

WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 48/2024

z posiedzenia

Rady Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

w dniu 20.03.2024 r. roku realizowanego w trybie stacjonarnym

Wszyscy członkowie Rady Dyscypliny Naukowej uzyskali dostęp do formularzy głosowania

Przewodniczący Rady Dyscypliny prof. dr hab. inż. Robert Smoleński rozesłał w postaci listu e-mail informację o konieczności powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Iwonie Grobelnej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 26 września 2023 r. Dodatkowo w przesłanym programie posiedzenia Przewodniczący Rady Dyscypliny zawarł punkt dotyczący spraw różnych.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Głosowanie w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Iwonie Grobelnej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 26 września 2023 r. w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. **Andrzej Bartoszewicz** (Politechnika Łódzka) - Przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. **Marcin Szpyrka** (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) – recenzent komisji
- 3) prof. dr hab. inż. **Wojciech Penczek** (Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk) – recenzent komisji
- 4) prof. dr hab. inż. **Marcin Janicki** (Politechnika Łódzka) – recenzent komisji
- 5) dr hab. inż. **Edyta Kucharska**, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie) – recenzent komisji wskazany przez podmiot habilitujący
- 6) prof. dr hab. inż. **Dariusz Uciński** (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji
- 7) dr hab. inż. **Bartłomiej Sulikowski**, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji (sekretarz).

2. Sprawy różne.

Ad.1. Porządku obrad

Głosowanie w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr Iwonie Grobelnej w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 26 września 2023 r. w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. **Andrzej Bartoszewicz** (Politechnika Łódzka) - Przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. **Marcin Szpyrka** (Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie) – recenzent komisji
- 3) prof. dr hab. inż. **Wojciech Penczek** (Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk) – recenzent komisji
- 4) prof. dr hab. inż. **Marcin Janicki** (Politechnika Łódzka) – recenzent komisji
- 5) dr hab. inż. **Edyta Kucharska**, prof. AGH (Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie) – recenzent komisji wskazany przez podmiot habilitujący
- 6) prof. dr hab. inż. **Dariusz Uciński** (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji
- 7) dr hab. inż. **Bartłomiej Sulikowski**, prof. UZ (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji (sekretarz).

Stan Rady Dyscypliny: **27 osób**

Głosujących **26 osób**

W głosowaniu tajnym oddanych zostało **26** głosów, ważnych głosów **26**, za wnioskiem głosowało **26** osób, przeciw było 0 osób, wstrzymało się 0 osób.

Ad.2. Porządku obrad

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński poprosił o wyrażenie opinii w sprawie powołania stałej komisji doktorskiej. Zaproponował, żeby do przeprowadzania przewodów doktorskich powoływać odrębne komisje doktorskie, które będą odpowiedzialne za przebieg postępowania. Członkowie Rady nie mieli uwag.

W tej części dyskusji omawiane były problemy z obsługą administracyjną projektów międzynarodowych realizowaną przez dział nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego. Zwrócono szczególną uwagę na problemy związane z brakiem przygotowania odpowiednich wzorów dokumentów w języku angielskim. Wszystkie osoby uczestniczące w spotkaniu zgodziły się z tezą, że realizacja obsługi administracyjnej przez dział nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu Zielonogórskiego jest na niesatysfakcjonującym poziomie.

DYREKTOR
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

Prof. dr hab. inż. Robert Smoleński

SEKRETARIAT
INSTYTUTU AUTOMATYKI
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

mgr inż. Joanna Pietrań