

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny**  
**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**Wydziału Elektroniki i Informatyki**  
**w dniu 09.04.2024 r.**

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 09.04.2024 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

**Rada Dyscypliny AEEiTK**

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	13

**Samodzielni pracownicy nauki**

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	10

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK dotycząca kart kursów zgłoszonych dla Szkoły Doktorskiej PK.
2. Uchwała RND AEEiTK dotycząca zatwierdzenia wniosków o zakup środków trwałych powyżej 10.000,00 zł. z subwencji 2024 przyznanych na Finansowanie Strategii Rozwoju Dyscypliny WEiI.
3. Sprawy różne.

**Ad.1.** Dziekan. K. Rokosz przedstawił członkom Rady kartę kursu z przedmiotu „Analiza niezawodności systemów technicznych oraz sieci elektroenergetycznej”, zgłoszoną dla Szkoły Doktorskiej przez prof. St. Duera.

Dziekan K. Rokosz poprosił o zabranie głosu prof. St. Duera.

Prof. St. Duer omówił przygotowaną kartę kursu dla przedmiotu „Analiza niezawodności systemów technicznych oraz sieci elektroenergetycznej”.

W związku z brakiem głosów w dalszej dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią dotyczącą karty kursu zgłoszonej dla Szkoły Doktorskiej PK.

**Głosowanie jawne członków RND AEEiTK.**

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	12	12	12	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 09.04.2024 r.

Członkowie RND AEEiTK pozytywnie zaopiniowali kartę kursu przedmiotu „Analiza niezawodności systemów technicznych oraz sieci elektroenergetycznej” zgłoszoną dla Szkoły Doktorskiej PK.

Prof. Bohdan Andriyevskyy dołączył do posiedzenia RND AEEiTK.

**Ad.2.** Dziekan K. Rokosz przedstawił członkom RND AEEiTK wnioski o zakup środków trwałych powyżej 10.000,00 zł., z subwencji 2024 przyznanych na Finansowanie Strategii Rozwoju Dyscypliny WEiI.

Dziekan K. Rokosz poinformował członków Rady, że wpłynęły trzy wnioski na łączną kwotę 48.584,36 zł.

- 1 Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK – Zestaw OpenVINO Starter Kii Set z wyposażeniem- 13.084,36 zł.
- 2 Dr inż. Łukasz Chrobak – Przenośna stacja robocza – 12.000,00 zł.
- 3 Dr inż. Jarosław Kraśniewski – Miernik RLC (BK894) z osprzętem – 23.500,00 zł.

Dziekan K. Rokosz szczegółowo zreferował członkom Rady uzasadnienie dotyczące zakupów środków trwałych, przedstawione przez wnioskodawców.

W związku z brakiem głosów w dyskusji prof. K. Rokosz poprosił członków RND AEEiTK o głosowanie nad uchwałą dotyczącą zatwierdzenia wniosków o zakup środków trwałych powyżej 10.000,00 zł. z subwencji 2024, przyznanych na Finansowanie Strategii Rozwoju Dyscypliny WEiI.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	13	13	13	-	-

Uchwała RND AEEiTK z dnia 09.04.2024 r.

Członkowie RND AEEiTK podjęli uchwałę zatwierdzającą wnioski o zakup środków trwałych powyżej 10.000,00 zł. z subwencji 2024 przyznanych na Finansowanie Strategii Rozwoju Dyscypliny WEiI.

### Ad.3. Sprawy różne

Dziekan Krzysztof Rokosz w imieniu własnym i członków RND AEEiTK pogratulował dr. hab. inż. Stanisławowi Duerowi uzyskania tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz