

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 18 marca 2025 r.

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

Przewodniczący Rady w dniu 18 marca 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	10

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie oceny realizacji indywidualnego planu badawczego doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Marka Woźniaka.
2. Opinia RND AEEiTK w sprawie utworzenia kierunku studiów Informatyka Stosowana.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Przewodniczący K. Rokosz poinformował członków RND o konieczności przeprowadzenia bieżącej oceny postępów w realizacji indywidualnego planu badawczego doktoranta IV roku Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Marka Woźniaka. Pan mgr inż. M. Woźniak przedstawił prezentację z dotychczasowej realizacji indywidualnego planu badawczego na seminarium, które odbyło się w dniu 18 marca 2025 r. przed posiedzeniem RND AEEiTK. Członkowie Rady mieli możliwość zadawania pytań, na które doktorant udzielił szczegółowych odpowiedzi.

Głos w dyskusji zabrali: prof. G. Bocewicz, prof. Zb. Banaszak, prof. M. Maliński, prof. S. Duder, prof. K. Rokosz.

Po zakończonej dyskusji Przewodniczący, K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie realizacji indywidualnego planu badawczego mgr. inż. Marka Woźniaka.

Głosowanie tajne

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 18.03.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK pozytywnie ocenili dotychczasową realizację indywidualnego planu badawczego doktoranta IV roku Szkoły Doktorskiej PK, mgr. inż. Marka Woźniaka.

Ad.2. Przewodniczący K. Rokosz udzielił głosu Prodziekanowi ds. Kształcenia dr. inż. B. Strzeszewskiemu, który przedstawił koncepcję kształcenia na kierunku Informatyka Stosowana, planowanym do uruchomienia w roku akademickim 2025/2026.

Prodziekan ds. Kształcenia dr. inż. B. Strzeszewski szczegółowo omówił przygotowany program studiów pierwszego stopnia, który skierowany będzie zarówno do studentów zagranicznych, jak i krajowych. Zajęcia będą prowadzone w języku angielskim. Efekty uczenia się na kierunku Informatyka stosowana odnoszą się do dziedziny nauk inżynierijno-technicznych, w dyscyplinach Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne (dyscyplina wiodąca) oraz Informatyka techniczna i telekomunikacja. Program studiów jest efektem współpracy z firmami współpracującymi z Wydziałem Elektroniki i Informatyki, takimi jak GlobalLogic oraz Transition Technologies. Zakładane efekty uczenia się wychodzą naprzeciw aktualnym potrzebom rynku pracy.

Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do Członków RND AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie uruchomienia kierunku Informatyka Stosowana.

Dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK opuścił salę posiedzeń.

Głosowanie jawne

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 18.03.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK pozytywnie zaopiniowali inicjatywę utworzenia kierunku Informatyka stosowana.

Ad.3. Sprawy różne: brak

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała:

Magdalena Kimaszewska

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz