

Uchwała nr 7/2026
Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 5 lutego 2026 r.

w sprawie ustalenia szczegółowego terminarza postępowania w procesie kwalifikacji wniosków o przyznanie Rektorskiej Nagrody Naukowej za rok 2025 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. 2024 poz. 1571), Statutu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie (Uchwała nr 2/2025 Senatu AGH z dnia 29 stycznia 2025 r.), 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 2025 złożonych do Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie:

- 1. Do 05.03.2026**
Składanie wniosków łącznie z formularzem kwalifikacyjnym
- 2. Od 09.03.2026 – 20.03.2026**
Kwalifikacja wniosków przez powołaną Komisję ds. Nauki i RNN
- 3. 23.03.2026**
Ogłoszenie przez przewodniczącego Rady Dyscypliny wstępnej kwalifikacji wniosków
- 4. Od 25.03.2026 – 08.04.2026**
Okres odwoławczy
- 5. Od 09.04.2026 do 16.04.2026**
Prace komisji odwoławczej
- 6. W dniu 17.04.2026**
Ogłoszenie, po rozpatrzeniu odwołań, listy kandydatów wnioskowanych do nagrody
- 7. Od 20.04.2026 do 24.04.2026**
Zaopiniowanie wniosków (poprzez głosowanie) przez Radę Dyscypliny AEEiTK

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