

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 10 września 2024 r.

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

Przewodniczący Rady w dniu 10 września 2024 r. potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

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

Rada Naukowa Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
18	13

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	9

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie zatrudnienia na stanowisku profesora, w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania, Pana prof. dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza.
2. Opinia RND AEEiTK w sprawie zatwierdzenia karty tematyki badawczej, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.
- prof. dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz.
3. Opinia RND AEEiTK w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Maciołka.
4. Opinia RND AEEiTK w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Antosza.
5. Sprawy różne.

Ad.1. Przewodniczący K. Rokosz wnioskuje do członków Rady Naukowej AEiE o wyrażenie opinii w sprawie zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza na stanowisku profesora w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Prof. K. Rokosz poinformował członków Rady, że postanowieniem z dnia 25 lipca 2024 r. Pan Grzegorz Bocewicz uzyskał tytuł profesora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie informatyka techniczna i telekomunikacja.

Głos zabrał prof. Zbigniew Banaszak, który wyraził uznanie dla całokształtu dorobku naukowego prof. G. Bocewicza.

Dr hab. inż. Robert Suszyński nadmienił, że uzyskanie tytułu profesora stanowi powód do dumy dla Wydziału.

Po zakończonej dyskusji, Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza na stanowisku profesora w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 10 września 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK pozytywnie zaopiniowali wniosek w sprawie zatrudnienia prof. dr. hab. inż. Grzegorza Bocewicza, na stanowisko profesora, w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, w Katedrze Podstaw Informatyki i Zarządzania.

Prof. Zbigniew Suszyński dołączył do posiedzenia RND AEEiTK.

Ad.2. Przewodniczący K. Rokosz przedstawił członkom Rady Naukowej AEEiTK kartę tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Zgłoszona tematyka badań:

- a) tematyka badawcza zaproponowana przez prof. G. Bocewicza dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej: „Rozproszone sieci neuronowe”, w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne.

prof. Zbigniew Banaszak, w zastępstwie nieobecnego na posiedzeniu Rady prof. G. Bocewicza, omówił przygotowaną kartę tematyki badawczej.

Po zakończonej dyskusji Przewodniczący K. Rokosz, zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią dotyczącą zgłoszonej tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2024/2025.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 10 września 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie zgłoszonej przez prof. G. Bocewicza tematyki badawczej „Rozproszone sieci neuronowe”, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej, w roku akademickim 2024/2025

Ad.3. Przewodniczący K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie wniosku o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Maciołka.

Prof. K. Rokosz poprosił o zabranie głosu promotora dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego.

Dr hab. inż. Robert Suszyński:

- doktorant wnosi o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej z uwagi na skomplikowany i nowatorski charakter materiału badawczego, który podjął w ramach swojej pracy doktorskiej. Prace badawcze obejmują m.in. badania nad możliwością wprowadzenia nowego urządzenia do pomiaru przepływu w kanałach otwartych. Pojawiające się nieprawidłowości we wskazaniach przepływomierzy elektromagnetycznych zanurzeniowych (EPZ), pomimo ich diagnostyki i kalibracji, uniemożliwiły prowadzenie prawidłowych pomiarów przepływu.

W związku z tym planowany jest zakup nowych przepływomierzy, co ma nastąpić do grudnia 2024 roku. Problemy te znacząco wpłynęły na harmonogram realizacji pracy i są podstawową przyczyną opóźnienia w jej zakończeniu;

- Pan mgr inż. Piotr Maciołek wykazuje się bardzo dobrym przygotowaniem związanym z realizowanym tematem pracy badawczej;
- Doktorant wnioskuje o przedłużenie terminu złożenia rozprawy na dzień 30 września 2025 r.

W związku z brakiem głosów w dalszej dyskusji Przewodniczący prof. K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Maciołka.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 10 września 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie wniosku mgr. inż. Piotra Maciołka o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej na dzień 30 września 2025 r.

Ad.4. Przewodniczący K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie wniosku o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Antosza.

Prof. K. Rokosz poprosił o zabranie głosu promotora dr. hab. inż. Roberta Suszyńskiego.

Dr hab. inż. Robert Suszyński:

- w swoich dotychczasowych pracach badawczych, działaniach publikacyjnych i organizacyjnych mgr inż. Andrzej Antosz wykazał się dużą pracowitością i obowiązkowością. Aktualnie jest na etapie kończenia swojej rozprawy doktorskiej;
- Zarówno studia literaturowe jak i testy sprzętowe z zakresu zagadnienia badawczego zostały zrealizowane sumiennie oraz dotyczą bieżących osiągnięć innych jednostek i naukowców. Rezultaty przeprowadzonych analiz i badań zostały opublikowane w czasopismach recenzowanych (m.in. Elsevier Energy Reports) oraz na międzynarodowych konferencjach (KES 2024);
- prowadzone badania wymagają jeszcze zrealizowania prac w zakresie infrastruktury Uczelnianej (teleinformatycznej oraz elektroenergetycznej), co jest niestety bardzo czasochłonne i pracochłonne oraz uwarunkowane opóźnieniami w realizacji projektu rozwojowego PIONIER-LAB. Celowe jest ukończenie zaplanowanych prac badawczych, zgodnie ze scenariuszem badań, tak aby doktorant miał możliwość ukończenia i złożenia rozprawy doktorskiej w przedłużonym terminie;
- Doktorant wnioskuje o przedłużenie terminu złożenia rozprawy na dzień 30 września 2025 r.

W związku z brakiem głosów w dalszej dyskusji Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie nad opinią w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Antosza.

Głosowanie tajne członków RND AEEiTK.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 10 września 2024 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie wniosku mgr. inż. Andrzeja Antosza o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej na dzień 30 września 2025 r.

Ad.5. Przewodniczący prof. K. Rokosz udzielił głosu dr. hab. inż. Dariuszowi Tomkiewiczowi, prof. PK.

Prof. dr hab. D. Tomkiewicz poinformował członków Rady o śmierci prof. Wojciecha Tarnowskiego, który odszedł w lipcu bieżącego roku. Prof. Tomkiewicz przedstawił sylwetkę zmarłego profesora, podkreślając jego wybitne osiągnięcia jako naukowca i specjalisty w dziedzinie automatyki oraz budowy maszyn. Prof. Tarnowski był pracownikiem naukowym oraz nauczycielem akademickim Katedry Systemów Sterowania Wydziału Mechanicznego Politechniki Koszalińskiej, związanym również z Wydziałem Elektroniki i Informatyki.

Następnie prof. K. Rokosz poprosił o uczczenie pamięci prof. Wojciecha Tarnowskiego minutą ciszy.

Głos w dyskusji zabrali: prof. Zbigniew Suszyński, prof. Stanisław Duer, dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz