

**SZCZEGÓŁOWE ZASADY OCENY WNIOSKÓW
O PRYZNANIE STYPENDIUM REKTORA DOKTORANTOM
NA WYDZIALE FIZYKI W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023**

Przepisy ogólne

§ 1

1. Stypendium rektora, zwane dalej „stypendium”, może być przyznane na wniosek uczestnika studiów doktoranckich, zwanego dalej „doktorantem”.
2. Stypendium może otrzymać doktorant, który w roku akademickim poprzedzającym rok akademicki, na który ubiega się o przyznanie stypendium, spełnił łącznie następujące kryteria, wykazując się:
 - 1) postęпами w pracy naukowej,
 - 2) postęпами w przygotowaniu rozprawy doktorskiej,
 - 3) szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej.
3. Osiągnięcia, o których mowa w ust. 2 ocenia się i dokumentuje we wniosku zgodnie z Regulaminem świadczeń dla studentów Uniwersytetu Warszawskiego niniejszymi zasadami.

Zasady oceny wniosków

§ 2

1. Stypendium nie może być przyznane doktorantowi, jeśli za co najmniej jedno z kryteriów, o których mowa w ust. 3-5 otrzymał 0 punktów.
2. Doktorant za kryteria, o których mowa w ust. 3-4 oraz ust. 5, może otrzymać maksymalnie po 100 punktów.
3. Postępy w pracy naukowej ocenia się zgodnie z poniższą tabelą, z tym, że za to kryterium doktorant może otrzymać co najwyżej 15 punktów.

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów
3.A Konferencje naukowe	<p>Przez konferencje naukowe (w tym konferencje online) rozumie się konferencje, sympozja lub warsztaty spełniające jednocześnie dwa warunki:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) posiadają komitet programowy (złożony z pracowników naukowych ze stopniem co najmniej doktora) dokonujący selekcji zgłoszonych prac oraz(2) prelegenci wygłaszający wystąpienia ustne pochodzą z co najmniej 5 różnych ośrodków naukowych (uczelni lub odrębnych instytutów), <p>lub konferencje organizowane pod auspicjami Rektora UW.</p> <p>Przyjmuje się, że konferencja (w tym konferencja online) posiada zasięg międzynarodowy, jeżeli</p>	15

	<p>wygłasza na niej wystąpienia co najmniej 10 osób o afiliacjach wyłącznie spoza Polski.</p> <p>Przez czynny udział w konferencji naukowej rozumie się prezentację referatu lub zaprezentowanie plakatu lub plakatu elektronicznego. Nie punktuje się zatem wystąpień lub prezentacji, których doktorant był współautorem, lecz osobiście: nie wygłaszał referatu lub nie prezentował posteru. Nie punktuje się dwóch wystąpień o tym samym tytule wygłoszonych podczas tej samej konferencji.</p>	
3.A.1 Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu międzynarodowym	<p>wygłoszenie referatu = 6 pkt zaprezentowanie plakatu = 2 pkt</p>	
3.A.2 Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu krajowym	<p>wygłoszenie referatu = 3 pkt zaprezentowanie plakatu = 1 pkt</p>	
3.B Projekty badawcze i patenty	Liczba punktów jest sumą punktów z 3 poniższych osiągnięć:	15
3.B.1 Kierowanie projektem badawczym	<p>Pełnienie funkcji kierownika projektu badawczego = 3 pkt</p> <p>Uznaje się jedynie projekty badawcze o sumie finansowania przekraczającej 10 tys. złotych, finansowane przez instytucje inne niż Uniwersytet Warszawski.</p>	15
3.B.2 Zgłoszenia patentowe	Za zgłoszenie patentowe, w którym doktorant jest wymieniony na liście twórców = 1 pkt.	15
3.B.3 Patenty	Za uzyskanie patentu, w którym doktorant jest wymieniony na liście twórców = 2 pkt.	14

4. Postępy w przygotowaniu rozprawy doktorskiej ocenia się w następujący sposób:

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów																		
<p>Publikacje w czasopismach naukowych</p>	<p>Przy liczeniu punktów za publikacje (P) brane są pod uwagę prace opublikowane w czasopismach z tzw. listy filadelfijskiej, czyli czasopisma posiadające współczynnik IF (impact factor) publikowany przez: Thomson Reuters w Journal Citation Reports (JCR): http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR.</p> <p>Prace opublikowane w innych czasopismach nie są uwzględniane w procedurze. Prace zaakceptowane do druku są uwzględniane jako opublikowane.</p> <p>Doktorant może przypisać danej pracy tylko jedną datę publikacji danej pracy.</p> <p>Podstawą do obliczenia punktów za publikacje jest 2-letni współczynnik IF (impact factor) najnowszy w bazie Web of Knowledge w roku 2021. Liczba punktów przyznawana doktorantowi za k-tą publikację jest równa: $P_k = 8 w_k \ln(1 + IF_k)$, gdzie IF_k jest 2-letnim IF tej publikacji, a w_k jest wagą zależną w następujący sposób od liczby autorów danej publikacji:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>liczba autorów</th> <th>w_k</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>2-3</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4-5</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>6-7</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>8-10</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>11-19</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>20-99</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>od 100</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Ostateczny wynik (P) w tej kategorii jest sumą wszystkich składników P_k.</p>	liczba autorów	w_k	1	1,2	2-3	1	4-5	0,8	6-7	0,6	8-10	0,4	11-19	0,3	20-99	0,2	od 100	0,1	85
liczba autorów	w_k																			
1	1,2																			
2-3	1																			
4-5	0,8																			
6-7	0,6																			
8-10	0,4																			
11-19	0,3																			
20-99	0,2																			
od 100	0,1																			
<p>Pozytywna opinia promotora lub opiekuna naukowego doktoranta</p>	<p>W swojej opinii promotor lub opiekun naukowy doktoranta ocenia, czy doktorant wykazał się postęпами w przygotowaniu rozprawy doktorskiej. =1 pkt.</p>	1																		

5. Szczególne zaangażowanie w pracę dydaktyczną ocenia się w następujący sposób:

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów
5.A Prowadzenie zajęć dydaktycznych	1 godzina = 1 pkt Za godziny dydaktyczne związane z prowadzeniem zajęć na Uniwersytecie Warszawskim, innej uczelni lub ośrodka naukowym.	100
5.B Praktyka zawodowa	Zaliczenie praktyki zawodowej na ocenę co najmniej dobrą lub zgłoszenie do kierownika studiów zobowiązanie do odbycia takiej praktyki = 50 pkt.	50
5.C Ocena zajęć dydaktycznych	Prowadzenie zajęć dydaktycznych ocenionych ankietowo na ocenę co najmniej 1, w co najmniej jednej z kategorii związanej z kompetencjami i osobistym zaangażowaniem prowadzącego = 50 pkt.	50
5.D Prowadzenie zajęć dydaktycznych o szczególnym stopniu trudności	Zajęcia dydaktyczne: a) częściowo lub całkowicie w językach obcych = 50 pkt; b) z użyciem komputerów = 50 pkt; c) lub w laboratorium = 50 pkt.	100
5.E Nagroda dydaktyczna Dziekana	Otrzymanie nagrody dydaktycznej Dziekana Wydziału Fizyki UW za wyróżniające się prowadzenie zajęć dydaktycznych = 100 pkt.	100

Zasady dokumentowania osiągnięć

§ 3

1. Opublikowanie pracy potwierdza się przez podanie numeru DOI lub adresu strony internetowej zawierającej potwierdzenie publikacji lub akceptacji danej pracy, lub przez załączenie do wniosku potwierdzenia od redakcji czasopisma akceptacji danej pracy.
2. Udokumentowanie prezentacji na konferencji następuje przez załączenie potwierdzenia od organizatora konferencji lub przez podanie adresu strony internetowej konferencji z informacją o danym wystąpieniu oraz listą uczestników konferencji, która pozwala ustalić, czy dana konferencja może być uznana za międzynarodową. W razie braku takiej listy konferencja zostanie uznana za krajową. Wymagane jest jednoznacznie wykazanie, że doktorant faktycznie był autorem prezentującym (nazwisko musi być wyróżnione w książce abstraktów lub powinien przedstawić zaświadczenie od organizatorów).
3. Projekty badawcze, zgłoszenia patentowe i patenty dokumentuje się przez załączenie pisemnego potwierdzenia lub zamieszczenie adresu strony internetowej zawierającej odpowiednie potwierdzenie.
4. Osiągnięcia muszą być dodatkowo udokumentowane poprzez wypełnienie ankiety w pliku .xls pobranej ze strony internetowej <http://www.fuw.edu.pl/studia-doktoranckie.html>