

SZCZEGÓŁOWE KRYTERIA PRYZNAWANIA ZWIĘKSZENIA STYPENDIUM DOKTORANCKIEGO 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 zwiększenie stypendium doktoranckiego może być przyznane doktorantowi, który osiągnął bardzo dobre wyniki w postępowaniu rekrutacyjnym.
II. Kryteria dla doktorantów na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich	A) Wyróżnianie się w pracy naukowej	1. Publikacje: a) recenzowane publikacje w języku innym niż polski (punktacja według części A wykazu czasopism punktowanych Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, obowiązującego w dniu 30 września roku akademickiego poprzedzającego złożenie wniosku*): - ≥ 25 pkt – 12 pkt/7 pkt** za każdą publikację, - < 25 pkt – 7 pkt/4 pkt** za każdą publikację, - brak IF – 3 pkt/1 pkt** za każdą publikację; b) recenzowane publikacje w języku polskim – 3 pkt/1 pkt** za każdą publikację; c) inne publikacje o charakterze naukowym – 0,5 pkt za każdą publikację (max. 2 pkt); <i>* Wykaz jest dostępny na stronie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, https://www.nauka.gov.pl/ujednolicony-wykaz-czasopism-naukowych.</i> <i>** Punktacja jest wskazana kolejno dla pierwszego autora oraz autora korespondencyjnego lub współautora.</i> 2. Patenty i zgłoszenia patentowe: a) międzynarodowe – 12 pkt za każde zgłoszenie albo uzyskanie patentu; b) krajowe – 6 pkt za każde zgłoszenie albo uzyskanie patentu; 3. Prezentacje konferencyjne (max. 12 pkt): a) referat na konferencji międzynarodowej – 4 pkt/2 pkt**); b) referat na konferencji krajowej – 2 pkt/1 pkt**); c) poster zagraniczny – 2 pkt/1 pkt**); d) poster krajowy – 1 pkt/0,5 pkt**). <i>** Punktacja jest wskazana kolejno dla pierwszego autora oraz autora korespondencyjnego lub współautora.</i> 4. Granty naukowe: a) kierownik projektu badawczego (NCN, NCBiR, MNiSW, FNP i inne projekty o podobnym charakterze):

		– 12 pkt – w roku uzyskania grantu, – 4 pkt – za każdy kolejny rok kierowania projektem; b) kierownik projektu badawczego Badań Naukowych Służących Rozwojowi Młodych Naukowców oraz Uczestników Studiów Doktoranckich – 4 pkt; c) udział w projekcie badawczym prowadzonym w UG – 2 pkt za każdy udział w projekcie. 5. Staż naukowy: a) staż zagraniczny – 3 pkt za każdy miesiąc stażu (max. 9 pkt); b) staż krajowy – 1 pkt za każdy miesiąc stażu (max. 3 pkt).
	B) Wyróżnianie się w pracy dydaktycznej	1. Prowadzenie zajęć w ramach asystenckiej praktyki dydaktycznej: a) samodzielne – 1 pkt za każde przeprowadzone 15 godzin dydaktycznych; b) asysta – 0,3 pkt za każde przeprowadzone 15 godzin dydaktycznych. 2. Inna praktyka asystencka, np. przygotowanie zajęć lub materiałów dydaktycznych – 1 pkt za każdą formę praktyki (max. 2 pkt) 3. Przygotowanie i prowadzenie zajęć dydaktycznych dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych – 1 pkt za każde zrealizowane przedsięwzięcie (max. 5 pkt) 4. Prowadzenie cyklicznych warsztatów dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych na Wydziale Chemii UG – 1 pkt za każde przeprowadzone 5 godzin warsztatów
	C) Wyróżnianie się w działalności organizacyjnej, w tym w samorządzie doktorantów, bezpośrednio związanej z pracą naukową lub dydaktyczną	1. Pomoc przy organizacji konferencji lub innych wydarzeń naukowych i popularyzujących naukę w UG – 1 pkt za pomoc przy organizacji konferencji lub innego wydarzenia (max. 3 pkt) 2. Inna działalność organizacyjna na rzecz UG (max. 3 pkt)
III. Sposób obliczania w skali punktowej osiągnięć doktoranta, któremu przedłużono okres odbywania	W przypadku doktoranta, który nie ukończył studiów doktoranckich w terminie i któremu przedłużono okres odbywania studiów doktoranckich, osiągnięcia takiego doktoranta obliczone w skali punktowej mnoży się przez współczynnik 0,75 (w przypadku pierwszego roku przedłużenia okresu odbywania studiów doktoranckich) lub współczynnik 0,5 (w przypadku drugiego roku przedłużenia okresu odbywania studiów doktoranckich).	

studiów doktoranckich	
IV. Sposób udokumentowania spełnienia kryteriów	1. Osiągnięcie bardzo dobrych wyników w postępowaniu rekrutacyjnym stwierdza się na podstawie protokołu dokumentującego przebieg postępowania rekrutacyjnego w sprawie danego kandydata. 2. Każde osiągnięcie musi zostać należycie udokumentowane – do wniosku należy dołączyć: a) czytelnie podpisany przez wnioskodawcę wydruk z bazy EXPERTUS (format skrótowy, bez słów kluczowych) potwierdzający upowszechnianie wyników badań w roku akademickim poprzedzającym złożenie wniosku z wyraźnie zaznaczonymi: – publikacjami, – autorstwem referatu lub posteru (prezentacja konferencyjna); w przypadku publikacji przyjętych do druku, ale nie wprowadzonych do bazy EXPERTUS, do wniosku można dołączyć kopię publikacji wraz z numerem DOI lub podpisaną przez promotora lub opiekuna naukowego kopią informacji, np. z redakcji czasopisma, o przyjęciu publikacji do druku; b) kopię decyzji o przyznaniu grantu; c) kopię umowy udziału w projekcie lub zaświadczenie potwierdzone przez promotora i kierownika grantu; d) zaświadczenie o odbyciu stażu naukowego; e) czytelnie podpisaną przez wnioskodawcę kopię strony indeksu z informacją o samodzielnie przeprowadzonych zajęciach dydaktycznych lub udziale w ich przeprowadzeniu w roku akademickim poprzedzającym złożenie wniosku; f) zaświadczenie potwierdzające przeprowadzenie warsztatów i zajęć dydaktycznych dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych; g) zaświadczenie potwierdzające działalność organizacyjną w UG lub na rzecz UG.

¹⁾ Do Doktorantów Stacjonarnych Studiów Doktoranckich Chemii i Biochemii przy Wydziale Chemii przygotowujących rozprawę doktorską w dziedzinie nauk biologicznych stosuje się szczegółowe kryteria przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego obowiązujące na Wydziale Biotechnologii.

²⁾ Do Doktorantów Międzywydziałowych Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich Chemia z Fizyką przygotowujących rozprawę doktorską w dziedzinie nauk fizycznych stosuje się szczegółowe kryteria przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego obowiązujące na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki.