

**SZCZEGÓŁOWE ZASADY OCENY WNIOSKÓW O PRYZNANIE ZWIĘKSZENIA
STYPENDIUM DOKTORANCKIEGO NA WYDZIALE FIZYKI
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 się we wniosku zgodnie z Regulaminem określającym tryb przyznawania zwiększenia stypendium doktoranckiego na Uniwersytecie Warszawskim i niniejszymi zasadami.

Zasady oceny wniosków

§ 2

1. Zwiększenie stypendium nie może być przyznane doktorantowi, jeśli za co najmniej jedno z kryteriów, o których mowa w ust. 3-4 otrzymał 0 punktów.
2. Końcowa ocena X osiągnięć danego doktoranta, będąca podstawą tworzenia listy rankingowej doktorantów danego roku jest średnią ważoną punktów P, K, T i D opisanych w ust. 3-4:

$$X = w_P * P + w_K * K + w_T * T + w_D * D$$

gdzie odpowiednie wagi wynoszą: $w_P = 20/32$, $w_K = 1/32$, $w_T = 6/32$, $w_D = 5/32$.

W przypadku konieczności zdecydowania, która z dwóch lub więcej osób, które zdobyły tę samą ocenę X, powinna być oceniona wyżej, porównywane będą punkty P, a następnie D danych doktorantów.

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

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów
3.A Publikacja w czasopiśmie naukowym i oddziaływanie pracy badawczej doktoranta na środowisko naukowe	Liczba punktów P jest sumą punktów z 2 poniższych osiągnięć (P ₁ i P ₂).	brak limitu
3.A.1 Publikacja w czasopiśmie naukowym	<p>Przy liczeniu punktów za publikacje (P₁), 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):</p> <p>http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR.</p> <p>Prace opublikowane w innych czasopismach nie są uwzględniane.</p> <p>Prace zaakceptowane do druku są uwzględniane jako opublikowane.</p> <p>Doktorant może przypisać danej pracy tylko jedną datę publikacji.</p> <p>Podstawą obliczenia punktów za publikacje jest 2-letni współczynnik IF (impact factor) najnowszy w bazie Web of Knowledge w roku 2020. Liczba punktów</p>	brak limitu

	<p>przyznawana doktorantowi za k-tą publikację jest równa: $P_k = W_A \ln(1 + IF_k)$, 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_A</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_1) jest sumą wszystkich składników P_k.</p>	liczba autorów	W_A	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	
liczba autorów	W_A																			
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>3.A.2 Oddziaływanie pracy badawczej doktoranta na środowisko naukowe</p>	<p>Przy liczeniu punktów za oddziaływanie pracy badawczej doktoranta na środowisko naukowe (P_2), 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):</p> <p>http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR.</p> <p>Prace opublikowane w innych czasopismach nie są uwzględniane.</p> <p>Prace zaakceptowane do druku są uwzględniane jako opublikowane.</p> <p>Doktorant może przypisać danej pracy tylko jedną datę publikacji.</p> <p>Uwzględnia się tylko publikacje, które w okresie podlegającym ocenie uzyskały co najmniej jedno cytowanie (nie uwzględnia się autocytowań) w pracy opublikowanej w czasopiśmie z tzw. listy filadelfijskiej, czyli czasopisma posiadające współczynnik IF (impact factor), opublikowany przez: Thomson Reuters w Journal Citation Reports (JCR):</p> <p>http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/JCR W tym punkcie nie można uwzględnić publikacji, która została już uwzględniona w punkcie 3.A.1.</p> <p>Podstawą obliczenia punktów za publikacje jest 2-letni współczynnik IF (impact factor) najnowszy w bazie Web of Knowledge w roku 2020. Liczba punktów przyznawana doktorantowi za k-tą publikację jest równa: $P_k = W_A \ln(1 + IF_k)$, 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_A</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>	liczba autorów	W_A	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	
liczba autorów	W_A																			
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																			

	<table border="1"> <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> </table> <p>Ostateczny wynik (P_2) jest sumą wszystkich składników P_k.</p>	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	
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																	
3.B 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 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> <p>Całkowita liczba punktów (K), którą doktorant otrzymuje za czynny udział w konferencjach, jest sumą za wszystkie uznane wygłoszenia referatów i prezentacje plakatów.</p>	brak limitu																
3.B.1 Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu międzynarodowym	wygłoszenie referatu = 6 pkt zaprezentowanie plakatu = 2 pkt	brak limitu																
3.B.2 Czynny udział w konferencji naukowej o zasięgu krajowym	wygłoszenie referatu = 3 pkt zaprezentowanie plakatu = 1 pkt	brak limitu																
3.C Postępy w przygotowaniu rozprawy doktorskiej	Liczba punktów T jest sumą punktów z 3 poniższych osiągnięć:	44																

3.C.1 Projekty badawcze	Pełnienie funkcji kierownika projektu badawczego = 3 pkt Uznaje się jedynie projekty badawcze o sumie finansowania przekraczającej 10 tys. złotych, finansowane przez instytucje inne niż Uniwersytet Warszawski.	15
3.C.2 Zgłoszenia patentowe	Za zgłoszenie patentowe, w którym doktorant jest wymieniony na liście twórców = 1 pkt.	15
3.C.3 Patenty	Za uzyskanie patentu, w którym doktorant jest wymieniony na liście twórców = 2 pkt.	14

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

Osiągnięcie	Warunki uznania i sposób punktowania	Maksymalna liczba punktów
4. Wyróżnianie się w pracy dydaktycznej	Liczba punktów D jest sumą punktów z poniższych osiągnięć:	12
4.A.1 Praktyka zawodowa	Zaliczenie praktyki zawodowej na ocenę co najmniej bardzo dobrą lub zgłoszenie do kierownika studiów zobowiązanie do odbycia takiej praktyki = 1 pkt.	1
4.A.2 Zajęcia dydaktyczne	Prowadzenie zajęć dydaktycznych ocenionych ankietowo na ocenę co najmniej 4, w co najmniej jednej z kategorii związanej z kompetencjami i osobistym zaangażowaniem prowadzącego = 1 pkt.	1
4.A.3	Otrzymanie wyróżnienia Dziekana Wydziału Fizyki za wyróżniające się prowadzenie zajęć dydaktycznych = 2 pkt.	2
4.A.4 Nagroda dydaktyczna dziekana	Otrzymanie nagrody dydaktycznej Dziekana Wydziału Fizyki za wyróżniające się prowadzenie zajęć dydaktycznych = 10 pkt.	10

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. Uzyskanie cytowania potwierdza się poprzez podanie numeru DOI pracy cytującej pracę doktoranta lub załączenie kopii pracy cytującej pracę doktoranta.
3. 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).
4. Projekty badawcze, zgłoszenia patentowe i patenty dokumentuje się przez załączenie pisemnego potwierdzenia lub zamieszczenie adresu strony internetowej zawierającej odpowiednie potwierdzenie.
5. Osiągnięcia muszą być dodatkowo udokumentowane poprzez wypełnienie ankiety w pliku .xls pobranej ze strony internetowej <http://www.fuw.edu.pl/studia-doktoranckie.html>