

Uchwała nr 129/2025  
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i  
Technologie Kosmiczne  
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w  
Krakowie z dnia 03 lipca 2025 r.

w sprawie ustalenia zasad kwalifikacji i wymagań dla wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie,

na podstawie

Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 r (Dz.U. 2024 poz. 1571 z późn. zm.),

Statutu AGH z dnia 26 czerwca 2019 r. (Uchwała nr 137/2019 Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2019 r., ze zm.),

Regulaminu wynagradzania pracowników Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Zarządzenie nr 75/2024 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 13 grudnia 2024 r.),

Zarządzenia nr 7/2024 Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie z dnia 5 lutego 2024 r. w sprawie wzorów wniosków, listy kandydatur do nagród Rektora dla nauczycieli akademickich oraz wzorów dyplomów dla nagrodzonych pracowników,

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne uchwala co następuje:

zatwierdza zasady kwalifikacji i wymagań dla wniosków o przyznanie nagród Rektora dla nauczycieli akademickich (filar III systemu motywacyjnego) złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie stanowiące załącznik do niniejszej Uchwały.

Powyższe Zasady mają zastosowanie przy wnioskowaniu o Rektorskie Nagrody Naukowe począwszy od roku 2025.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH