

Uchwała nr 1/2023
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 13 stycznia 2023 r.

w sprawie ustalenia szczegółowego terminarza postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2022 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. 2022 poz. 574 ze zm.), Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 90/2021 Senatu AGH z dnia 27 października 2021r.), 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

ustala następujący terminarz prac nad wnioskami o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2022 złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

1. Do 15.02.2023

Składanie wniosków łącznie z formularzem kwalifikacyjnym

2. Od 20.02.2023 – 08.03.2023

Kwalifikacja wniosków przez Komisję ds. RNN

3. 10.03.2023

Ogłoszenie przez przewodniczącego Rady Dyscypliny wstępnej kwalifikacji wniosków

4. Od 13.03.2023 – 24.03.2023

Okres odwoławczy

5. Od 27.03.2023 do 04.04.2023

Prace komisji odwoławczej

6. W dniu 12.04.2023

Ogłoszenie, po rozpatrzeniu odwołań, listy kandydatów wnioskowanych do nagrody

7. Od 17.04.2023 do 21.04.2023

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