

Uchwała nr 6/42/2023
Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu
z dnia 28 września 2023 roku

w sprawie: zasad przyznawania wyróżnień rozprawom doktorskim.

Na podstawie art. 23 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742, 1088, 1234, 1672. ze zm.), § 37 ust.10 pkt. 8 Statutu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz §2 ust. 2 pkt. 9 Uchwały nr 6/17/2021 z dnia 30 września 2021 roku w sprawie regulaminu Rady Naukowej Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu uchwała się zasady przyznawania wyróżnień rozprawom doktorskim realizowanym w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu.

§ 1

Uchwała określa szczegółowe zasady wyróżniania przez Radę Naukową Dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* rozpraw doktorskich przedkładanych w ramach postępowań w sprawie nadania stopnia naukowego doktora, przeprowadzanych zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.

§ 2

Rada Naukowa Dyscypliny może wyróżnić rozprawę doktorską o szczególnie wysokim poziomie naukowym, która charakteryzuje się oryginalnością zastosowanych metod i narzędzi badawczych, lub posiada wysokie walory użytkowe i/lub wdrożeniowe.

§ 3

1. Rozprawa doktorska w postaci zbioru opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych może zostać wyróżniona, gdy spełnione są łącznie następujące kryteria:
 - a. Wszystkie trzy recenzje są pozytywne.
 - b. Co najmniej dwóch recenzentów zawarło w recenzjach wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej.
 - c. Wyniki badań naukowych zostały opublikowane w renomowanych czasopismach naukowych z listy JCR.
 - d. Autorka/r rozprawy jest pierwszym autorem wszystkich artykułów naukowych, o których mowa w § 3 ust. 1c.
 - e. Artykuły naukowe stanowiące rozprawę doktorską zostały opublikowane w czasopismach przypisanych do dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.
2. Rozprawa doktorska w postaci monografii pracy projektowej, konstrukcyjnej, technologicznej lub wdrożeniowej może zostać wyróżniona, gdy spełnione są łącznie następujące kryteria:

- a. Wszystkie trzy recenzje są pozytywne.
- b. Wszyscy recenzenci zawarli w recenzjach wnioski o wyróżnienie rozprawy doktorskiej wraz z merytorycznym uzasadnieniem.
- c. Autor rozprawy przedstawi zaświadczenie z firmy o gotowości do wdrożenia lub wdrożeniu rezultatów badań stanowiących podstawę rozprawy doktorskiej w postaci pracy projektowej, konstrukcyjnej, technologicznej lub wdrożeniowej.

§ 4

1. Uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej wraz z uzasadnieniem przedkłada Radzie Naukowej Dyscypliny przewodniczący Komisji Doktorskiej lub Członek Komisji Doktorskiej przez niego wskazany.
2. Uchwała o wyróżnienie rozprawy doktorskiej musi zostać pozytywnie zaopiniowana przez Komisję Doktorską.
3. Komisja Doktorska podejmuje uchwałę w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej w obecności co najmniej połowy liczby członków Komisji, w tym jej przewodniczącego, w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów.

§ 5

1. Wyróżnienie nadaje Rada Naukowa Dyscypliny na wniosek Komisji Doktorskiej, podejmując uchwałę o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.
2. W głosowaniu w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej biorą udział członkowie Rady Naukowej Dyscypliny będący profesorami i profesorami UPP.
3. Uchwała podejmowana jest w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy statutowej liczby jej członków uprawnionych do głosowania.


§ 5

1. Autor/ka rozprawy doktorskiej, której przyznano wyróżnienie za szczególnie wysoki poziom naukowy rozprawy doktorskiej otrzymuje dyplom uznania.
2. Wzór dyplomu uznania stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka


Prof. dr hab. inż. Mariusz Sojka