

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 57/2025

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 19.03.2025 roku realizowanego w trybie zdalnym

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności zaopiniowania listy rankingowej do nagrody Rektora na podstawie pisma nr RN-D-N-RK.1130.4.2025.DCH z dnia 28.02.2025 r. Skan pisma został dołączony do listu e-mail wraz z wnioskami o nagrody Rektora złożone przez nauczycieli akademickich w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz listą nauczycieli akademickich.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Utworzenie listy rankingowej do nagrody Rektora na podstawie pisma nr RN-D-N-RK.1130.4.2025.DCH z dnia 28.02.2025 r.

Przewodniczący RDN AEEiTK poprosił o głosowanie, w którym należy przypisać każdemu wnioskowi liczbę punktów od 1 do 9 (gdzie większa liczba punktów oznacza wyższą ocenę wniosku).

Złożone wnioski:

- 1) Dr hab. inż. Iwona Grobelna
- 2) Dr inż. Łukasz Macioszek,
- 3) Dr hab. inż. Wiesław Miczulski,
- 4) Dr hab. inż. Wojciech Paszke,
- 5) Dr hab. inż. Maciej Patan,
- 6) Dr inż. Piotr Powroźnik,
- 7) Dr inż. Łukasz Sobolewski,
- 8) Dr hab. inż. Paweł Szcześniak,
- 9) Prof. dr hab. inż. Marcin Witczak.

Ad.1. Porządku obrad

Głosowanie w sprawie utworzenia listy rankingowej do nagrody Rektora.

Stan Rady Dyscypliny Naukowej: 25 osób (1 na urlopie bezpłatnym)

Głosujących 21 osób

W głosowaniu tajnym oddanych zostało 21 głosów, ważnych głosów 21.

Na podstawie głosowania utworzono listę rankingową:

- 1 Piotr Powroźnik
- 2 Wojciech Paszke
- 3 Łukasz Sobolewski
- 4 Paweł Szcześniak
- 5 Łukasz Macioszek
- 6 Maciej Patan
- 7 Marcin Witczak
- 8 Iwona Grobelna
- 9 Wiesław Miczulski

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

mgr inż. Joanna Pietrań

DYREKTOR
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński