

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 42/2023

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 23.06.2023 roku realizowanego w trybie zdalnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny uzyskali dostęp do formularzy głosowania

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr inż. Norberta Kukurowskiego przez Radę Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Głosowanie w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr inż. Norberta Kukurowskiego w składzie:
 - 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński - Przewodniczący
 - 2) prof. dr hab. inż. Robert Smoleński
 - 3) dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ
 - 4) dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski, prof. UZ
 - 5) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ

Ad.1. Porządku obrad

Głosowanie w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr inż. Norberta Kukurowskiego w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński - Przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. Robert Smoleński
- 3) dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ
- 4) dr hab. inż. Bartłomiej Sulikowski, prof. UZ
- 5) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ

Stan Rady Dyscypliny: 26 osób

Głosujących 24 osoby

W głosowaniu tajnym oddanych zostały 24 głosy, ważnych głosów 24, za wnioskiem głosowały 22 osoby, przeciw była 1 osoba, wstrzymała się 1 osoba.

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

mgr inż. Joanna Pietrań

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ