

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny**  
**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**Wydziału Elektroniki i Informatyki**  
**w dniu 5 listopada 2024 r.**

Posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK otworzył przewodniczący Rady prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz.

Przewodniczący Rady w dniu 5 listopada 2024 r. potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

Z powodu awarii systemu eSesja, głosowania podczas posiedzenia przeprowadzono w następujący sposób:

- poprzez podniesienie ręki,
- za pomocą kart do głosowania.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	16

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	13

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie zatwierdzenia karty tematyki badawczej, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.  
- dr hab. inż. Robert Suszyński, prof.PK
2. Sprawy różne.

Przewodniczący K. Rokosz wnioskuje do członków RND AEEiTK o powołanie Komisji Skrutacyjnej do ustalenia wyników głosowania w sprawie:

- zatwierdzenie karty tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku ak. 2024/2025

Proponowany skład Komisji Skrutacyjnej:

- przewodniczący: prof. Mirosław Maliński,
- członek: dr inż. Eryk Szwarec,
- członek: dr inż. Paweł Poczekajło.

Przewodniczący K. Rokosz poprosił członków Rady o głosowanie w sprawie zatwierdzenia lub odrzucenia zaproponowanego składu Komisji.

Wobec braku sprzeciwu, członkowie Rady przystąpili do głosowania poprzez podniesienie ręki.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	16	16	16	-	-

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK poparli zaproponowany skład Komisji Skrutacyjnej do ustalenia wyników głosowania w sprawie:  
- zatwierdzenie karty tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku ak. 2024/2025.

**Ad.1.** Przewodniczący K. Rokosz przedstawił członkom Rady Naukowej AEEiTK kartę tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Zgłoszona tematyka badań:

- a) tematyka badawcza zaproponowana przez dr. hab. inż. R. Suszyńskiego dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej: „Opracowanie, walidacja i badania symulacyjne modelu automatyki oczyszczalni ścieków zastosowanego do zwiększenia efektywności jej procesu technologicznego”, w dziedzinie nauk inżyneryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Głos zabrał prof. Krzysztof Wawryn, który pozytywnie ocenił przygotowaną kartę tematyki badawczej.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Przewodniczący K. Rokosz, zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią dotyczącą zgłoszonej tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Głosowanie jawne (protokół Komisji Skrutacyjnej jest załącznikiem protokołu z Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK).

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	16	16	16	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 5 listopada 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie zgłoszonej przez dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego tematyki badawczej „Opracowanie, walidacja i badania symulacyjne modelu automatyki oczyszczalni ścieków zastosowanego do zwiększenia efektywności jej procesu technologicznego”, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej, w roku akademickim 2024/2025

**Ad.2.** W trakcie posiedzenia, prof. G. Bocewicz zaproponował przygotowanie zbiorczego zestawienia osiągnięć naukowych w odniesieniu do kryteriów oceny działalności naukowej. Zestawienie umożliwi ocenę szans na uzyskanie pozytywnego wyniku podczas ewaluacji.

Przewodniczący K. Rokosz poinformował, że Dział Nauki PK zadeklarował udoskonalenie systemu *Konstelacja Wiedzy*, co umożliwi zbiorcze przedstawienie wyników publikacyjnych pracowników przypisanych do dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz