

WYDZIAŁ CHEMICZNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

**Uchwała**  
**Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne**  
**Wydział Chemiczny**  
**Politechnika Gdańska**  
**Nr 18/2019**  
**z 12 listopada 2019 r.**

**w sprawie:** zasad wyróżniania rozpraw doktorskich kandydatów, dla których postępowania w sprawie uzyskania stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne zostały wszczęte po 1 października 2019 r.

*Na podstawie §2 Rozdział 1 Uchwały Senatu PG nr 368/2019/XXIV z dnia 26 września 2019 r., 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 Dyscypliny (na wniosek Komisji Doktorskiej) w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów.

Rozprawa doktorska może zostać wyróżniona w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych jeżeli spełnione są następujące warunki minimalne:

1. Kandydat zdał egzamin doktorski na ocenę minimum 4,5.
2. Propozycję wyróżnienia rozprawy przedstawili w swoich recenzjach, w postaci oddzielnego punktu, wszyscy powołani do jej oceny recenzenci. Wniosek taki musi zawierać uzasadnienie wskazujące jednoznacznie na te elementy rozprawy, które zdaniem recenzenta stanowią o jej wyróżniającym charakterze.
3. Spełniony jest jeden z poniższych warunków:
  - a) Kandydat jest współautorem co najmniej trzech publikacji z tematyki bezpośrednio związanej z doktoratem, mających charakter prac oryginalnych, opublikowanych w czasopiśmie, któremu przyznano co najmniej 100 pkt w wykazie czasopism naukowych MNiSzW (w roku przyjęcia publikacji) lub znajdującym się w kwartyle Q1 klasyfikacji czasopism wg bazy SCOPUS i w przynajmniej w dwóch z tych publikacji kandydat jest pierwszym współautorem lub autorem do korespondencji;
  - b) Kandydat jest pierwszym współautorem przynajmniej jednej publikacji z tematyki bezpośrednio związanej z doktoratem, mającej charakter pracy oryginalnej, opublikowanej w czasopiśmie, któremu przyznano co najmniej 140 pkt w wykazie czasopism naukowych MNiSzW (w roku przyjęcia publikacji) lub znajdującym się w decylny D1 klasyfikacji czasopism wg bazy SCOPUS;
  - c) Kandydat jest autorem lub współautorem szczególnie innowacyjnego rozwiązania technologicznego lub wdrożenia do przemysłu, który stanowiło przedmiot rozprawy doktorskiej.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Nauki Chemiczne

prof. dr hab. inż. Agata Kot-Wasik