

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 17.01.2023 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 17.01.2023 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

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

Rada Naukowa Dyscypliny AEiE

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	15

Proponowany porządek obrad:

1. Omówienie sprawozdań z realizacji projektów naukowych PK finansowanych z subwencji na rok 2022.
2. Omówienie propozycji wniosków o finansowanie projektów PK z subwencji na rok 2023.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz omówił sprawozdania z realizacji projektów PK finansowanych z subwencji na rok 2022 oraz podziękował kierownikom projektów i wszystkim pracownikom za współpracę przy zagospodarowaniu środków z projektów naukowych PK. W krótkim czasie zostało zagospodarowanych co najmniej 90% wszystkich środków z projektów naukowych.

Ad.2. Prof. K. Rokosz omówił propozycję finansowania projektów PK z subwencji na rok 2023. Poinformował członków RND, że subwencja na finansowanie projektów w 2023 roku będzie podobna lub taka sama jak w 2022 roku.

Będzie zmiana w procentowym podziale środków:

- rozwój dyscypliny-55%,
(środki w dyspozycji Rezerwa Dziekana na zakup aparatury powyżej 10 tys., publikacje w Open Access, delegacje),
- utrzymanie potencjału badawczego-15%,
- projekty badawcze-30%,
(zakup aparatury poniżej 10 tys.)

Prof. K. Rokosz oddał głos dr inż. Anecie Hapka.

Dr inż. A. Hapka, pełnomocnik Dziekana:

- podziękowała kierownikom projektów za przygotowanie opisów merytorycznych projektów,
- opisy merytoryczne pozwoliły na rozeznanie, ile projektów zostanie złożonych,
- we wnioskach na realizację projektów nie ujmujemy aparatury powyżej 10 tys.

Do oceny dorobku członków zespołu za 2022 rok potrzebujemy:

- imię i nazwisko kierownika projektu,
- skład zespołu,
- punktacja za publikacje,
- aktywność naukowa doktoranta,
- osoby które będą uczestniczyły w więcej niż jednym projekcie muszą określić swój % udział w danym projekcie.

Do końca tygodnia (do piątku) na podstawie zebranych informacji odbędzie się podział środków na projekty.

Prof. K. Rokosz:

- projekty naukowe realizowane są w cyklu jednego roku lub dwuletnie, jednak finansowanie jest roczne.

Prof. Zb. Suszyński:

- okres rozliczeniowy publikacji artykułu czasami przedłuża się na następny rok,
- czy aktualny podział środków będzie obowiązywał w następnym roku i latach następnych.

Ad.3. Sprawy różne.

Dr inż. Aneta Hapka:

- 24 stycznia 2023 r., o godz. 10:00 w sali 119 A odbędzie się Seminarium Naukowe Wydziału Elektroniki i Informatyki. Referat zatytułowany "Inteligentny system nadzoru i bezpieczeństwa stanu użytkowania farmy wiatrowej" wygłosi Pan mgr inż. Arkadiusz Ostrowski doktorant Szkoły Doktorskiej PK. Promotorem pracy prelegenta jest Pan dr hab. inż. Stanisław Duer, prof. PK.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz