

**Uchwała nr 4/4/4/2020**  
**Rady Instytutu Nauk Technicznych Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu**  
**z dnia 22.04.2020**  
**o zaopiniowaniu regulaminu szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla doktorantów**  
**Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu.**

**§ 1**

Na mocy Uchwały 37 Senatu UMK z dnia 16 kwietnia 2019 (*Statut UMK*) § 59 ustęp 1 pkt 2 oraz ustęp 2 Rada Instytutu Nauk Technicznych pozytywnie opiniuje regulamin szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla doktorantów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu:

**Rozdział I**  
**Przepisy ogólne**

**§ 1**

1. Regulamin określa zasady punktowania wniosków o stypendium rektora płatnych z funduszu pomocy materialnej, zwane dalej stypendium.
2. Podstawę ustalania wysokości, przyznawania i wypłacania świadczeń pomocy materialnej określają:
  - 1) Art. 95 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r., poz. 1668 ze zm.),
  - 2) Art. 281 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2018 r. poz. 1669 ze zm.),
  - 3) Zarządzenie Nr 138 Rektora UMK w Toruniu z dnia 1 października 2019 r. Regulamin świadczeń dla studentów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (zwane dalej Regulaminem świadczeń).
3. Stypendium przyznawane jest przez Rektora UMK.
4. Na podstawie § 5 Ust. 3 Regulaminu świadczeń w imieniu Rektora wnioski opiniuje i przyznaje Komisja Stypendialna Doktorantów, zwana dalej Komisją.

**§ 2**

1. Ilekroć w regulaminie jest mowa o:
  - 1) Wydziale – należy przez to rozumieć Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu,
  - 2) Doktorancie – należy przez to rozumieć uczestnika studiów doktoranckich, który rozpoczął studia przed rokiem akademickim 2019/2020.

**Rozdział II**  
**Prawo do stypendium**

**§ 3**

1. Stypendium może być przyznane doktorantowi, który w roku akademickim poprzedzającym rok akademicki, na który stypendium ma być przyznane, spełnił łącznie następujące warunki:
  - 1) zaliczył rok studiów w regulaminowym terminie do dnia 20 września,
  - 2) wykazał się osiągnięciami naukowymi i postępami w przygotowaniu rozprawy doktorskiej,
  - 3) wykazał się szczególnym zaangażowaniem w pracy dydaktycznej.
2. Doktorant studiujący równocześnie na kilku kierunkach studiów doktoranckich może otrzymywać stypendium tylko na jednym, wskazanym przez doktoranta kierunku.

3. Doktorantowi, który po ukończeniu jednych studiów doktoranckich kontynuuje naukę na drugich, nie przysługuje stypendium.

### **Rozdział III Zasady składania wniosków**

#### **§ 4**

1. Termin składania wniosków o przyznanie stypendium na nowy rok akademicki określa Rektor w porozumieniu z Uczelnianą Radą Doktorantów.
2. Doktorant wypełnia wniosek w generatorze wniosków dostępnym po zalogowaniu w systemie USOSweb.
3. Do wniosku o przyznanie stypendium doktorant dołącza dokumenty potwierdzające osiągnięcia dydaktyczne, naukowe i popularyzacyjne. Sposób dokumentowania osiągnięć określa Załącznik nr 2 do niniejszego regulaminu.
4. W przypadku wątpliwości Komisja ma prawo zażądać pełnej dokumentacji określającej osiągnięcia doktoranta.
5. Doktorant jest zobowiązany do złożenia oświadczenia o niepobieraniu świadczeń pomocy materialnej na więcej niż jednym kierunku studiów. Wzór oświadczenia określa Załącznik nr 3 do niniejszego regulaminu.
6. Doktorant jest zobowiązany do złożenia oświadczenia o niepobieraniu wynagrodzenia za wykazane osiągnięcia przy ocenie stypendium zgodnie z § 5 Ust. 5 niniejszego regulaminu. Wzór oświadczenia określa Załącznik nr 4 do niniejszego regulaminu.

### **Rozdział IV Zasady punktowania wniosków**

#### **§ 5**

1. Stypendium przyznaje się najlepszym doktorantom według listy rankingowej przygotowanej przez Komisję Stypendialną Doktorantów.
2. Listy rankingowe tworzone są osobno dla każdej dyscypliny naukowej, którą prowadzi Wydział.
3. Sposób punktacji za zgłoszone osiągnięcia doktoranta określa Załącznik nr 1 do niniejszego regulaminu.
4. Doktorant ma prawo wliczyć do dorobku publikacje zaakceptowane i przyjęte do druku (posiadające cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego DOI). Publikacje te nie mogły być zgłoszone w poprzednich wnioskach o stypendium oraz nie mogą być zgłaszane w kolejnych latach pod rygorem odrzucenia wniosku.
5. Pod uwagę nie są brane osiągnięcia wynikające ze stosunku pracy innych niż pracy naukowej wykonywanej w ramach zatrudnienia w granie badawczym, publikacji oraz działalności na rzecz UMK.
6. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości Komisja może zawiesić rozpatrywanie wniosku i wezwać doktoranta do uszczegółowienia wniosku.
7. W przypadku jednakowej liczby punktów uzyskanych przez osoby z ostatniej, kwalifikującej się do otrzymania stypendium pozycji rankingowej, o kolejności decyduje wyższa liczba punktów za postępy naukowe. W przypadku jednakowej liczby punktów za postępy naukowe, decyduje wyższa liczba punktów za osiągnięcia dydaktyczne i popularyzatorskie.

**Rozdział V**  
**Postępowanie odwoławcze i postanowienia końcowe**

**§ 6**

1. Do decyzji podjętych w sprawie przyznania świadczeń pomocy materialnej stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23).
2. W przypadku nieodebrania przez doktoranta w wyznaczonym terminie decyzji dotyczącej stypendium, wypłacanie środków materialnych zostaje zawieszona aż do momentu odbioru decyzji.
3. Regulamin obowiązuje od 01.10.2020 r.

Załączniki:

- Załącznik nr 1 – Sposób punktacji za zgłoszone osiągnięcia doktoranta
- Załącznik nr 2 – Sposób dokumentowania osiągnięć doktoranta
- Załącznik nr 3 – Oświadczenie o niepobieraniu świadczeń pomocy materialnej na więcej niż jednym kierunku
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie o niepobieraniu wynagrodzenia za wykazane osiągnięcia przy ocenie stypendium

**§ 2**

Uchwała wchodzi w życie w chwili jej podjęcia.

Uzasadnienie:

- 1) Uchwała została podjęta jednogłośnie (głosów za: 19; głosów przeciw 0; głosów wstrzymujących się: 0).

Przewodniczący Rady Instytutu Nauk Technicznych

dr hab. inż. Tomasz Tarczewski, prof. UMK

Załącznik nr 1 do Regulaminu szczegółowych zasad przyznawania  
 stypendium rektora dla doktorantów Wydziału Fizyki, Astronomii  
 i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

### Sposób punktacji za zgłoszone osiągnięcia doktoranta

Lp.	Rodzaj osiągnięć	Liczba punktów
<b>ŚREDNIA OCEN</b>		
1.	Średnia ocen z egzaminów*	sześciokrotność uzyskanej średniej
<b>OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE**</b>		
2.	Autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym	5
3.	Autorstwo lub współautorstwo rozdziału w monografii naukowej	5
4.	Autorstwo lub współautorstwo Patentu	5
5.	Autorstwo lub współautorstwo zgłoszenia patentowego	2
6.	Prezentacja referatu na konferencji międzynarodowej	5
7.	Prezentacja plakatu na konferencji międzynarodowej	2
<b>DYDAKTYKA I POPULARYZACJA**</b>		
8.	Przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze zgodnym z uzyskanym przydziałem dydaktycznym	10
9.	Udział w dużych przedsięwzięciach mających na celu popularyzację nauki, np. Festiwal Nauki i Sztuki, Copernicon	3, 5, 7 lub 10***
10.	Udział w przedsięwzięciach mających na celu promocję Wydziału wśród uczniów szkół ponadpodstawowych	3, 5, 7 lub 10***

\*) przez egzaminy należy rozumieć wszystkie przedmioty zakończone egzaminem; w przypadku braku egzaminów w danym roku akademickim, pod uwagę są brane wszystkie zaliczone przedmioty

\*\*) maksymalna liczba punktów możliwych do zdobycia z tej sekcji to 35

\*\*\*) punktacja zależna od rangi wydarzenia i zaangażowania doktoranta

Załącznik nr 2 do Regulaminu szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla doktorantów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

## Sposób dokumentowania osiągnięć doktoranta

1. Średnia ocen z egzaminów zaliczonych na poprzedni rok akademicki:
  - 1) kserokopia zaliczeń wpisanych w indeksie lub wydruk z USOSweb
2. Autorstwo lub współautorstwo artykułu naukowego w czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym:
  - 1) kserokopia pierwszej strony publikacji z widoczną listą autorów, tytułem czasopisma i (jeżeli istnieje) cyfrowym identyfikatorem dokumentu elektronicznego DOI, lub
  - 2) zaświadczenie zawierające listę autorów, tytuł publikacji, czasopismo, tom, rok wydania, a także (jeżeli istnieje) cyfrowy identyfikator dokumentu elektronicznego DOI, podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające za zgodność ze stanem faktycznym\*
3. Autorstwo lub współautorstwo rozdziału w monografii naukowej:
  - 1) kserokopia pierwszej strony rozdziału z widoczną listą autorów, tytułem monografii lub rozdziału monografii, a także wszystkimi niezbędnymi informacjami pozwalającymi na jednoznaczne zidentyfikowanie dzieła, lub
  - 2) zaświadczenie zawierające listę autorów, tytuł monografii lub rozdziału monografii, a także wszystkie niezbędne informacje pozwalające na jednoznaczne zidentyfikowanie dzieła, podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające za zgodność ze stanem faktycznym\*
4. Autorstwo lub współautorstwo patentu:
  - 1) Kserokopia decyzji o uzyskaniu prawa ochronnego lub
  - 2) zaświadczenie podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające uzyskanie patentu\*
5. Autorstwo lub współautorstwo zgłoszenia patentowego:
  - 1) kserokopia wniosku zgłoszonego do Urzędu Patentowego lub
  - 2) zaświadczenie podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające zgłoszenie wniosku patentowego \*
6. Prezentacja referatu na konferencji międzynarodowej:
  - 1) zaświadczenie od organizatorów Konferencji o wygłoszonym referacie lub
  - 2) kserokopia abstraktu z książki abstraktów wraz z kompletnymi informacjami pozwalającymi zidentyfikować konferencję i sposób prezentacji (plakat/referat), lub
  - 3) zaświadczenie zawierające nazwę konferencji, tytuł referatu i listę współautorów, podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające wygłoszenie referatu\*
7. Prezentacja plakatu na konferencji międzynarodowej:
  - 1) zaświadczenie od organizatorów Konferencji o zaprezentowanym plakacie lub
  - 2) kserokopia abstraktu z książki abstraktów wraz z kompletnymi informacjami pozwalającymi zidentyfikować konferencję i sposób prezentacji (plakat/referat), lub
  - 3) zaświadczenie zawierające nazwę konferencji, tytuł plakatu i listę współautorów, podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego prezentację plakatu\*
8. Przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze zgodnym z uzyskanym przydziałem dydaktycznym:



- 1) kserokopia sprawozdania, zawierająca podpis osoby odpowiedzialnej za działalność dydaktyczną na Wydziale lub w jego jednostce potwierdzający wykonanie zajęć dydaktycznych, lub
  - 2) zaświadczenie podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające przeprowadzenie zajęć dydaktycznych w wymiarze zgodnym z uzyskanym przydziałem dydaktycznym\*
9. Udział w dużych przedsięwzięciach mających na celu popularyzację nauki, np. Festiwal Nauki i Sztuki, Copernicon:
- 1) zaświadczenie od organizatora wydarzenia o czynnym udziale w jego przeprowadzeniu lub
  - 2) zaświadczenie podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające czynny udział w wydarzeniu\*
10. Udział w przedsięwzięciach mających na celu promocję Wydziału wśród uczniów szkół ponadpodstawowych:
- 1) zaświadczenie od organizatora wydarzenia o czynnym udziale w jego przeprowadzeniu lub
  - 2) zaświadczenie podpisane przez opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego poświadczające czynny udział w wydarzeniu\*

\*) wszystkie zaświadczenia poświadczające dane osiągnięcie wymagające podpisu opiekuna naukowego, promotora, kopromotora lub promotora pomocniczego, mogą być dołączone w ramach jednego dokumentu.

Załącznik nr 3 do Regulaminu szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla doktorantów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

.....  
(imię i nazwisko doktoranta)

.....  
(nr albumu doktoranta)

**Oświadczenie o niepobieraniu stypendium/zapomogi na więcej niż jednym kierunku na rok akademicki .....**

Ja, niżej podpisany/na ..... oświadczam, że nie będę pobierał/a  
(Imię i nazwisko)

stypendium/zapomogi na innym kierunku niż .....  
(kierunek i poziom studiów)

Oświadczam ponadto, że nie uzyskałem/am tytułu doktora lub równorzędnego.

.....  
(data)

.....  
(podpis doktoranta)

Załącznik nr 4 do Regulaminu szczegółowych zasad przyznawania stypendium rektora dla doktorantów Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

.....  
(imię i nazwisko doktoranta)

.....  
(nr albumu doktoranta)

**Oświadczenie o niepobieraniu wynagrodzenia za wykazane osiągnięcia przy ocenie stypendium rektora dla doktorantów na rok akademicki .....**

Ja, niżej podpisany/na ..... oświadczam, osiągnięcia wykazane  
(Imię i nazwisko)

we wniosku o stypendium rektora nie są związane z obowiązkami wynikającymi ze stosunku pracy lub pokrewnym\*.

.....  
(data)

.....  
(podpis doktoranta)

\*) nie dotyczy pracy naukowej wykonywanej w ramach zatrudnienia w grantie badawczym, publikacji oraz działalności na rzecz UMK