

# WYCIĄG Z PROTOKOŁU

nr 43/2023

z posiedzenia

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

w dniu 20.09.2023 roku realizowanego w trybie stacjonarnym

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 powołania Komisji Weryfikacyjnej do weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w postępowaniu w przewodzie doktorskim mgr. inż. Waseema Elsayeda przez Radę Dyscypliny Naukowej Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne oraz o konieczności powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Ralfowi Stetterowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 23 marca 2023 r. Dodatkowo w przesłanym programie posiedzenia Przewodniczący Rady Dyscypliny zawarł dodatkowe punkty dotyczące analizy działalności naukowej członków rady oraz sprawy różne.

Porządek posiedzenia zawierał więc następujące punkty:

1. Głosowanie w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w postępowaniu w przewodzie doktorskim mgr. inż. Waseema Elsayeda w składzie:
  - 1) dr hab. inż. **Wojciech Paszke**, prof. UZ - Przewodniczący
  - 2) dr hab. inż. **Paweł Szcześniak**, prof. UZ
  - 3) dr hab. inż. **Adam Kempski**, prof. UZ.
  
2. Głosowanie w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Ralfowi Stetterowi w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 23 marca 2023 r. w składzie:
  - 1) prof. dr hab. inż. **Mariusz Malinowski** (Politechnika Warszawska) - Przewodniczący
  - 2) prof. dr hab. inż. **Krzysztof Kluszczyński** (Politechnika Krakowska) – recenzent komisji
  - 3) dr hab. inż. **Stanisław Przystałka** (Politechnika Śląska) – recenzent komisji
  - 4) prof. dr hab. inż. **Zdzisław Kowalczuk** (Politechnika Gdańska) – recenzent komisji
  - 5) prof. dr hab. inż. **Andrzej Bartoszewicz** (Politechnika Łódzka) – recenzent komisji wskazany przez podmiot habilitujący
  - 6) prof. dr hab. inż. **Robert Smoleński** (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji

7) dr hab. inż. **Bartłomiej Sulikowski** (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji (sekretarz).

3. Aktywność naukowa.
4. Sprawy różne.

### **Ad.1. Porządku obrad**

Głosowanie w sprawie powołania Komisji Weryfikacyjnej do weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w postępowaniu w przewodzie doktorskim mgr. inż. Waseema Elsayeda w składzie:

- 1) dr hab. inż. Wojciech Paszke, prof. UZ - Przewodniczący
- 2) dr hab. inż. Paweł Szcześniak, prof. UZ
- 3) dr hab. inż. Adam Kempski, prof. UZ.

Stan Rady Dyscypliny: **26 osób**

Głosujących: **23 osoby**

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

### **Ad.2. Porządku obrad**

Głosowanie w sprawie powołania Komisji Habilitacyjnej w postępowaniu w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego dr. Ralfowi Stetterowi w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, wszczętym w dniu 23 marca 2023 r. w składzie:

- 1) prof. dr hab. inż. **Mariusz Malinowski** (Politechnika Warszawska) - Przewodniczący
- 2) prof. dr hab. inż. **Krzysztof Kluszczyński** (Politechnika Krakowska) – recenzent komisji
- 3) dr hab. inż. **Stanisław Przyszałka** (Politechnika Śląska) – recenzent komisji
- 4) prof. dr hab. inż. **Zdzisław Kowalczyk** (Politechnika Gdańska) – recenzent komisji
- 5) prof. dr hab. inż. **Andrzej Bartoszewicz** (Politechnika Łódzka) – recenzent komisji wskazany przez podmiot habilitujący
- 6) prof. dr hab. inż. **Robert Smoleński** (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji
- 7) dr hab. inż. **Bartłomiej Sulikowski** (Uniwersytet Zielonogórski) – członek komisji (sekretarz).

Stan Rady Dyscypliny: **26 osób**

Głosujących **23 osoby**

W głosowaniu tajnym oddanych zostały **23 głosy, ważnych głosów 23**, za wnioskiem głosowały **23 osoby**, przeciw było 0 osób, wstrzymało się 0 osób.

### **Ad.3. Porządku obrad**

Na prośbę Przewodniczącego Rady Dyscypliny, prof. Wojciech Paszke przedstawił krótkie podsumowanie aktualnego dorobku naukowego członków Rady Dyscypliny

Naukowej. Na podstawie danych zawartych w systemie SKEP (system gromadzący dane bibliograficzne pracowników Uniwersytetu Zielonogórskiego), stwierdzono, że dorobek i aktywność publikacyjna członków rady jest na poziomie umożliwiającym zaliczenie przyszłej ewaluacji działalności naukowej. Jedynymi czynnikami ryzyka są niejasne zasady punktacji publikacji, gdyż ostatnio zmieniła się lista czasopism punktowanych publikowanych przez Ministerstwo.

Przewodniczący Rady Dyscypliny stanowczo podkreślił, że aktywność członków Rady Dyscypliny Naukowej w zakresie pozyskiwania środków zewnętrznych na projekty (granty) naukowe jest zbyt niska – nie ma możliwości uzyskania dobrej oceny punktowej podczas ewaluacji w tej kategorii. Dlatego Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej zdecydowanie zachęcał wszystkich do zwiększenia wysiłków w kierunku pozyskiwania środków finansowych, tak aby możliwe było utrzymanie uzyskanej kategorii naukowej.

#### **Ad.4. Porządku obrad**

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.

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

SEKRETARIAT  
INSTYTUTU AUTOMATYKI  
ELEKTRONIKI I ELEKTROTECHNIKI

  
mgr inż. Joanna Pietrań