

WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Uchwała
Rady Wydziału Chemicznego
Politechniki Gdańskiej
Nr 59/2017
z 1 marca 2017

w sprawie: przyjęcia jednolitego tekstu uchwały RW o zasadach wyróżniania rozpraw doktorskich

Na podstawie § 20 pkt 8 Statutu Politechniki Gdańskiej z dnia 18 stycznia 2012 r. z późn. zm. uchwała się co następuje:

UCHWAŁA W SPRAWIE WYRÓŻNIANIA ROZPRAW DOKTORSKICH

Decyzję o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej charakteryzującej się szczególnymi walorami poznawczymi i / lub aplikacyjnymi podejmuje Rada Wydziału (na wniosek Komisji) w głosowaniu tajnym. Propozycję wyróżnienia rozprawy powinni przedstawić w swoich recenzjach, w postaci oddzielnego punktu, wszyscy powołani do jej oceny recenzenci. Wniosek taki musi zawierać uzasadnienie wskazujące na te elementy rozprawy, które zdaniem recenzenta stanowią o jej wyróżniającym charakterze.

Warunki wyróżniania rozpraw doktorskich:

1. Doktorant zdał egzamin doktorski z dyscypliny podstawowej na ocenę minimum 4,5.
2. Wyróżnienie rozprawy jest wnioskowane wraz z uzasadnieniem przez wszystkich recenzentów w formie pisemnej w ramach przedłożonych recenzji.
3. Dodatkowo, jeżeli jest spełniony jeden z poniższych warunków:
 - a. Kandydat jest współautorem co najmniej trzech publikacji z tematyki doktoratu, opublikowanych w czasopiśmie z listy JCR, przy czym:
 - przynajmniej w dwóch publikacjach (nie mających charakteru prac przeglądowych) kandydat jest pierwszym współautorem, oraz
 - przynajmniej jedna ze wszystkich publikacji z tematyki doktoratu została opublikowana w czasopiśmie znajdującym się w kwartylu Q1 w danej dziedzinie naukowej (w momencie publikacji).
 - b. Kandydat jest pierwszym współautorem przynajmniej jednej publikacji z tematyki doktoratu nie mającej charakteru pracy przeglądowej, opublikowanej w czasopiśmie znajdującym się w kwartylu Q1 w danej dziedzinie naukowej (w momencie publikacji).
 - c. Kandydat jest współautorem procedury lub opracowania technologicznego wdrożonego w praktyce przemysłowej, co stanowiło przedmiot rozprawy doktorskiej.

Dziekan Wydziału

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski