

**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu**

**Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**

**ZASADY**

**przyznawania stypendiów doktorantom  
Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich Nauk Fizycznych  
prowadzonych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej  
Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,  
uczestniczącym w realizacji badań naukowych**

### **§ 1. Użyte w tekście określenia oznaczają:**

1. stypendium – stypendium dla uczestnika stacjonarnych studiów doktoranckich prowadzonych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu biorącego udział w badaniach naukowych wymienionych w działalności statutowej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, przyznawane na podstawie art.19 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2016 r. poz. 2045),
2. dotacja – dotacja celowa na prowadzenie w danym roku badań naukowych lub prac rozwojowych oraz zadań z nimi związanych, służących rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich, finansowanych w wewnętrznym trybie konkursowym, przyznawana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego;
3. wniosek – wniosek o przyznanie środków finansowych na działalność statutową na dany rok kalendarzowy składany zgodnie ze wzorem podanym w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2015 r. w sprawie sposobu ustalania wysokości dotacji i rozliczania środków finansowych na utrzymanie potencjału badawczego oraz na badania naukowe lub prace rozwojowe oraz zadania z nimi związane, służące rozwojowi młodych naukowców oraz uczestników studiów doktoranckich (Dz.U. z 2015 r. poz. 1443);
4. wniosek o stypendium – wniosek doktoranta o przyznanie stypendium w danym roku akademickim, określony w załączniku nr 1 do niniejszych zasad;
5. dziekan – dziekan Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu;
6. komisja – komisja konkursowa przeprowadzająca postępowania konkursowe i inne wiążące się z tym czynności oraz przyznająca stypendia;
7. zadanie – zadanie badawcze (w tym temat pracy doktorskiej) związane z rozwojem naukowym uczestnika studiów doktoranckich, ujęte w planie zadaniowym Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

### **§ 2. Stypendia i fundusz stypendialny**

1. Fundusz stypendialny tworzy się z wydzielonej na ten cel części dotacji przyznawanej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na finansowanie działalności statutowej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, w zakresie dotacji służącej rozwojowi uczestników studiów doktoranckich (art. 18, ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki, z późniejszymi zmianami; Dz.U. 2016 poz. 2045). Fundusz tworzy się zgodnie z planem finansowym Wydziału.
2. Stypendia są przyznawane w wewnętrznym trybie konkursowym opisanym w § 4, ze środków o których mowa w ust. 1.
3. Wysokość stypendium nie może być niższa niż 60% i wyższa niż 100% minimalnego wynagrodzenia zasadniczego asystenta, ustalonego w przepisach o wynagradzaniu nauczycieli akademickich.
4. Stypendia są przyznawane w trzech kategoriach A, B oraz C w zróżnicowanej wysokości, przy czym przyznaje się stypendium kategorii:  
A – gdy doktorant nie ma otwartego przewodu doktorskiego;  
B – gdy doktorant ma otwarty przewód doktorski;  
C – gdy doktorant ma otwarty przewód doktorski i jest na przedłużeniu okresu odbywania studiów doktoranckich.  
Doktorantowi, którego wniosek znajdzie się odpowiednio wysoko na stypendialnej liście rankingowej, jest przyznawane stypendium zgodnie z powyższymi kategoriami.

5. Wysokość stypendium oraz ich liczbę w poszczególnych kategoriach ustala komisja konkursowa, o której mowa w § 4, na podstawie listy rankingowej zgodnie z § 4 ust. 3 pkt 4, stosownie do przyznanej na dany rok wysokości dotacji oraz wysokości Funduszu stypendialnego ustalonego zgodnie z planem finansowym Wydziału, przy czym stypendium kategorii B jest wyższe o 10% od stypendium kategorii A, zaś stypendium kategorii C wynosi tyle samo co stypendium kategorii A.
6. Stypendia są przyznawane, po otrzymaniu dotacji, na rok akademicki rozpoczynający się w roku otrzymania dotacji i wypłacane co miesiąc:
  - 1) przez okres 12 miesięcy, do piątego dnia roboczego w terminach wypłat przyjętych w uczelni, przelewem na podany przez doktoranta rachunek bankowy w przypadku stypendiów kategorii A oraz B;
  - 2) przez okres do uzyskania stopnia doktora, nie dłużej jednak niż 12 miesięcy, w przypadku pobierania stypendium podczas przedłużonego okresu odbywania studiów doktoranckich w przypadku stypendium kategorii C.Wypłata stypendium za październik jest dokonywana łącznie z wypłatą stypendium za listopad w listopadzie.

### **§ 3. Uczestnicy konkursu i wnioski o stypendium**

1. O stypendia mogą ubiegać się wyłącznie:
  - 1) uczestnicy Interdyscyplinarnych Studiów Doktoranckich Nauk Fizycznych prowadzonych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, którzy w roku otrzymania dotacji będą kontynuowali te studia w kolejnym roku akademickim, w szczególności doktoranci pierwszego, drugiego, trzeciego i czwartego roku studiów doktoranckich;
  - 2) osoby, które otrzymały decyzję o przyjęciu na studia doktoranckie.
2. Doktoranci, których tematyka badań jest zgodna z zadaniami badawczymi Wydziału, po przyznaniu dotacji mogą, w określonym przez komisję terminie, przystąpić do konkursu o stypendium, składając wniosek o stypendium.
3. Wniosek o stypendium na realizację zadania badawczego, związanego z rozwojem uczestników studiów doktoranckich, składany zgodnie z załącznikiem nr 1, zawiera:
  - 1) tytuł zawodowy, imię i nazwisko wnioskodawcy;
  - 2) adres mailowy przydzielony przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu oraz numer telefonu komórkowego;
  - 3) rok studiów (w przypadku otrzymanej informacji o przyjęciu na studia doktoranckie podaje się rok: „0”) i dyscyplinę naukową;
  - 4) nr PESEL;
  - 5) tytuł/stopień, imię i nazwisko promotora (lub opiekuna) oraz jego katedrę/zakład;
  - 6) w przypadku, gdy został otwarty przewód doktorski, datę otwarcia przewodu doktorskiego, jednostkę, w której otwarto przewód doktorski oraz temat przygotowywanej rozprawy doktorskiej;
  - 7) nazwę zadania badawczego;
  - 8) uzasadnienie wniosku o stypendium zawierające opis, celowość, zakres i harmonogram planowanych badań oraz planowaną formę wykorzystania wyników badań, w tym sposób ich prezentacji;
  - 9) osiągnięcia naukowe wnioskodawcy za okres roku akademickiego poprzedzającego wnioskowany okres stypendialny (w przypadku dłuższego urlopu zdrowotnego lub dziekańskiego, należy podać osiągnięcia za ostatni rok akademicki sprzed urlopu):
    - a) publikacje (autorzy, tytuł, czasopismo, rok wydania, data ukazania się lub przyjęcia do druku, punktacja MNiSW);

- b) uzyskane patenty i zgłoszenia patentowe;
- 10) udział w konferencjach międzynarodowych (miejsce, data konferencji i sposób prezentacji wyników naukowych) w roku akademickim poprzedzającym wnioskowany okres stypendialny (w przypadku dłuższego urlopu zdrowotnego lub dziekańskiego, należy podać udział w konferencjach za ostatni rok akademicki sprzed urlopu);
- 11) uczestnictwo (formalne) w projekcie badawczym w roku akademickim poprzedzającym wnioskowany okres stypendialny (w przypadku dłuższego urlopu zdrowotnego lub dziekańskiego, należy uczestnictwo w projektach za ostatni rok akademicki sprzed urlopu).
4. Wnioski o stypendium są oceniane w systemie punktowym, zgodnie z poniższą tabelą:

		Pkt.
1)	opublikowanie (autorstwo/współautorstwo) artykułu naukowego w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym	10
2)	autorstwo lub współautorstwo rozdziału w monografii naukowej (za każdy rozdział)	10
3)	autorstwo lub współautorstwo patentu	10
4)	autorstwo lub współautorstwo zgłoszenia patentowego	5
5)	prezentacja referatu na konferencji międzynarodowej	8
6)	prezentacja plakatu na konferencji międzynarodowej	3
7)	kierowanie grantem uzyskanym w konkursie o zasięgu krajowym lub międzynarodowym	15
8)	uczestnictwo (formalne) w grantie uzyskanym w konkursie o zasięgu krajowym lub międzynarodowym	5

5. Doktorant, który przystąpił do konkursu, jest zobowiązany odpowiadać przy użyciu podanych we wniosku form kontaktu i dotrzymywać wyznaczonych terminów.

#### **§ 4. Komisja konkursowa i rozstrzygnięcie konkursu**

1. Komisję konkursową powołuje dziekan na okres do końca kadencji organów uczelni. W okresie tym dziekan może odwoływać członków komisji oraz uzupełniać skład komisji.
2. W skład komisji wchodzi 5 członków, w tym: prodziekan ds. kształcenia i badań naukowych, który pełni funkcję przewodniczącego komisji, kierownik studium doktoranckiego i przedstawiciel doktorantów w Radzie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Pozostałych 2 członków powoływanych jest spośród nauczycieli akademickich, z których co najmniej jeden posiada tytuł naukowy doktora habilitowanego, zatrudnionych na wydziale jako podstawowym miejscu pracy.
3. W roku otrzymania dotacji komisja:
  - 1) określa termin, formę i sposób składania wniosków o stypendium;
  - 2) dokonuje w wewnętrznym trybie konkursowym oceny punktowej wszystkich złożonych wniosków o stypendium, oraz ustala ich listę rankingową;
  - 3) w zależności od wysokości przyznanej na dany rok dotacji oraz wysokości Funduszu stypendialnego ustalonego zgodnie z planem finansowym Wydziału

Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, ustala wysokość stypendiów poszczególnych kategorii oraz liczbę stypendiów w poszczególnych kategoriach,

- 4) wyłania laureatów konkursu – doktorantów, których wnioski uzyskały najwyższe pozycje na liście rankingowej i którym zostaje przyznane stypendium na realizację zgłoszonego zadania badawczego.
- Ustalenia komisji dokonane w p. 3 i p. 4 podlegają zatwierdzeniu przez dziekana.
4. Lista laureatów postępowania konkursowego zostaje niezwłocznie upubliczniona na stronach www Studium Doktoranckiego, a decyzje komisji w sprawie stypendium doręcza się doktorantom na piśmie przesyłką poleconą za potwierdzeniem odbioru. Decyzje Komisji w sprawie stypendium doktoranci mogą także odebrać osobiście w dziekanacie za potwierdzeniem w ciągu 7 dni od upublicznienia i powiadomienia e-mailowego od komisji.
  5. Od decyzji komisji przysługuje odwołanie do dziekana, w terminie 14 dni od dnia jej odebrania.
  6. Decyzja komisji staje się prawomocna po upływie terminu do wniesienia odwołania lub z dniem utrzymania jej w mocy przez dziekana. Decyzja dziekana jest ostateczna.
  7. Komisja konkursowa dokonuje oceny sprawozdań z wykonania zadania badawczego; wystawione oceny są przekazywane doktorantom oraz kierownikowi studiów doktoranckich.
  8. Stypendium zostaje wstrzymane od kolejnego miesiąca, gdy doktorant przerwie realizację zadania badawczego, złoży pisemną rezygnację z przyznanego stypendium lub gdy doktorant zostanie prawomocnie skreślony z listy uczestników studiów doktoranckich w rozumieniu § 26. ust. 1 Regulaminu studiów doktoranckich Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Kwota pobranego stypendium nie podlega zwrotowi z wyjątkiem sytuacji, gdy doktorant został prawomocnie skreślony z listy uczestników studiów doktoranckich w rozumieniu § 26. ust. 1 Regulaminu studiów doktoranckich Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu lub gdy doktorant uzyskał stypendium na podstawie nieprawdziwych informacji.
  9. W przypadku wstrzymania stypendium komisja wskazuje kolejnego doktoranta z listy rankingowej, a w przypadku jego braku wyłania w trybie konkursowym innego doktoranta, któremu przyznaje stypendium od kolejnego miesiąca.

## **§ 5. Postanowienia końcowe**

1. Doktorant, który otrzymał stypendium na realizację zadania badawczego, obowiązany jest do złożenia do komisji dwóch sprawozdań, zgodnych z załącznikiem nr 2, z wykonania planowanych badań w terminach do 31 marca w trakcie okresu stypendialnego oraz do 31 października na koniec okresu stypendialnego. W przypadku nieuzasadnionego niezłożenia w terminie któregośkolwiek sprawozdania lub jego negatywnej oceny, doktorant zostaje pozbawiony możliwości otrzymania stypendium w kolejnych konkursach, aż do zakończenia jego studiów doktoranckich.
2. W wysyłanych do redakcji czasopism artykułach, które stanowią realizację zadania badawczego, należy zamieścić następujący tekst (lub jego wersję anglojęzyczną): „Autor dziękuje za wsparcie finansowe WFAiIS UMK w ramach zadania badawczego nr<sup>1</sup> .” („Financial support from the Faculty of Physics, Astronomy and Informatics, NCU, task number<sup>1</sup> is acknowledged.”).
3. Na stronie internetowej Wydziału zamieszcza się:
  - 1) szczegółową informację o stypendium dla uczestnika stacjonarnych studiów doktoranckich i warunkach przystąpienia do konkursu stypendialnego;

<sup>1</sup> Należy wpisać nr zadania badawczego.

- 2) zasady przyznawania stypendiów doktorantom Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu uczestniczącym w realizacji badań naukowych;
  - 3) wzór wniosku doktoranta o przyznanie stypendium.
4. Postanowienia zawarte w niniejszych zasadach dotyczą stypendiów przyznawanych z dotacji otrzymanej w 2017 roku oraz z dotacji otrzymywanych w kolejnych następnych latach.

**Wniosek doktoranta o przyznanie stypendium  
w roku akademickim ...**

## WYPEŁNIA DOKTORANT:

- 1) tytuł zawodowy, imię i nazwisko doktoranta: .....
- 2) adres mailowy przydzielony przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu:

.....  
numer telefonu komórkowego: .....

- 3) rok studiów<sup>2</sup>: ..... dyscyplina naukowa: .....

- 4) PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5) tytuł/stopień, imię i nazwisko promotora/opiekuna<sup>3</sup>, katedra, zakład:

- 6) w przypadku, gdy został otwarty przewód doktorski:

- data otwarcia przewodu doktorskiego: .....

- jednostka, w której otwarto przewód doktorski: .....

- temat przygotowywanej rozprawy doktorskiej: .....

- 7) nazwa zadania badawczego: .....

## DOŁĄCZYĆ NA OSOBNYCH STRONACH:

- 8) uzasadnienie wniosku o stypendium zawierające opis, celowość, zakres i harmonogram planowanych badań, planowana forma wykorzystania wyników badań, w tym sposób ich prezentacji;
- 9) osiągnięcia naukowe wnioskodawcy za okres roku akademickiego poprzedzającego wnioskowany okres stypendialny (w przypadku dłuższego urlopu zdrowotnego lub dziekańskiego, należy podać osiągnięcia za ostatni rok akademicki sprzed urlopu):
- a) publikacje (autorzy, tytuł, czasopismo, rok wydania, data ukazania się lub przyjęcia do druku, punktacja MNiSW);
  - b) uzyskane patenty i zgłoszenia patentowe wnioskodawcy uzyskane w roku akademickim poprzedzającym wnioskowany okres stypendialny;
  - c) udział w konferencjach międzynarodowych (miejsce, data konferencji i sposób prezentacji wyników naukowych) w roku akademickim poprzedzającym wnioskowany okres stypendialny (w przypadku dłuższego urlopu zdrowotnego lub dziekańskiego, należy podać osiągnięcia za ostatni rok akademicki sprzed urlopu);
  - d) uczestnictwo (formalne) w projekcie badawczym w roku akademickim poprzedzającym wnioskowany okres stypendialny (w przypadku dłuższego urlopu zdrowotnego lub dziekańskiego, należy podać osiągnięcia za ostatni rok akademicki sprzed urlopu).

**Oświadczam, że zapoznałem/lam się z zasadami przyznawania stypendiów rozwojowych doktorantom Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, uczestnicząc w realizacji badań naukowych.**

<sup>2</sup> W przypadku przyjęcia na studia doktoranckie wpisać „0”.

<sup>3</sup> Niepotrzebne skreślić.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z Ustawą z dnia 29.09.1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2014 r. poz. 1182) przez komisję konkursową Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Oświadczam, że zostałem/am poinformowany/a, że moje dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia i rozstrzygnięcia konkursu. Wyrażam zgodę na przesłanie mi informacji o niniejszym konkursie, w szczególności drogą elektroniczną. Zostałem/am także poinformowany/a, że podanie danych osobowych jest dobrowolne i że mam prawo wglądu do moich danych osobowych, jak również żądania ich poprawiania lub usunięcia.

Toruń, dnia .....

.....  
Podpis doktoranta

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

Toruń, dnia .....

.....  
Podpis opiekuna/promotora

### Ocena Komisji Konkursowej

- 1) opublikowanie (autorstwo/współautorstwo) artykułów naukowych w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym (uzyskane punkty):  
.....
- 2) autorstwo/współautorstwo rozdziału w monografii naukowej (uzyskane punkty): .....
- 3) autorstwo /współautorstwo patentu (uzyskane punkty): .....
- 4) autorstwo/współautorstwo zgłoszenia patentowego (uzyskane punkty): .....
- 5) prezentacja referatu na konferencji międzynarodowej (uzyskane punkty): .....
- 6) prezentacja plakatu na konferencji międzynarodowej (uzyskane punkty): .....
- 7) kierowanie grantem uzyskanym w konkursie o zasięgu krajowym lub międzynarodowym (uzyskane punkty):  
.....
- 8) uczestnictwo (formalne) w grantie uzyskanym w konkursie o zasięgu krajowym lub międzynarodowym (uzyskane punkty):  
.....

SUMA uzyskanych punktów: .....

Miejsce na liście rankingowej: .....

W roku akademickim ..... zostanie przyznanych ..... stypendiów.

Decyzja Komisji Konkursowej z dnia .....<sup>4</sup>

Uzyskane na liście rankingowej miejsce zapewnia doktorantowi uzyskanie stypendium. Komisja przyznaje doktorantowi w roku akademickim ..... stypendium w wysokości ..... zł (słownie: ..... ) miesięcznie.

Uzyskane na liście rankingowej miejsce nie zapewnia doktorantowi uzyskanie stypendium.<sup>5</sup>

Przewodniczący Komisji Konkursowej:  
.....

OŚWIADCZAM, ŻE ZAPOZNAŁEM/AM SIĘ Z DECYZJĄ KOMISJI KONKURSOWEJ

Toruń, dnia .....

.....

Podpis doktoranta

DECYZJA DZIEKANA: .....  
.....

Toruń, dnia .....

.....

Podpis dziekana

<sup>4</sup> Od decyzji tej przysługuje odwołanie do dziekana w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

<sup>5</sup> Niepotrzebne skreślić.

**Sprawozdanie doktoranta z wykonania badań podczas otrzymywania  
stypendium rozwojowego w roku akademickim ...**

WYPEŁNIA DOKTORANT:

- 1) tytuł zawodowy, imię i nazwisko doktoranta: .....
- 2) adres mailowy przydzielony przez Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu:

.....  
numer telefonu komórkowego: .....

- 3) rok studiów: ... dyscyplina naukowa: .....

- 4) PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 5) zaawansowanie projektu/pracy<sup>6</sup> doktorskiej (w skali 0-100%): .....

- 6) tytuł/stopień, imię i nazwisko promotora/opiekuna<sup>7</sup>, katedra, zakład:

- 7) w przypadku, gdy został otwarty przewód doktorski:

- data otwarcia przewodu doktorskiego: .....

- jednostka, w której otwarto przewód doktorski: .....

- temat przygotowywanej rozprawy doktorskiej: .....

- 8) nazwa zadania badawczego: .....

DOŁĄCZYĆ NA OSOBNYCH STRONACH:

- 9) opis, celowość i zakres zrealizowanych badań;

- 10) osiągnięcia naukowe wnioskodawcy za okres stypendialny:

- a) publikacje (autorzy, tytuł, czasopismo, rok wydania, data ukazania się lub przyjęcia do druku, punktacja MNiSW);
- b) uzyskane patenty i zgłoszenia patentowe wnioskodawcy uzyskane w roku akademickim poprzedzającym wnioskowany okres stypendialny;
- c) udział w konferencjach międzynarodowych (miejsce, data konferencji i sposób prezentacji wyników naukowych) w okresie stypendialnym.

Toruń, dnia .....

.....  
Podpis doktoranta

Potwierdzam zgodność danych zawartych we wniosku

Toruń, dnia .....

.....  
Podpis opiekuna/promotora

<sup>6</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>7</sup> Niepotrzebne skreślić.