

**Regulamin wyróżnień rozpraw doktorskich
w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej**

Podstawa prawna:

„Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” – Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. z późniejszymi zmianami.

„Regulamin nadawania stopnia doktora na Politechnice Poznańskiej” - Uchwała Nr 191/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 25 września 2019 r.

„Regulamin postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej” - Uchwała Nr 3/III/2/2020 Rady Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej z dnia 28 lutego 2020 r.

I. Zasady ogólne

Przyjmuje się, że warunkiem poddania wniosku komisji ds. przewodu doktorskiego o wyróżnienie pod głosowanie Rady Dyscypliny jest spełnienie następujących wymogów:

1. Wyróżniona może być rozprawa doktorska, która spełnia następujące kryteria:
 - a) przekracza istotnie średni poziom, uwzględniając rangę rozwiązywanego problemu oraz jakości i zakresu przeprowadzonych badań;
 - b) wyróżnia się oryginalnością zastosowanych metod i narzędzi badawczych;
 - c) posiada wyjątkowe walory poznawcze, użytkowe lub wdrożeniowe.
2. Wnioski o wyróżnienie rozprawy wraz z uzasadnieniem mogą być: zawarte w recenzjach rozprawy doktorskiej oraz zgłoszone przez recenzentów w osobnym wniosku lub podczas niejawnego posiedzenia komisji ds. przewodu doktorskiego.
Warunek uważa się za spełniony gdy przynajmniej jeden wniosek zawarty jest w recenzji lub osobnym pisemnym wniosku recenzenta.
3. Głosowanie nad wnioskiem o wyróżnienie przeprowadza komisja. Wniosek uważa się za przyjęty, jeśli w tajnym głosowaniu uzyskał bezwzględną liczbę głosów (liczba osób popierających wniosek stanowi więcej niż 50% wszystkich oddanych głosów ważnych).
4. Protokół z niejawnego posiedzenia komisji ds. przewodu doktorskiego powinien zawierać opinię na temat spełnienia przez rozprawę doktorską kryteriów wymienionych w punkcie 1.
5. W szczególności opinia powinna zawierać informacje o: wysokim poziomie merytorycznym rozprawy; oryginalności zastosowanych metod badawczych; opublikowanych w renomowanych czasopiśmie ważniejszych wynikach badań zawartych w rozprawie lub ich wdrożeniach, uzyskanych patentach lub wzorach użytkowych.

II. Postanowienia

1. Przed głosowaniem, wniosek komisji ds. przewodu doktorskiego o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, musi być przedstawiony Radzie Dyscypliny przez przewodniczącego tej komisji lub innego jej członka.
2. Głosowanie w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej odbywa się po nadaniu kandydatowi stopnia naukowego.
3. Rozprawa doktorska zostaje wyróżniona, jeżeli w głosowaniu tajnym Rady Dyscypliny, wniosek komisji ds. przewodu doktorskiego uzyskał bezwzględną liczbę głosów.
4. Autor wyróżnionej rozprawy doktorskiej otrzymuje list gratulacyjny od Przewodniczącego Rady Dyscypliny, wręczany na kolejnym posiedzeniu Rady.
5. Wyróżnione przez Radę Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Poznańskiej rozprawy doktorski mogą być zgłoszone do innych konkursów po spełnieniu ich wymagań. Ze szczególnym uwzględnieniem nagrody Prezesa Rady Ministrów (zgodnie z art. 364 Ustawy).
6. Uchwała obowiązuje z dniem podjęcia we wszystkich postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora na etapie przed powołaniem recenzentów.

PROTOKÓŁ
Komisji Rady Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej do wprowadzenia zmian w
regulaminie wyróżnień rozpraw doktorskich
w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora
w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej

Komisja powołana przez Radę Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej w dniu 25 listopada 2022 roku w składzie:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP
2. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP
3. dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP

na posiedzeniu w dniu 13 grudnia 2022 roku podjęła następujące decyzje:

1)

Powołaniu na przewodniczącego Komisji: dr. hab. inż. Krzysztofa Talaśkę, prof. PP.

2)

Rekomendowaniu Radzie Dyscypliny Inżynierii Mechanicznej: „Regulaminu wyróżnień rozpraw doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej” w brzmieniu przedstawionym w Załączniku.

Podpisy członków Komisji:

1. dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. PP
2. dr hab. inż. Piotr Paczos, prof. PP
3. dr hab. Tomasz Stręk, prof. PP

K. P. T.
PACZOS
Strękh T.

Załącznik

„Regulamin wyróżnień rozpraw doktorskich w postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria mechaniczna na Politechnice Poznańskiej”.