

**Uchwała nr 2/2024**  
**Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika , Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne**  
**Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie**  
**z dnia 11 stycznia 2024 r.**

***w sprawie ustalenia szczegółowego terminarza postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2023 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 ci następuje:

**1. Do 09.02.2024**

Składanie wniosków łącznie z formularzem kwalifikacyjnym

**2. Od 14.02.2024 – 08.03.2024**

Kwalifikacja wniosków przez powołany Zespół ds. RNN

**3. 12.03.2024**

Ogłoszenie przez przewodniczącego Rady Dyscypliny wstępnej kwalifikacji wniosków

**4. Od 13.03.2024 – 26.03.2024**

Okres odwoławczy

**5. Od 27.03.2024 do 10.04.2024**

Prace komisji odwoławczej

**6. W dniu 12.04.2024**

Ogłoszenie, po rozpatrzeniu odwołań, listy kandydatów wnioskowanych do nagrody

**7. Od 15.04.2024 do 25.04.2024**

Zaopiniowanie wniosków (poprzez głosowanie) przez Radę Dyscypliny AEEiTK.

**§1**

ustala następujący terminarz prac nad wnioskami o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2023 złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

**§2**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

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