

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 25.04.2023r.

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 25.04.2023r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

W czasie posiedzenia głosowanie odbyło się z użyciem aplikacji MS Teams.

Rada Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	15

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia w sprawie zakupu środków trwałych.
2. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz przedstawił członkom Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK propozycje zakupu środków trwałych.

Wpłynęły dwa wnioski na zakup środków trwałych dotyczących zakupów naukowych:

- dygestorium bezodpływowe - zespół naukowy KE i KPiZ (prof. M. Maliński i prof. K. Rokosz),
- sonda prądowa – zespół naukowy KE (dr inż. J. Kraśniewski).

Pozostałe wnioski zakupu środków trwałych dotyczyły zakupów z dydaktyki.

Prof. K. Rokosz poprosił o dyskusję w sprawie zakupów:

- prof. R. Suszyński: co to jest dygestorium?
- prof. M. Maliński omówił zastosowanie i działanie dygestorium,
- dr inż. A. Hapka omówiła potrzebę zakupu sondy,
- dr inż. J. Kraśniewski: zakup sondy unowocześni stanowisko badawcze.

W związku z brakiem głosów w dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił o głosowanie w sprawie zaproponowanej listy zakupu środków trwałych do celów naukowych.

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	15	15	15	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 25.04.2023 r.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK podjęli pozytywną opinię w sprawie zaproponowanej listy zakupu środków trwałych do celów naukowych:

- dygestorium bezodpływowe z komorą filtracyjną, filtrami, stelażem, pompą i rurkami detekcyjnymi,
- sonda prądowa TCP0020.

Ad.2. Sprawy różne:

Prof. K. Rokosz:

- pani mgr inż. Alicja Gronkiewicz, pracownik KIK postanowiła zakończyć u nas pracę,
- pan dr inż. Grzegorz Radzki student studiów doktoranckich WEiI uzyskał stopień doktora na Wydziale i chciałby zostać zatrudniony na naszym Wydziale, na ¼ etatu.

Prof. G. Bocewicz:

- dr inż. G. Radzki realizuje obecnie godziny dydaktyczne na umowę zlecenie.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz