

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA ,ELEKTROTECHNIKA i TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Politechniki Koszalińskiej
w dniu 23.01.2024 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 23.01.2024 r. 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	15

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia Rady o zatrudnieniu na stanowisku adiunkta dra inż. Grzegorza Radzkiego w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.
2. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny w sprawie uzupełnienia składu Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne o osobę dra inż. Eryka Szwarca.
3. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK w sprawie przyjęcia raportów z Projektów PK za rok 2023
4. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. Krzysztof Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dra inż. Grzegorza Radzkiego w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Pan Grzegorz Radzki obronił z wyróżnieniem doktorat na naszym wydziale. Zatrudnienie go na stanowisku adiunkta umożliwiłoby Panu G. Radzkiemu rozwój naukowy: np. aktywne uczestnictwo w badaniach oraz udział w konferencjach naukowych.

Wobec braku głosów w dalszej dyskusji dziekan, Krzysztof Rokosz poprosił członków RDN AEEiTK o głosowanie w sprawie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dra inż. Grzegorza Radzkiego, od dnia 01.02.2024 r., w wymiarze $\frac{1}{4}$ etatu, w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Głosowanie tajne.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.01.2024 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie zatrudnienia na stanowisku adiunkta dra inż. Grzegorza Radzkiego, od dnia 01.02.2024 r., w wymiarze $\frac{1}{4}$ etatu, w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania PK.

Ad.2. Dziekan, prof. Krzysztof Rokosz wnioskował do członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie uzupełnienia składu Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne o osobę dra inż. Eryka Szwarca.

Dyskusja:

Prof. Zbigniew Banaszak wyraził pozytywną ocenę osoby dra inż. Eryka Szwarca, który pełni ważną rolę w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Wobec braku dalszych głosów w dyskusji Dziekan, prof. Krzysztof Rokosz wnioskował do członków Rady AEEiTK o poparcie wniosku w sprawie uzupełnienia składu Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne o osobę dra inż. Eryka Szwarca.

Głosowanie tajne.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.01.2024 r.

Odbyło się głosowanie w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie uzupełnienia składu Rady Naukowej Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne o osobę dra inż. Eryka Szwarca.

Ad.3. Dziekan, prof. Krzysztof Rokosz wnioskował do członków RND AEEiTK o przyjęcie raportów z Projektów PK za rok 2023

Po dyskusji oceniającej raporty, Dziekan prof. Krzysztof Rokosz wnioskował do członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie przyjęcia raportów z Projektów PK za rok 2023

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	13	13	13	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.01.2024 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie przyjęcia raportów z Projektów PK za rok 2023

Ad.4. Sprawy różne:

Dziekan, prof. Krzysztof Rokosz: zwrócił się z prośbą o przygotowywanie wniosków dotyczących Projektów PK na rok 2024 oraz przemyślenie wyboru odpowiednich czasopism naukowych do publikacji artykułów.

Podkreślił również kluczową rolę współpracy międzynarodowej, wskazując udział prof. Zbigniewa Banaszaka oraz dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza w Konferencji naukowej IFAC w Japonii. Uczestnictwo przyczyniło się do porozumienia w sprawie organizacji tego wydarzenia na naszej uczelni w bieżącym roku.

Prof. Krzysztof Rokosz poprosił także o składanie propozycji rozwoju laboratoriów badawczych naszego wydziału.

Przewodniczący Rady prof. Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz