

UCHWAŁA nr 68/2021

Rady Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 9 grudnia 2021 r.,

w sprawie: kryteriów wyróżniania rozpraw doktorskich

Rada Dyscypliny Informatyka Techniczna i Telekomunikacja Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, działając na podstawie paragrafu 10 ust. 2 Uchwały nr 19/2021 Senatu AGH z dnia 24 marca 2021 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” uchwala co następuje:

Rada Dyscypliny ITiT rozważa wyróżnienie rozprawy doktorskiej, gdy spełnione są łącznie następujące warunki:

1. Doktorant jest autorem wiodącym (tj. mającym największy udział procentowy ze wszystkich autorów publikacji, a w przypadku udziałów równych lub nieokreślonych jest to autor pierwszy lub korespondencyjny) 2 publikacji za co najmniej 140 punktów lub 1 publikacji za co najmniej 140 punktów i jednego przyznanego patentu. Czasopismo/konferencja powinna spełniać te warunki w chwili wysłania artykułu do recenzji lub w momencie publikacji (suma logiczna). Za moment publikacji uznaje się czas udostępnienia wersji elektronicznej z nr DOI.
2. Przynajmniej jedna z publikacji, o których mowa w pkt. 1 musi być opublikowana w czasopiśmie z Impact Factor według listy JCR.
3. Wniosek o wyróżnienie został sformułowany wraz z uzasadnieniem w formie pisemnej przez przynajmniej jednego recenzenta rozprawy doktorskiej.
4. Po obronie rozprawy doktorskiej wniosek o wyróżnienie zyskał poparcie na posiedzeniu komisji doktorskiej w głosowaniu niejawnym bezwzględną większością głosów.

Decyzję ostateczną o przyznaniu wyróżnienia podejmuje Rada Dyscypliny Informatyki Technicznej i Telekomunikacji bezwzględną większością głosów popierających w głosowaniu niejawnym.

Uchwalone kryteria wejdą w życie z dniem 1 stycznia 2023 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

prof. dr hab. inż. Marek Kisiel-Dorohinicki