentację,</li> <li>- poster – <math>{}^3P_{DN} = 2</math>, za każdy poster (w przypadku jednej konferencji punkty przyznaje się za max. 2 postery).</li> </ul> <p>Za współautorstwo prezentacji ustnej, której współautor nie wygłosił, przyznaje się punkty jak za poster.</p> <p>3. Publikacje:</p> <p>a) <math>IF \geq 3,00</math> – <math>{}^4P_{DN} = 5 \times IF</math>;</p> <p>b) <math>3,00 &gt; IF \geq 2,00</math> – <math>{}^4P_{DN} = 4 \times IF</math>;</p> <p>c) <math>2,00 &gt; IF \geq 1,00</math> – <math>{}^4P_{DN} = 3 \times IF</math>;</p> <p>d) <math>IF &lt; 1,00</math> przyjmuje się <math>IF = 1,00</math> – <math>{}^4P_{DN} = 1</math>;</p>

		<p>e) Brak IF – <math>{}^4P_{DN} = 0,5</math>;</p> <p>f) rozdział w książce – <math>{}^4P_{DN} = 3</math>.</p> <p>Zgłoszona może zostać jedynie publikacja opublikowana w roku akademickim poprzedzającym złożenie wniosku.</p>
	C) WYKAZAŁ SIĘ SZCZEGÓLNYM ZAANGAŻOWANIEM W PRACY DYDAKTYCZNEJ	<p>1. Przeprowadzenie 10 godz. zajęć dydaktycznych – <math>{}^5P_{DN} = 0,5</math></p> <p>2. Przeprowadzenie powyżej 10 godz. zajęć dydaktycznych – <math>{}^5P_{DN} =</math> liczba punktów ECTS przypisanych do przeprowadzonych zajęć</p>
III.	SPOSÓB UDOKUMENTOWANIA SPEŁNIENIA KRYTERIÓW	<p>1. Uzyskanie maksymalnej liczby punktów w postępowaniu rekrutacyjnym stwierdza się na podstawie protokołu dokumentującego przebieg postępowania rekrutacyjnego w sprawie danego kandydata.</p> <p>2. Każde osiągnięcie zgłoszone we wniosku musi zostać należycie udokumentowane.</p> <p>3. W przypadku prezentacji konferencyjnej do wniosku należy dołączyć abstrakt i kopię strony prezentacji zawierającej tytuł i datę konferencji.</p> <p>4. W przypadku prezentacji konferencyjnej ustnej do wniosku należy dołączyć odpowiednie zaświadczenie lub kopię zapisu w książce abstraktów lub innej publikacji konferencyjnej.</p> <p>5. W przypadku publikacji do wniosku należy dołączyć kopię publikacji (w tym rozdziału w książce wraz ze stroną zawierającą numer ISBN), określając nazwiska autora lub współautorów oraz datę wydania publikacji.</p>
IV.	SPOSÓB OBLICZENIA PUNKTÓW	${}^{DN}P_R = 0,05 \times {}^1P_{DN} + 0,2 \times {}^2P_{DN} + 0,25 \times {}^3P_{DN} + 0,45 \times {}^4P_{DN} + 0,05 \times {}^5P_{DN}$