

**Uchwała nr 78/2025**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 6 lutego 2025 r.**

***w sprawie ustalenia szczegółowego terminarza postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2024 złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.***

Na podstawie Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z 20 lipca 2018 r (Dz. U. 2023 poz. 742 ), Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 123/2023 Senatu AGH z dnia 27 września 2023r.), Regulaminu wynagradzania pracowników AGH (Zarządzenia Rektora 15/2020 z 16 marca 2020 r z późn. zmianami), Zarządzenia Rektora nr 8/2021 z 9 lutego 2021r 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:

**§1**

ustala następujący terminarz prac nad wnioskami o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2024 złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

- 1. Do 24.02.2025**  
Składanie wniosków łącznie z formularzem kwalifikacyjnym
- 2. Od 28.02.2025 – 13.03.2025**  
Kwalifikacja wniosków przez powołaną Komisję ds. Nauki i RNN
- 3. 14.03.2025**  
Ogłoszenie przez przewodniczącego Rady Dyscypliny wstępnej kwalifikacji wniosków
- 4. Od 17.03.2025 – 28.03.2025**  
Okres odwoławczy
- 5. Od 31.03.2025 do 07.04.2025**  
Prace komisji odwoławczej
- 6. W dniu 09.04.2025**  
Ogłoszenie, po rozpatrzeniu odwołań, listy kandydatów wnioskowanych do nagrody
- 7. Od 14.04.2025 do 24.04.2025**  
Zaopiniowanie wniosków (poprzez głosowanie) przez Radę Dyscypliny AEEiTK

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne  
  
Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. AGH