

Regulamin przyznawania wyróżnień i nagród dla prac doktorskich obronionych w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa na Politechnice Łódzkiej

1. Komisja Wyróżnień i Nagród dla Doktorantów w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa powołana przez Dziekana Wydziału Mechanicznego oraz Dziekana Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów w porozumieniu z Kierownikiem Dyscypliny Inżynieria Materiałowa, zwana dalej Komisją, przedstawia Radzie Dyscypliny Inżynieria Materiałowa wniosek o przyznanie nagród i wyróżnień prac doktorskich wraz z listą rankingową.
2. Komisja tworzy listę rankingową prac doktorskich do przyznania wyróżnień i nagród spośród prac nominowanych do wyróżnienia przez odpowiednie Komisje Doktorskie w danym roku kalendarzowym.
3. Komisja tworzy listę rankingową na podstawie przyznanych punktów, biorąc pod uwagę osiągnięcia Doktoranta do momentu uzyskania stopnia doktora, tj.:
 - a) średnią ocenę punktową uzyskaną w tajnym głosowaniu Komisji Przewodu Doktorskiego (26 – 30 punktów – Zał. 3),
 - b) liczbę publikacji Doktoranta opublikowanych lub przyjętych do druku, do momentu uzyskania stopnia doktora, oraz ich Impact Factor (IF) i/lub wartość punktową wg punktacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego z roku publikacji, a także współautorstwo monografii lub rozdziału w monografii,
 - c) Indeks Hirscha oraz liczbę cytowań bez autocytowań wg bazy Scopus, do dnia uzyskania stopnia doktora,
 - d) inne, szczególnie istotne, udokumentowane osiągnięcia Doktoranta, związane z realizacją pracy doktorskiej, np. uzyskane nagrody i wyróżnienia związane z realizacją pracy doktorskiej, realizacja pracy w ramach projektu, stanowisko kierownika projektu, pełnienie roli koordynatora/lidera zadania w projekcie badawczym/badawczo-wdrożeniowym, udział w konferencjach, staże zagraniczne, patenty itp.Komisja decyduje o ilości przyznanych punktów, przy czym maksymalnie można uzyskać:
 - 10 punktów za osiągnięcia wymienione w punkcie 3b,
 - 5 punktów za osiągnięcia wymienione w punkcie 3c,
 - 5 punktów za osiągnięcia wymienione w punkcie 3d.
4. Komisja sporządza ranking prac nominowanych do wyróżnienia w oparciu o dane dostarczone przez autora nominowanej pracy w dokumencie stanowiącym Załącznik nr 1 niniejszego regulaminu. Suma punktów uzyskanych za osiągnięcia wymienione w punktach 3a-d stanowi podstawę do ustalenia listy rankingowej.
5. Komisja może rekomendować do wyróżnienia dowolną liczbę prac spośród nominowanych do wyróżnienia przez Komisje doktorskie.
6. Komisja może rekomendować do nagrody nie więcej niż 4 prace doktorskie o najwyższych pozycjach w rankingu, spośród prac nominowanych do wyróżnienia przez Komisje doktorskie, w tym 2 obronione na Wydziale Mechanicznym i 2 obronione na Wydziale Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów.
7. Rada Dyscypliny Inżynieria Materiałowa rozpatruje i przyznaje wyróżnienia i nagrody na pierwszym posiedzeniu nowego roku kalendarzowego.
8. Dziekan Wydziału, na którym realizowana była praca doktorska, przyznaje autorom dwóch najlepszych spośród wyróżnionych i wskazanych do nagród prac w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa nagrodę pieniężną: za najlepszą pracę w wysokości miesięcznego wynagrodzenia zasadniczego adiunkta, o którym mowa w art. 137 ust. 1 pkt, 2) ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 478) i 50% w/w wynagrodzenia za pracę, która zajęła II miejsce w rankingu.
9. Regulamin oceny pracy doktorskiej przez Komisję doktorską ujęty jest w Załączniku nr 2.

Załącznik nr 1- Informacja o dorobku naukowym Doktoranta

Załącznik nr 2 - Regulamin oceny pracy doktorskiej przez Komisję doktorską

Załącznik nr 3 – karta do głosowania o wyróżnienie pracy doktorskiej

19. 01. 2024

POLITECHNIKA ŁÓDZKA
Kierownik Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa
[Podpis]
prof. dr hab. inż. Łukasz Kaczmarek

DZIEKAN
Wydziału Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów
Politechniki Łódzkiej

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Katarzyna Grabowska

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Politechniki Łódzkiej

[Podpis]
prof. dr hab. inż. Tomasz Kubiak

**Załącznik nr 1 do Regulaminu
wyróżnień i nagród dla prac doktorskich
obronionych w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa na Politechnice Łódzkiej**

INFORMACJA O DOROBKU NAUKOWYM DOKTORANTA

.....
Imię i Nazwisko Wnioskującego, Jednostka

INFORMACJA DOTYCZY DOROBKU PRZED UZYSKANIEM STOPNIA DOKTORA

I. PRACE OPUBLIKOWANE

I.1. Monografie, rozdziały w monografiach, studia, rozprawy, podręczniki, skrypty (*autorzy, tytuł, nazwa wydawnictwa, rok, przy rozdziałach strony*)

I.2. Artykuły opublikowane w czasopismach

<i>Lp</i>	<i>Autorzy, tytuł, nazwa czasopisma, rok, numer, strony.</i>	<i>IF (z roku publikacji)</i>	<i>Punktacja MNiSW (z roku publikacji)</i>	<i>Liczba cytowań według bazy Scopus</i>

I.3. Referaty zamieszczone w materiałach konferencji naukowych (*autorzy, tytuł, nazwa konferencji, rok, strony*)

I.4. Komunikaty i streszczenia w materiałach konferencyjnych (*autorzy, tytuł, nazwa konferencji, rok, strony, udział w konferencji (czynny/bierny)*)

II. INFORMACJA O LICZBIE CYTOWAŃ ORAZ INDEKSIE HIRSCHA

II.1. Łączna liczba cytowań wszystkich publikacji bez autocytowań (według bazy Scopus)

II.2. Indeks H (według bazy Scopus)

III. ZGŁOSZENIA PATENTOWE I PATENTY UZYSKANE

(Autorzy, tytuł, informacja czy są wdrożone czy nie)

IV. UDZIAŁ W PROJEKTACH BADAWCZYCH

(Tytuł projektu, nr projektu, charakter udziału w realizacji projektu, lata realizacji)

V. STYPENDIA I STAŻE

(Podać nazwę uczelni, kraj, okres pobytu)

VI. NAGRODY

(Podać nazwę i rok)

VII. INNE OSIĄGNIĘCIA

**Załącznik nr 2 do Regulaminu
wyróżnień i nagród dla prac doktorskich
obronionych w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa na Politechnice Łódzkiej**

Regulamin oceny pracy doktorskiej przez Komisję doktorską

1. Komisja doktorska na posiedzeniu niejawnym bezpośrednio po przyjęciu wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora nauk technicznych rozpatruje nominację do wyróżnienia pracy doktorskiej.
2. O wyróżnienie pracy może wnioskować tylko Recenzent.
3. Po przeprowadzeniu dyskusji Przewodniczący Komisji poddaje wniosek pod tajne głosowanie punktowe, które przeprowadzane jest na kartach do głosowania (zał. nr 3). W głosowaniu uczestniczą członkowie Komisji. Promotor oraz Promotor pomocniczy pracy nie biorą udziału w głosowaniu.
4. Ocenie podlega:
 - a. oryginalność i merytoryczna wartość rozwiązania stanowiącego przedmiot rozprawy doktorskiej,
 - b. poziom opracowania teoretycznego, konstrukcyjnego lub technologicznego,
 - c. poziom przeprowadzonych badań symulacyjnych i/lub doświadczalnych,
 - d. poziom edytorski pracy i poziom prezentacji podczas publicznej obrony,
 - e. przebieg publicznej obrony (ogólna wiedza Doktoranta, umiejętność prowadzenia dyskusji, poziom odpowiedzi na pytania, itp.).

W każdej z wymienionych pozycji głosujący przyznaje od 0 do 6 punktów. Suma przyznanych punktów przez każdego głosującego nie przekracza 30.
5. Komisja oblicza średnią arytmetyczną punktów przyznanych przez głosujących z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Aby Komisja mogła nominować pracę do wyróżnienia średnia ta powinna być wyższa lub równa 26,00.
6. Przewodniczący Komisji doktorskiej informuje o nominacji Przewodniczącego Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa oraz składa odpowiedni wniosek wraz z uzasadnieniem do Komisji Wyróżnień i Nagród dla Doktorantów w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa.

**Załącznik nr 3 do Regulaminu
wyróżnień i nagród dla prac doktorskich
obronionych w dyscyplinie Inżynieria Materiałowa na Politechnice Łódzkiej**

KARTA DO GŁOSOWANIA O WYRÓŻNIENIE PRACY DOKTORSKIEJ

- | | | |
|--|---|-------|
| 1. Oryginalność i merytoryczna wartość rozwiązania stanowiącego przedmiot rozprawy doktorskiej | <input type="checkbox"/> | 0 - 6 |
| 2. Poziom opracowania teoretycznego, konstrukcyjnego lub technologicznego | <input type="checkbox"/> | 0 - 6 |
| 3. Poziom przeprowadzonych badań symulacyjnych i/lub doświadczalnych | <input type="checkbox"/> | 0 - 6 |
| 4. Poziom edytorski pracy i poziom prezentacji podczas publicznej obrony | <input type="checkbox"/> | 0 - 6 |
| 5. Przebieg publicznej obrony (ogólna wiedza Doktoranta, umiejętność prowadzenia dyskusji, poziom odpowiedzi na pytania, itp.) | <input type="checkbox"/> | 0 - 6 |
| SUMA | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | |