

Kryteria wyróżnienia rozprawy doktorskiej przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne AGH

Wyróżnienie może zostać przyznane rozprawie doktorskiej, która spełnia poniższe kryteria:

- 1. Bardzo wysoki poziom merytoryczny rozprawy.** Uwzględnia się w szczególności: znaczenie i stopień trudności rozwiązywanego problemu naukowego; zakres, jakość i poprawność metodologiczną przeprowadzonych badań; oryginalność zastosowanych metod, narzędzi oraz podejścia badawczego; nowatorstwo oraz wartość poznawczą i/lub aplikacyjną uzyskanych wyników, wpływ wyników na rozwój dyscypliny nauk chemicznych.
- 2. Udokumentowane osiągnięcia publikacyjne.** Wyniki przedstawione w rozprawie zostały opublikowane lub przyjęte do druku w recenzowanych czasopismach naukowych indeksowanych w *Journal Citation Reports (JCR)*. Doktorant jest autorem lub współautorem co najmniej czterech publikacji opublikowanych lub przyjętych do druku, w których przedstawione wyniki stanowią istotny wkład w treść rozprawy.
- 3. W przypadku doktoratów wdrożeniowych** pod uwagę bierze się łącznie: osiągnięcia naukowe, oraz efekty wdrożeniowe, w tym w szczególności: uzyskane patenty, zgłoszenia patentowe, licencje, wdrożone rozwiązania technologiczne lub zastosowania przemysłowe.
- 4. Kryterium czasu realizacji rozprawy w szkołach** doktorskich. W przypadku doktorantów szkół doktorskich okres od rozpoczęcia kształcenia do złożenia ostatecznej wersji rozprawy w Radzie Dyscypliny nie może przekroczyć 5 lat. Do tego okresu nie wlicza się: urlopów macierzyńskich, ojcowskich i rodzicielskich, urlopów zdrowotnych udzielonych zgodnie z przepisami wewnętrznymi AGH.
- 5. Ocena recenzentów.** Wszystkie recenzje rozprawy są jednoznacznie pozytywne. Wniosek o wyróżnienie wraz z uzasadnieniem i wskazaniem szczególnie istotnych osiągnięć powinien być zawarty w co najmniej jednej recenzji. Recenzent może zmienić swój wniosek o wyróżnienie bezpośrednio po obronie rozprawy.
- 6. Poparcie komisji doktorskiej.** Na niejawnym posiedzeniu komisji doktorskiej po obronie rozprawy wnioski o wyróżnienie musi uzyskać jednoznaczne poparcie promotora/promotorów oraz wszystkich recenzentów.
- 7. Głosowanie komisji doktorskiej.** Decyzja o rekomendacji wyróżnienia jest podejmowana w głosowaniu tajnym większością co najmniej 2/3 głosów „za” wszystkich obecnych członków komisji, uprawnionych do głosowania.
- 8. Głosowanie Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne.** Rekomendacja komisji doktorskiej jest przedstawiana Radzie Dyscypliny na posiedzeniu, na którym podejmowana jest uchwała o nadaniu stopnia doktora. Wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej zostaje przyjęty, jeśli w głosowaniu niejawnym uzyska co najmniej 2/3 głosów „za” członków Rady Dyscypliny uprawnionych do głosowania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny
NAUKI CHEMICZNE

prof. dr hab. inż. Włodzisław Mozgawa