

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 07.09.2023r.

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

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK w dniu 07.09.2023r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowania odbywały się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	14

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	12

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024:
- dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK.

Ad.1. Dziekan, K. Rokosz wnioskuje do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024.

Zgłoszona tematyka badań:

- a) dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK prowadzi badania na temat cyfrowego przetwarzania sygnałów i w związku z tym zaproponował tematykę badań dla kandydatów Szkoły Doktorskiej: „Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w procesorach wielordzeniowych” w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

Wobec braku głosów w dyskusji, Dziekan K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024.

Głosowanie tajne-samodzielni pracownicy nauki.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	12	12	12	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 07.09.2023r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku których członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie zgłoszenia tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024:

- dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK - „Cyfrowe przetwarzanie sygnałów w procesorach wielordzeniowych”.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz