

**SZCZEGÓŁOWE ZASADY OCENY WNIOSKÓW O PRYZNANIE ZWIĘKSZENIA
STYPENDIUM DOKTORANCKIEGO NA WYDZIALE CHEMII
W ROKU AKADEMICKIM 2020/2021**

Przepisy ogólne

§ 1

1. Zwiększenie stypendium doktoranckiego z dotacji podmiotowej na dofinansowanie zadań projakościowych, zwane dalej „zwiększeniem stypendium doktoranckiego”, może być przyznane na wniosek uczestnika stacjonarnych studiów doktoranckich zwanego dalej „doktorantem”, który wyróżnia się w pracy naukowej i dydaktycznej.

2. Osiągnięcia, o których mowa w ust. 1, ocenia się i dokumentuje zgodnie z Regulaminem określającym tryb przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego na Uniwersytecie Warszawskim i niniejszymi szczegółowymi zasadami.

Zasady oceny wniosków

§ 2

1. Zwiększenie stypendium doktoranckiego nie może być przyznane doktorantowi, jeśli za co najmniej jedno z kryteriów, o których mowa w ust. 3-4, otrzymał 0 punktów.

2. Ostateczny wynik doktoranta jest sumą punktów uzyskanych za kryteria, o których mowa w ust. 3-4.

3. Wyróżnianie się w pracy naukowej ocenia się w następujący sposób:

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

<p>3.A. Publikacje naukowe w czasopismach naukowych</p>	<p>Publikacje naukowe to recenzowane artykuły naukowe, które uznaje się, jeśli spełniają łącznie następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zostały opublikowane lub przyjęte do druku w czasopiśmie naukowym; 2) prezentują wyniki badań naukowych lub prac rozwojowych o charakterze empirycznym, teoretycznym, technicznym lub analitycznym; 3) przedstawiają metodykę badań naukowych lub prac rozwojowych, przebieg procesu badawczego i jego wyniki oraz wnioski – z podaniem cytowanej literatury (bibliografia). <p>Uznaje się teksty opublikowane lub przyjęte do druku, przy czym publikacje przyjęte do druku w danym roku akademickim nie będą punktowane w kolejnym jako opublikowane.</p> <p>Punkty za publikację oblicza się według schematu:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) $1 + IF$ (Impact Factor) czasopisma w przypadku, gdy doktorant jest pierwszym z autorów publikacji, w przypadku, gdy pierwszym autorem jest promotor lub promotor pomocniczy (dotyczy doktorantów z otwartym przewodem doktorskim), za pierwszego uznaje się kolejną osobę. b) IF w przypadku współautorstwa publikacji naukowej <p>W przypadku równego wkładu dwóch osób (musi to zostać udokumentowane zgodnie z wymaganiami edytorskimi) obie osoby liczą się jako pierwsi autorzy.</p> <p>Wartość IF podaje się dla roku ukazania się publikacji, a w przypadku jego braku ostatni aktualny.</p>	<p>Brak limitu</p>
--	---	--------------------

<p>3.B. Monografie naukowe</p>	<p>Monografie naukowe (w tym edycje naukowe tekstów źródłowych i artystycznych, skrypty i podręczniki akademickie) uznaje się, jeśli spełniają łącznie następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) stanowią spójne tematycznie opracowania naukowe 2) przedstawiają określone zagadnienie w sposób oryginalny i twórczy 3) były poddane procedurze recenzji wydawniczych przez zespół recenzentów, w skład którego wchodzi osoba związana z dyscypliną (chemia) oraz posiadają stopień naukowy minimum doktora habilitowanego. 4) są opatrzone właściwym aparatem naukowym (bibliografia lub przypisy); 5) są opublikowane lub przyjęte do druku jako książki lub odrębne tomy, których egzemplarze obowiązkowe zostały przekazane uprawnionym bibliotekom, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 7 listopada 1996 r. o obowiązkowych egzemplarzach bibliotecznych (Dz. U. poz. 722, z 2003 r. poz. 1188, z 2008 r. poz. 1056 oraz z 2012 r. poz. 1529), są dostępne w bibliotekach krajowych lub zagranicznych uczelni, lub innych uznanych organizacji naukowych, lub są opublikowane w formie elektronicznej w Internecie 6) posiadają ISBN, ISMN, ISSN lub DOI (Digital Object Identifier – cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego), <p>Materiały pokonferencyjne (np. abstrakty konferencyjne) nie są traktowane jako monografia.</p> <p>1 monografia = 1,5 pkt</p>	<p>3</p>
<p>3.C. Publikacje w czasopismach popularnonaukowych (w obrębie dziedziny) spoza listy filadelfijskiej:</p>	<p>1 publikacja = 0,25 pkt</p>	<p>0,5</p>

<p>3.D. Konferencje naukowe:</p>	<p>Przez konferencje naukowe rozumie się konferencje, które posiadają komitet programowy (złożony z pracowników naukowych ze stopniem co najmniej doktora), który dokonuje merytorycznej selekcji zgłoszeń udziału w konferencji.</p> <p>Przez konferencje naukowe o zasięgu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) międzynarodowym rozumie się konferencje, w których co najmniej 1/3 czynnych uczestników reprezentowała zagraniczne ośrodki naukowe oraz konferencja była prowadzona w języku innym niż polski; 2) krajowym rozumie się konferencje, w których czynny udział wzięli przedstawiciele co najmniej trzech ośrodków naukowych. <p>Przez czynny udział w konferencji naukowej rozumie się wygłoszenie referatu lub zaprezentowanie plakatu. Nie punktuje się zatem wystąpień lub prezentacji, których doktorant był współautorem i osobiście nie wygłaszał referatu lub nie zaprezentował plakatu.</p> <p>W przypadku wystąpienia (niezależnie od charakteru) o tym samym tytule punkty przyznawane są tylko za jedną aktywność.</p> <p>Nie uznaje się konferencji o zasięgu uczelnianym (w których czynny udział wzięli przedstawiciele mniej niż trzech ośrodków naukowych).</p> <p>Na jednej konferencji można przedstawić maksymalnie jeden plakat oraz wygłosić maksymalnie jeden referat.</p>	4
<p>3.D.1. Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu międzynarodowym:</p>	<p>Wygłoszenie referatu = 1 pkt Zaprezentowanie plakatu = 0,5 pkt</p>	
<p>3.D.2. Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu krajowym:</p>	<p>Wygłoszenie referatu = 0,5 pkt Zaprezentowanie plakatu = 0,25 pkt</p>	
<p>3.E. Nagroda za najlepszy referat lub plakat na konferencji naukowej</p>	<p>Nagroda za najlepszy referat lub plakat na konferencji naukowej o zasięgu międzynarodowym lub krajowym = 0,125 pkt</p>	0,5

3.F. Zgłoszenie patentowe lub patent	Zgłoszenie patentowe lub uzyskanie patentu punktuje się, jeśli nastąpiło one w roku akademickim podlegającym ocenie. Patent uzyskany na ten sam wynalazek, ale rozszerzony o inne kraje bądź okręgi, nie będzie punktowany. Zgłoszenie patentowe lub patent = 2 pkt	4
3.G. Staże naukowe	Staż krajowy = 0,25 pkt za każde ukończone 2 tygodnie stażu. Staż międzynarodowy = 0,5 pkt za każde ukończone 2 tygodnie stażu.	1,5
3.H. Projekty badawcze	Ocenię podlegają jedynie naukowe projekty badawcze realizowane przy wsparciu finansowym instytucji takich jak np. NCN, NCBR, FNP lub MNiSW.	5
3.H.1. Kierowanie projektem badawczym lub projektem finansowanym z subwencji uzyskanej przez Wydział Chemii UW	Kierowanie projektem badawczym = 2pkt Kierowanie projektem finansowanym ze środków z subwencji uzyskanej przez Wydział Chemii UW = 0,25 pkt	4,25
3.H.2. Pełnienie funkcji wykonawcy w projekcie badawczym	Pełnienie funkcji wykonawcy w projekcie badawczym = 0,25 pkt	0,5
3.H.3. Przygotowanie i złożenie wniosku o projekt badawczy	Punktuje się jedynie wnioski rozpatrzone negatywnie. Punkty przyznaje się, jeśli decyzję odmowną wydano w roku akademickim poprzedzającym rok akademicki, na który stypendium jest przyznawane. Złożenie wniosku o projekt badawczy = 0,125 pkt	0,25

4. Wyróżnianie się w pracy dydaktycznej ocenia się w następujący sposób:

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

<p>4.A. Działalność dydaktyczna</p>	<p>Punktuje się jedynie tę działalność, której nie zaliczono jako praktykę zawodową: wygłoszenie wykładu lub prowadzenie pokazów podczas Festiwalu Nauki, Pikniku Naukowego, Dnia Otwartego; przeprowadzenie zajęć lub prowadzenie pokazów ze stypendystami lub uczniami w szkołach średnich lub podstawowych; opieka nad licencjuszem (max. jedna osoba) bądź magistrantem (max. jedna osoba). Nadmiarowe godziny dydaktyczne, które nie wliczają się do rozliczenia praktyk dydaktycznych zgodnie z programem studiów doktoranckich nie podlegają ocenie.</p> <p>1 aktywność = 0,25 pkt.</p>	<p>2</p>
--	--	----------

Zasady dokumentowania osiągnięć

§ 3

1. W przypadku niedostatecznego udokumentowania wskazanego we wniosku osiągnięcia doktorant otrzymuje 0 punktów za to osiągnięcie.
2. Do wniosku o przyznanie zwiększonego stypendium doktoranckiego doktorant załącza:
 - 1) dokumenty potwierdzające osiągnięcia naukowe i dydaktyczne umieszczone we wniosku:
 - A. publikacje naukowe w czasopiśmie naukowych - publikacje naukowe w czasopiśmie naukowych - potwierdzenie w postaci wydruku strony tytułowej publikacji z zaznaczoną datą przyjęcia do druku, wczesnego dostępu online lub wydania publikacji oraz nr DOI; w przypadku braku tych informacji na stronie tytułowej należy dostarczyć je w innej postaci (wydruki/ksera stron/okładek czasopism zawierających niezbędne informacje, wydruki maili od redaktorów czasopism); w przypadku, gdy pierwszym autorem jest promotor lub promotor pomocniczy – zaświadczenie o otwarciu przewodu doktorskiego zawierające informacje o powołaniu promotora i promotora pomocniczego;
 - B. monografie naukowe - potwierdzenie w postaci kserokopii pierwszej strony zawierającej nr ISBN, ISMN, ISSN lub DOI, listę autorów, nazwę czasopisma, datę przyjęcia do druku lub wydania bądź wydruk strony tytułowej publikacji z zaznaczoną datą przyjęcia do druku, wczesnego dostępu online lub wydania oraz nr DOI;
 - C. konferencje naukowe - potwierdzenie w postaci zaświadczenia od organizatora konferencji, w którym będą podane: termin konferencji, miejsce, charakter wystąpienia, tytuł wygłoszonego referatu lub zaprezentowanego plakatu oraz status konferencji (krajowa, międzynarodowa) bądź kserokopia z książki abstraktów lub potwierdzenie od organizatorów konferencji zawierające wymienione wyżej dane;
 - D. otrzymanie nagrody naukowej - potwierdzenie w postaci kserokopii certyfikatu, dyplomu bądź podziękowanie wskazujące na przedmiot nagrody;
 - E. zgłoszenie patentowe lub patent - przedstawienie stron zgłoszenia patentowego lub patentu zawierającego datę publikacji, nazwiska autorów i przedmiot patentu;
 - F. staże naukowe - przedstawienie dokumentów potwierdzających odbyty staż: kserokopia umowy o staż lub referencje od opiekuna stażysty z zaznaczonymi datami odbywania i miejsca stażu.

- G. projekty badawcze – w **przypadku kierownictwa grantu**: kserokopie stron umów grantowych zawierających okres trwania grantu i nazwisko kierownika, zawarte pomiędzy instytucją finansującą, a kierownikiem grantu; w **przypadku wykonawstwa grantu**: przedstawienie zaświadczenia o pełnieniu funkcji wykonawcy w projekcie badawczym (wystawione przez kierownika projektu badawczego), które zawiera dokładny termin trwania pracy w ramach projektu, imię i nazwisko doktoranta oraz numer grantu wraz z nazwą instytucji finansującej projekt badawczy, projektu finansowanego ze środków z subwencji uzyskanej przez Wydział Chemii UW nie trzeba potwierdzać; w przypadku, gdy wniosek grantowy został złożony, ale nie został pozytywnie rozpatrzony, wymagane potwierdzenie złożonego wniosku wraz z odpowiedzią negatywną;
- 2) wymagane jest zaświadczenie od promotora obronionej pracy dyplomowej wskazujące, że dyplomantem opiekował się **tylko jeden doktorant** (będący jednocześnie jedynym opiekunem) oraz kserokopia pierwszej strony pracy dyplomowej.
 - 3) wymagane jest potwierdzenie od Kierownika Zakładu Dydaktycznego (w którym doktorant wykonuje swój projekt doktorski) lub osoby przez niego upoważnionej o nie otrzymaniu godzin dydaktycznych za daną działalność dydaktyczną oraz zaświadczenie o uczestnictwie od osoby odpowiedzialnej za organizację danego wydarzenia.
3. Wymagane dokumenty powinny być podpisane własnoręcznie przez doktoranta ubiegającego się o stypendium.

Osiągnięcia, które nie będą uznawane

§ 4

1. Osiągnięcia potwierdzone wyłącznie oświadczeniem wnioskodawcy.
2. Publikacje o charakterze nienaukowym (np. sprawozdanie z konferencji).
3. Artykuły lub przekłady bez potwierdzenia o przyjęciu do druku.
4. Bierny udział w konferencjach, sympozjach lub sesjach naukowych.
5. Udział w pracach koła naukowego.
6. Praca administracyjna na rzecz jednostki (np. protokołowanie posiedzeń rad naukowych, administrowanie stroną internetową).
7. Działalność w samorządzie i innych organach Uniwersytetu Warszawskiego.
8. Udział w szkoleniach, wykładach otwartych, warsztatach, spotkaniach panelowych oraz spotkaniach z przedstawicielami firm lub instytucji.
9. Osiągnięcia artystyczne lub sportowe.
10. Nadmiarowe godziny dydaktyczne wychodzące poza pensum wymaganym w danym roku akademickim.