



Zarządzenie nr 117/2020/2021

Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

z dnia 16 czerwca 2021 roku

zmieniające zarządzenie nr 365/2019/2020 Rektora UAM z dnia 1 października 2019 roku w sprawie ustalenia regulaminu świadczeń dla studentów i doktorantów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r. poz. 478 t.j. z późn. zm.) oraz § 28-29 Regulaminu świadczeń dla studentów i doktorantów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 365/2019/2020 Rektora UAM z dnia 1 października 2019 roku w sprawie ustalenia regulaminu świadczeń dla studentów i doktorantów Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (z późn. zm.) zarządzam, co następuje:

§ 1

W załączniku, o którym mowa w §28 ust. 5 do zasad przyznawania stypendium rektora doktorantom Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu stanowiącym załącznik do Zarządzenie nr 365/2019/2020 Rektora Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu z dnia 1 października 2019 roku., kryteria przyznawania stypendium rektora **na Wydziale Fizyki UAM** otrzymują brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

REKTOR

Prof. dr hab. Bogumiła Kaniewska

Radca Prawny

M. Janowski

ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań
NIP 777 00 06 350, REGON 000001293
tel. +48 61 829 0000, fax +48 61 829 00 00
adres.jednostki@amu.edu.pl

www.amu.edu.pl

**Kryteria przyznawania stypendium rektora
doktorantom na Wydziale Fizyki
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu**

§ 1

Na drugim roku i kolejnych latach studiów doktoranckich obowiązują następujące zasady oceny doktorantów (rokiem sprawozdawczym jest okres od 1 października roku poprzedniego do końca września roku, w którym przedstawiany jest wniosek).

1. Warunkiem koniecznym do uzyskania stypendium dla najlepszych doktorantów jest uzyskanie zaliczeń i zdanie egzaminów przewidzianych programem studiów w danym roku oraz prowadzenie lub uczestniczenie w prowadzeniu zajęć dydaktycznych. Średnia ocen z egzaminów przewidzianych w danym roku nie może być niższa niż 4,0.
2. Postępy w pracy naukowej i osiągnięcia doktoranta punktowane są wg następujących zasad:

Publikacje doktoranta w renomowanych czasopismach naukowych i w pracach zbiorowych oraz recenzje prac naukowych i przekłady.

<i>rodzaj</i>	<i>rodzaj publikacji naukowej</i>	<i>liczba punktów</i>
A	artykuły naukowe w czasopismach wyróżnionych w Journal Citation Reports (JCR), znajdujących się na liście A w ujednoliconym wykazie czasopism Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego (MNiSW) z roku 2017 ^a	zgodna z podaną w wykazie (najwyższa z lat 2013-16)
B	artykuły naukowe w czasopismach spoza bazy JCR (pozostałe czasopisma zagraniczne i czasopisma polskie), znajdujących się na liście B w ujednoliconym wykazie czasopism MNiSW z roku 2017 ^b	zgodna z podaną w wykazie (najwyższa z lat 2013-16)
C	książka naukowa (monografia) w języku angielskim	20
D	rozdział w książce naukowej (monografii) w języku angielskim	4
E	książka naukowa (monografia) w języku innym niż angielski	10
F	rozdział w książce naukowej w języku innym niż angielski	2
G	publikacje inne w języku angielskim	2
H	publikacje inne w języku innym niż angielski	1
I	redakcja pracy zbiorowej w języku angielskim	2
J	redakcja pracy zbiorowej w języku innym niż angielski	1

a) adres: <https://www.gov.pl/attachment/07702744-303f-410f-8c63-6ca9548cade9>

b) adres: <https://www.gov.pl/attachment/e685add3-59dd-4a29-b0e0-a5a88ea03516>

Do stypendium uwzględniane są tylko publikacje wydane w roku sprawozdawczym. Obowiązuje data wydania elektronicznego (*available on-line*), a w przypadku gdy czasopismo nie wydaje publikacji elektronicznie lub gdy nie ma możliwości sprawdzenia tej daty, obowiązuje data wydrukowania na papierze.

W przypadku autorstwa więcej niż jednego rozdziału w monografii, suma uzyskanych punktów nie może być wyższa niż liczba punktów, jaką można uzyskać za całą monografią.

Abstrakty konferencyjne nie stanowią punktowanej publikacji naukowej.

3. Udział w konferencjach naukowych krajowych albo zagranicznych z referatem lub posterem:

Za każdą konferencję, która odbyła się w okresie sprawozdawczym i w której doktorant uczestniczył, bądź na której prezentowane były wyniki, których był współautorem, otrzymuje on następującą liczbę punktów:

<i>rodzaj</i>	<i>rodzaj udziału w konferencji</i>	<i>liczba punktów</i>
A	wygłoszenie referatu na konferencji międzynarodowej	5
B	współautorstwo referatu lub poster na konferencji międzynarodowej	3
C	wygłoszenie referatu na konferencji krajowej	3
D	współautorstwo referatu lub poster na konferencji krajowej	2
E	uczestnictwo w konferencji międzynarodowej lub krajowej, bez referatu lub posteru	1

Wygłoszenie referatu oznacza, że wnioskujący o stypendium osobiście wygłosił referat.

4. Udział w projektach badawczych (jednorazowo na cały okres studiów, bez względu na czas trwania grantu)

<i>rodzaj</i>	<i>rodzaj projektu badawczego i sprawowana funkcja</i>	<i>liczba punktów</i>
A	kierownik grantu MNiSW, NCN, NCBR, FNP, UE, międzynarodowego	6
B	wykonawca w grantie MNiSW, NCN, NCBR, FNP, UE, międzynarodowym	5
C	kierownik grantu międzyuczelnianego	4
D	wykonawca w grantie międzyuczelnianym	3
E	kierownik grantu wydziałowego, kierownik grantu obliczeniowego	2
F	wykonawca w grantie wydziałowym, wykonawca w grantie obliczeniowym	1

5. Stypendia, staże zagraniczne i krajowe oraz wyjazdy na seminaria, szkoły/szkolenia itp. w innych jednostkach (w okresie sprawozdawczym):

<i>rodzaj</i>	<i>rodzaj i czas trwania</i>	<i>liczba punktów</i>
A	staż zagraniczny długoterminowy (powyżej 1 miesiąca)	4
B	staż zagraniczny krótkoterminowy (do 1 miesiąca)	3
C	staż krajowy długoterminowy (powyżej 1 miesiąca)	3
D	staż krajowy krótkoterminowy (do 1 miesiąca)	2
E	szkolenie, szkoły letnie, kursy, itp., wygłoszenie seminarium poza Wydziałem Fizyki oraz seminarium wydziałowego	1

6. Wdrożenia i patenty

<i>rodzaj</i>	<i>rodzaj</i>	<i>liczba punktów</i>
A	wdrożenia w przemyśle	8
B	patenty	10

7. Zaangażowanie w pracę dydaktyczną, opieka nad kołem naukowym lub jego sekcją, opracowanie programu dydaktycznego

<i>rodzaj</i>	<i>rodzaj pracy dydaktycznej</i>	<i>liczba punktów</i>
A	wysoka ocena pracy dydaktycznej przez Dziekana Wydziału Fizyki UAM	2
B	opieka nad studenckim kołem naukowym lub jego sekcją	2
C	opieka nad praktykami studenckimi	1
D	prowadzenie zajęć lub udział w zajęciach	(liczba godzin)/10*

* Liczba godzin będąca podstawą do obliczenia punktów możliwych do uzyskania w punkcie D nie może przekroczyć 90 godzin.

8. Postępy w przygotowaniu rozprawy doktorskiej oceniane są na podstawie opinii opiekuna naukowego lub promotora rozprawy.

Pozytywna opinia jest warunkiem niezbędnym do uzyskania stypendium dla najlepszych doktorantów, lecz nie jest punktowana.

Zaprezentowanie projektu rozprawy doktorskiej przed właściwą komisją oraz wszczęcie przewodu przez Radę Wydziału – 10 pkt. (jednorazowo w czasie studiów).

Data wszczęcia przewodu przez Radę Wydziału rozstrzyga, w którym okresie sprawozdawczym przyznawane są w.w. punkty.

9. Praca na rzecz wspólnoty akademickiej Uniwersytetu:

- praca w organach samorządu doktorantów – 2 pkt.
- pomoc w organizacji imprez na Wydziale, np. wystaw, konferencji – 1 pkt

Maksymalnie mogą być przyznane trzy punkty za działalność wyszczególnioną w pkt. 9.

§ 2

Doktorant występujący o przyznanie stypendium dla najlepszych doktorantów przedstawia Szczegółową listę dorobku naukowego doktoranta, której wzór stanowi integralną część niniejszego Załącznika.

Szczegółowa lista dorobku naukowego doktoranta

Dane, które należy umieścić w tym dokumencie muszą zawierać się w przedziale czasowym od 1 października roku poprzedniego do 30 września roku, w którym składany jest wniosek

.....
(imię i nazwisko doktoranta)

1. Lista przedmiotów (potwierdzenie prawdziwości danych na podstawie informacji z dziekanatu (indeksu))

lp.	nazwa przedmiotu	ocena
1		
2		
3		
4		
5		
	średnia:	

UWAGA: Średnia ocen z egzaminów przewidzianych programem studiów doktoranckich w danym roku nie może być niższa niż 4,0 (warunek konieczny). Nie przyznaje się jednak za to punktów.

2. Publikacje doktoranta w czasopismach naukowych i w pracach zbiorowych oraz recenzje prac naukowych i przekłady (dołączyć kopię pierwszej strony artykułu)

rodzaj (A - J)	opis publikacji naukowej	liczba punktów
	suma punktów:	

UWAGA: Do stypendium uwzględniane są tylko publikacje wydane w roku sprawozdawczym. Obowiązuje data wydania elektronicznego (*available on-line*), a w przypadku gdy czasopismo nie wydaje publikacji elektronicznie, lub gdy nie ma możliwości sprawdzenia tej daty, obowiązuje data wydrukowania na papierze.

W przypadku autorstwa więcej niż jednego rozdziału w monografii, suma uzyskanych punktów nie może być wyższa niż liczba punktów, jaką można uzyskać za całą monografię.

Abstrakty konferencyjne nie są uwzględniane w tym punkcie. Aktywny udział w konferencjach oceniany jest w następnym punkcie, gdzie abstrakty konferencyjne stanowią jeden z dokumentów potwierdzających udział doktoranta w konferencji.

3. Udział w konferencjach naukowych krajowych albo zagranicznych z referatem lub posterem (dołączyć kopię z książki abstraktów lub kopię certyfikatu potwierdzającego uczestnictwo w konferencji oraz formę prezentacji)

<i>rodzaj (A - E)</i>	<i>opis udziału w konferencji</i>	<i>liczba punktów</i>
	suma punktów:	

UWAGA: Wygłoszenie referatu oznacza, że wnioskujący o stypendium osobiście wygłosił referat.

4. Udział w projektach badawczych (jednorazowo na cały okres studiów bez względu na czas trwania grantu) (dołączyć stosowny dokument potwierdzający)

<i>rodzaj (A - F)</i>	<i>opis projektu badawczego i sprawowana funkcja</i>	<i>liczba punktów</i>
	suma punktów:	

5. Stypendia, staże zagraniczne i krajowe oraz wyjazdy na seminaria, szkoły, szkolenia itp. w innych jednostkach naukowych (w okresie sprawozdawczym) (dołączyć stosowny dokument potwierdzający wyjazd czy uczestnictwo)

<i>rodzaj (A - E)</i>	<i>rodzaj i czas trwania</i>	<i>liczba punktów</i>
	suma punktów:	

UWAGA: W punkcie tym nie uwzględnia się uczestnictwa w seminariach przewidzianych programem studiów, m.in. w seminarium zakładowym.

6. Wdrożenia i patenty (dołączyć stosowny dokument potwierdzający)

<i>rodzaj (A - B)</i>	<i>opis</i>	<i>liczba punktów</i>
		suma punktów:

7. Zaangażowanie w pracę dydaktyczną, opieka nad kołem naukowym lub jego sekcją, opracowanie programu dydaktycznego (dołączyć stosowny dokument potwierdzający)

<i>rodzaj (A - D)</i>	<i>opis pracy dydaktycznej</i>	<i>liczba punktów</i>
		suma punktów:

UWAGA: Liczba godzin będąca podstawą do obliczenia punktów możliwych do uzyskania w punkcie D nie może przekroczyć liczby godzin wynikających z programu studiów doktoranckich dla danego roku studiów.

8. Zaprezentowanie projektu rozprawy doktorskiej przed właściwą komisją oraz wszczęcie przewodu przez Radę Wydziału (dołączyć kopię wyciągu z protokołu Rady Wydziału)

<i>data prezentacji</i>	<i>temat prezentacji</i>

liczba punktów:

UWAGA: Data wszczęcia przewodu przez Radę Wydziału rozstrzyga, w którym okresie sprawozdawczym przyznawane są w.w. punkty.
Pozytywna opinia promotora pracy/opiekuna naukowego jest warunkiem niezbędnym do uzyskania stypendium, lecz nie jest punktowana. Opinia wymagana jest także w sprawozdaniu rocznym.

9. Praca na rzecz wspólnoty akademickiej uniwersytetu (dołączyć dokument potwierdzający)

<i>rodzaj (A - B)</i>	<i>opis działalności</i>	<i>liczba punktów</i>
		suma punktów:

UWAGA: maksymalnie mogą być przyznane 3 punkty łącznie za działalność wyszczególnioną powyżej.

Oświadczam, że podane wyżej informacje są kompletne i zgodne ze stanem faktycznym.

.....
(podpis doktoranta)