

SZCZEGÓŁOWE ZASADY OCENY WNIOSKÓW O PRYZNANIE ZWIĘKSZENIA STYPENDIUM DOKTORANCKIEGO NA WYDZIALE BIOLOGII

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 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. Za ostateczny wynik doktoranta uznaje się sumę 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
3.A Autorstwo i współautorstwo publikacji naukowych	<p>Uznaje się tylko prace opublikowane lub przyjęte do druku w roku akademickim poprzedzającym rok, na który stypendium ma zostać przyznane.</p> <p>Uznaje się tylko publikacje w czasopismach naukowych znajdujących się na liście wykazu czasopism MNiSW.</p> <p>Publikacje zaakceptowane do druku w jednym roku akademickim, a opublikowane w kolejnym mogą być uznane tylko raz, w wybranym przez doktoranta okresie.</p> <p><u>Ostateczna liczba punktów za publikację będzie iloczynem punktów zgodnie z wykazem czasopism MNiSW (W) i punktów wynikających z pozycji autora (P), podzielonym przez maksymalną liczbę punktów MNiSW (200 punktów) (WxP)/200</u></p>	brak limitu
3.A.1 Artykuł oryginalny w czasopiśmie z wykazu czasopism MNiSW w języku obcym	pierwszy autor lub <i>equal contribution</i> = 150 punktów współautor = 100 punktów	brak limitu
3.A.2 Artykuł przeglądowy w czasopiśmie z wykazu czasopism MNiSW w języku obcym	pierwszy autor lub <i>equal contribution</i> = 100 punktów współautor = 50 punktów	brak limitu

3.A.3. Artykuł oryginalny lub przeglądowy w czasopiśmie z wykazu czasopism MNiSW w języku polskim	pierwszy autor lub <i>equal contribution</i> = 60 punktów współautor = 30 punktów	brak limitu
3.B Monografie naukowe	<p>Monografie naukowe (w tym tematyczne encyklopedie i leksykony, 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; 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). 	brak limitu
3.B.1. Monografia naukowa w języku obcym	jednoautorska = 50 punktów wieloautorska = 25 punktów	brak limitu
3.B.2 Monografia naukowa w języku polskim	jednoautorska = 30 punktów wieloautorska = 15 punktów	brak limitu
3.B.3 Skrypty naukowe	autorstwo lub współautorstwo = 5 punktów	brak limitu
3.C Czyny udział w konferencjach naukowych	<p>Przez konferencje naukowe rozumie się konferencje, która posiadają komitet naukowy/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 których komitety naukowe/programowe składają się, w minimum 1/3, z naukowców reprezentujących zagraniczne ośrodki naukowe 2) krajowym rozumie się konferencje, w których czynny udział wzięli przedstawiciele co najmniej pięciu krajowych ośrodków 	brak limitu

	<p>naukowych.</p> <p>W przypadku niemożności ustalenia zasięgu konferencji wskazanej jako międzynarodowa punkty przyznaje się jak za konferencję krajową.</p> <p>Przez czynny udział w konferencji naukowej rozumie się wygłoszenie referatu lub zaprezentowanie posteru.</p> <p>W przypadku wygłoszenia tego samego referatu lub zaprezentowania tego samego posteru na kilku konferencjach, uznaje się jedno – najwyżej punktowane.</p> <p>W przypadku braku potwierdzenia wygłoszenia wystąpień ustnych będą one punktowane jak przedstawienie posteru.</p> <p>W przypadku współautorstwa kilku różnych wystąpień na tej samej konferencji wszystkie są punktowane wg poniższych kryteriów.</p>	
3.C.1 Czynny udział w konferencjach naukowych o zasięgu międzynarodowym	<p>wygłoszenie referatu =10 pkt</p> <p>zaprezentowanie plakatu =5 pkt</p> <p>współautorstwo doniesienia referowanego przez innego współautora = 1 pkt</p>	brak limitu
3.C.2 Czynny udział w konferencjach naukowych o zasięgu krajowym	<p>wygłoszenie referatu w języku obcym = 10 pkt</p> <p>wygłoszenie referatu w języku polskim = 5 pkt</p> <p>zaprezentowanie plakatu = 2 pkt</p> <p>współautorstwo doniesienia referowanego przez innego współautora = 1 pkt</p>	brak limitu
3.D Kierowanie projektem badawczym	<p>Przez kierowanie projektem badawczym rozumie się otrzymanie finansowania na projekt o charakterze badań podstawowych lub aplikacyjnych uzyskany w wyniku postępowania konkursowego w następujących jednostkach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) na Uniwersytecie Warszawskim – wewnętrzne granty jednostek UW: w ramach dotacji celowej na prowadzenie badań naukowych dla młodych naukowców (DSM), Inkubatora Przedsiębiorczości oraz Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii; 2) Narodowym Centrum Nauki; 3) Narodowym Centrum Badań i Rozwoju; 4) Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego; 5) Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. <p>Projekt badawczy jest punktowany jedynie w roku akademickim, w którym przyznano środki na jego finansowanie.</p> <p>Punktacji nie podlegają projekty, w których doktorant jest jedynie ich wykonawcą.</p> <p>Punktacji nie podlegają granty wyjazdowe ani stypendia.</p> <p>otrzymanie finansowania ze środków Uniwersytetu Warszawskiego = 20 punktów</p>	Brak limitu

	otrzymanie finansowania ze środków spoza Uniwersytetu Warszawskiego = 90 punktów	
3.E Patenty	uzyskanie patentu = 10 pkt	brak limitu
3.F Staże naukowe, kursy i szkolenia	Uznaje się jedynie staże naukowe, kursy i szkolenia związane z tematyką pracy badawczej doktoranta, nie krótsze niż 2 dni robocze. typu Travel Award = 2 pkt dłuższe niż 3 miesiące zagraniczne = 15 pkt dłuższe niż 3 miesiące krajowe = 10 pkt od 1 do 3 miesięcy zagraniczne = 10 pkt od 1 do 3 miesiące krajowe = 5 pkt od 2 dni do 1 miesiąca krajowe = 2 pkt od 2 dni do 1 miesiąca zagraniczne = 5 pkt	brak limitu
3.G Wyróżnienia i nagrody	nagroda za zaprezentowanie plakatu na konferencji krajowej albo międzynarodowej = 2 pkt nagroda za wystąpienie ustne na konferencji krajowej albo międzynarodowej = 5 pkt nagroda J.M. Rektora UW = 5 pkt nagroda FNP = 10 pkt nagroda za najlepszy plakat podczas Majówki Wydziału Biologii = 1 pkt nagroda za wyróżnienie projektu DSM = 1 pkt nagrody przyznawane przez Towarzystwa Naukowe = 10 pkt nagroda za wynalazek (zespołowa) = 5 punktów	brak limitu
3.H Postępy w pracy naukowej	Punkty przyznaje się na podstawie opinii opiekuna naukowego lub promotora/promotora pomocniczego zawierającej ocenę i opis pracy doktoranta nad rozprawą doktorską oraz realizacji planu prowadzonych badań naukowych (np. zebranie prób w terenie, zebranie danych do analiz, przygotowanie materiału do analiz, przeprowadzenie eksperymentów w laboratorium, analizy <i>in silico</i> , analizy statystyczne, itp.) w roku akademickim poprzedzającym rok, na który stypendium ma być przyznane. Postępy w danym roku opiekun/promotor określa jako procent wykonania zaplanowanych prac. Ocena opiekuna naukowego lub promotora jest przeliczana na punkty według następującego przelicznika: 5 (bdb) = 90-100% = 20 punktów 4,5 (db+) = 80-89% = 15 punktów 4 (dst) = 70-79% = 10 punktów 3,5 (dst+) = 60-69% = 5 punktów 3 (dst) = 50-59% = 1 punkt 2 (ndst) <50% = 0 punktów	20

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

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów
4.A Uczestnictwo w działaniach popularyzatorskich studenckich kół naukowych albo ogólnowydziałowych	<p>Uznaje się aktywny udział (wystąpienie, prezentację posteru) podczas takich wydarzeń, jak: Festiwal Nauki, Piknik Naukowy Radia Bis, Noc Biologów, Dzień Fascynującego Świata Roślin, UniStemCell Day, itp.</p> <p>Uznaje się udział w organizacji konferencji naukowych i szkół letnich, bezpośrednio związanych z dyscypliną nauki biologicznej, oraz udział w organizacji Olimpiady Biologicznej (maksymalnie dwie aktywności tego typu)</p> <p>1 aktywność = 5 punktów</p> <p>Uznaje się sprawowanie opieki nad licencjuszem, magistrantem wykonującym pracę dyplomową.</p> <p>1 dyplomant = 5 punktów</p> <p>Uznaje się sprawowanie opieki nad stażystą z innej uczelni/instytucji lub uczniem odbywającym staż w laboratorium (np. stażystą Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci)</p> <p>1 osoba = 5 punktów</p>	<p>30</p>

Zasady dokumentowania osiągnięć

§ 3

Do wniosku o przyznanie stypendium należy dołączyć:

1. kopię pierwszej strony publikacji lub kopię korespondencji z wydawcą potwierdzającej przyjęcie artykułu do druku;
2. zaświadczenie od organizatora konferencji albo kopię materiałów konferencyjnych potwierdzającą zasięg konferencji oraz aktywny udział doktoranta;
3. zaświadczenie o uzyskaniu patentu;
4. kopię umowy grantowej;
5. dokumenty poświadczające uzyskanie nagród i wyróżnień;
6. ocenę postępów w pracy naukowej podpisaną przez opiekuna naukowego;
7. zaświadczenie od organizatorów imprez popularyzatorskich, konferencji, szkół letnich i Olimpiady Biologicznej potwierdzające udział doktoranta;
8. zaświadczenie od kierownika zakładu/grupy badawczej potwierdzające opiekę nad dyplomantem/stażystą.

Przykładowe osiągnięcia, które nie będą uznawane

§ 4

1. Osiągnięcia potwierdzone wyłącznie oświadczeniem wnioskodawcy.
2. Publikacje o charakterze nienaukowym.
3. Artykuły 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. praca w komisjach wydziałowych albo Biurze Karier).
7. Działalność w samorządzie i innych organach Uniwersytetu Warszawskiego.
8. Udział w szkoleniach organizowanych przez Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach (PoLASA) obowiązkowych dla wszystkich osób pracujących ze zwierzętami.

9. Udział w wykładach otwartych, spotkaniach panelowych oraz spotkaniach z przedstawicielami firm i instytucji.
10. Udział w konkursach, olimpiadach i eliminacjach do konkursów i olimpiad.
11. Udział w działaniach promujących jednostkę.