



Poz. 176

UCHWAŁA NR 318
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI CHEMICZNE

z dnia 24 listopada 2022 r.

w sprawie kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich
przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

Na podstawie § 28 ust. 5 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Chemiczne postanawia, co następuje:

§ 1

W postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne ustala się kryteria wyróżniania rozpraw doktorskich przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne: *P. Kulesza*

Kryteria wyróżniania rozpraw doktorskich
przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki Chemiczne

§1

Wyróżnienie może uzyskać praca doktorska, która spełnia następujące kryteria:

1. Prezentuje bardzo wysoki poziom merytoryczny. Brane są pod uwagę znaczenie rozwiązywanego problemu, zakres i jakość badań, oryginalność zastosowanych metod i narzędzi badawczych jak również walory poznawcze, użytkowe, wdrożeniowe i/lub aplikacyjne, a także wysoki poziom naukowy, oryginalność i nowatorstwo wyników pracy.

2. Wyniki prezentowane w pracy zostały częściowo opublikowane lub przyjęte do druku w dobrych/bardzo dobrych recenzowanych czasopismach naukowych.

3. Doktorant otrzymał z egzaminu doktorskiego ocenę bardzo dobrą (w przypadku doktorantów którzy rozpoczęli studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i wszczęli przewody doktorskie przed dniem 30 kwietnia 2019 r), lub ocenę pozytywną z wyróżnieniem (w przypadku doktorantów, którzy rozpoczęli studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i nie wszczęli przewodu doktorskiego przed dniem 30 kwietnia 2019 r oraz uczestników szkół doktorskich).

Dodatkowo w przypadku doktoratów realizowanych w szkołach doktorskich, okres od ich rozpoczęcia do złożenia rozprawy nie był dłuższy niż 5 lat. Do tego okresu nie są wliczane urlopy macierzyńskie, ojcowskie i rodzicielskie oraz oficjalne urlopy zdrowotne.

4. Wszystkie recenzje pracy doktorskiej zawierają wniosek o wyróżnienie pracy. Dodatkowo dla każdej z nich wymagane jest złożenie odrębnego uzasadnienia ze wskazaniem tych osiągnięć, które zdaniem Recenzenta/Recenzentki są szczególnie istotne. Istnieje możliwość zmiany wniosku o wyróżnienie pracy bezpośrednio po obronie pracy doktorskiej, jednak merytoryczne uzasadnienie musi być złożone w formie pisemnej najpóźniej w trakcie niejawnego posiedzenia Komisji doktorskiej.

§2

1. W przypadku wniosku o wyróżnienie pracy doktorskiej przez komisję doktorską jest on przedmiotem dalszej analizy przez Komisję Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień, która przedstawia rekomendację dla Rady Naukowej Dyscypliny. Decyzja o rekomendacji jest podejmowana w wyniku tajnego głosowania, większością co najmniej 2/3 głosów członków obecnych na posiedzeniu.

2. Skład Komisji Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne ds. wyróżnień stanowi 8- iu członków wybranych w głosowaniu tajnym spośród profesorów tytularnych, którzy w min. 50% zadeklarowali dyscyplinę chemia oraz z członków Prezydium Rady Naukowej Dyscypliny. W składzie Komisji powinno być przynajmniej po 2 członków reprezentujących specjalności: i) chemia organiczna z biochemią, ii) chemia analityczna i nieorganiczna, iii) chemia fizyczna oraz iv) chemia teoretyczna i strukturalna. Komisja powoływana jest na czas trwania kadencji Rady. Komisji przewodniczy Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne.

3. W przypadku występowania konfliktu interesów zgodnie z zapisami określonymi w § 17 ust. 7 „Zasad postępowania w sprawie nadania stopnia doktora na Uniwersytecie Warszawskim” w przypadku doktorantów którzy rozpoczęli studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i wszczęli przewody doktorskie przed dniem 30 kwietnia 2019 r., które stosuje się odpowiednio, członek Komisji jest wyłączony z jej obrad. W przypadku gdy konflikt interesów określony w zdaniu poprzednim dotyczy przewodniczącego Komisji, przewodniczy jej wiceprzewodniczący Rady wybrany przez członków Komisji.

4. Komisja ds. wyróżnień może poprosić dodatkowych ekspertów o wyrażenie opinii na temat dorobku kandydata do wyróżnienia.

5. Rekomendacja Komisji ds. wyróżnień Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Chemiczne przedstawiana jest Radzie Naukowej Dyscypliny na tym samym posiedzeniu na którym podejmowana jest decyzja o nadaniu stopnia doktora.