

# WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 53/2024

z posiedzenia

**Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie  
Kosmiczne**

w dniu 05.11.2024 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej uzyskali dostęp do formularzy głosowania.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesał w postaci listu e-mail informację o konieczności głosowania w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka. Do RDN skierowano również wnioski dr hab. inż. Iwony Grobelnej o zatrudnienie na czas nieokreślony na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki. Ostatni punkt posiedzenia dotyczy stanu przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Powołanie komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka w składzie:
  - 1) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ - Przewodniczący
  - 2) dr hab. inż. Marcin Jarnut, prof. UZ
  - 3) dr hab. inż. Jacek Kaniewski, prof. UZ
  - 4) dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ
  - 5) dr hab. inż. Sergiusz Sienkowski, prof. UZ.
2. Wniosek dr hab. inż. Iwony Grobelnej o zatrudnienie na czas nieokreślony na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.
3. Stan przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej.

## **Ad.1. Porządku obrad**

Przewodniczący RDN przedstawił podstawowe informacje o przebiegu postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka. Zaznaczył że jest to doktorat wdrożeniowy, a doktorant posiada wdrożenie oraz dorobek naukowy. Jednak najważniejsze zadania w całej procedurze postępowania postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka ma komisja, którą trzeba powołać. Przewodniczący omówił skład komisji i poprosił zgromadzonych o głosowanie w sprawie jej powołania oraz zabranie głosu w tej sprawie. Nikt ze zgromadzonych nie zabrał głosu w dyskusji.

Głosowanie w sprawie powołania komisji ds. postępowania w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Tetlaka w składzie:

- 1) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ - Przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Marcin Jarnut, prof. UZ
- 3) dr hab. inż. Jacek Kaniewski, prof. UZ
- 4) dr hab. inż. Maciej Patan, prof. UZ
- 5) dr hab. inż. Sergiusz Sienkowski, prof. UZ.

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

Głosujących 23 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 23 głosy, ważnych głosów 23, za wnioskiem głosowały 22 osoby, przeciw była 1 osoba, wstrzymało się 0 osób.

## **Ad.2. Porządku obrad**

Przedstawiono wniosek dr hab. inż. Iwony Grobelnej o zatrudnienie na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki na czas nieokreślony. Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej prof. dr hab. inż. Robert Smoleński przypomniał ostatecznie działania Wnioskującej i zachęcił zgromadzonych do dyskusji i głosowania w tej sprawie. Głos zabrał jedynie prof. J. Kaczmarek, tłumacząc zgromadzonym wymagania statutowe dotyczące zatrudniania osób ze stopniem doktora habilitowanego na stanowisku profesora uczelni.

Głosowanie tajne w sprawie zatrudnienia dr hab. inż. Iwony Grobelnej na czas nieokreślony na stanowisku profesora UZ w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych w Instytucie Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki.

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

Głosujących 23 osoby

W głosowaniu tajnym oddane zostały 23 głosy, ważnych głosów 23, za wnioskiem głosowały 22 osoby, przeciw było 0 osób, wstrzymała się 1 osoba.

## **Ad.3. Porządku obrad**

Ze względu na ograniczenia czasowe, dyskusja nt. stanu przygotowań do ewaluacji jakości działalności naukowej została przeniesiona na kolejną Radę Dyscypliny, której termin nie został jeszcze wyznaczony.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU AUTOMATYKI  
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI  
  
dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ