

Uchwała nr 83/2025

**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 6 lutego 2025r.**

**Kryteria wyróżniania rozpraw doktorskich w dyscyplinie Automatyka, Elektronika,
Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława
Staszica w Krakowie.**

Zgodnie z § 10. Uchwały nr 137/2023 Senatu AGH z dnia 29 listopada 2023 r. w sprawie „Zasad i trybu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie” wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej może zgłosić recenzent w swojej recenzji lub podczas niejawnego posiedzenia komisji doktorskiej w przedmiocie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej, a rada dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne ustala następujące kryteria wyróżnienia rozprawy doktorskiej:

1. Wniosek o wyróżnienie powinien zostać merytorycznie uzasadniony w sposób udokumentowany przed zakończeniem obrad komisji.
2. Komisja wnioskuje o wyróżnienie rozprawy doktorskiej do rady dyscypliny w drodze uchwały przy spełnieniu następujących warunków:
 - a. Rozprawa doktorska uzyskała wszystkie recenzje pozytywne.
 - b. Obrona rozprawy doktorskiej została przyjęta przez komisję w głosowaniu bez głosów sprzeciwu.
 - c. Na posiedzeniu komisji wszyscy recenzenci poparli wniosek o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, a w głosowaniu komisji nie wyrażono głosu sprzeciwu.
 - d. Kandydat do stopnia doktora wyróżnił się w działalności naukowej w trakcie realizacji rozprawy doktorskiej, w zakresie ściśle związanym z tematyką rozprawy, aktywnością i osiągnięciami w co najmniej jednym z następujących obszarów:
 - i. Jest głównym autorem w co najmniej jednej publikacji w znaczącym czasopiśmie lub materiałach renomowanej konferencji naukowej lub znaczącym współautorem w co najmniej dwóch takich publikacjach, co zostało poświadczane przez współautorów.
 - ii. Jest współtwórcą z największym udziałem wynalazku chronionego patentem lub kilku takich wynalazków, w których powstaniu jego sumaryczny udział jest znaczący.
 - iii. Jest lub był kierownikiem grantu badawczego lub wdrożeniowego o finansowaniu przyznanym w ramach konkursu ogólnopolskiego lub międzynarodowego (np. w konkursie Preludium Narodowego Centrum Nauki).
3. Weryfikację warunków wyszczególnionych w punkcie 2d przeprowadza przewodniczący komisji, na podstawie dokumentacji przedstawionej przez doktoranta.

Niniejsza uchwała ma zastosowanie do postępowań o nadanie stopnia naukowego doktora wszczętych po 6 marca 2025 roku.

Przewodniczący
Rady Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH