

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 23 września 2025 r.

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

Przewodniczący Rady w dniu 23 września 2025 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	10

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	7

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie zatwierdzenia kart tematyki badawczej, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.
2. Opinia RND AEEiTK w sprawie przedłużenia terminu złożenia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Antosza.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Przewodniczący K. Rokosz przedstawił członkom Rady Naukowej AEEiTK karty tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Zgłoszone propozycje tematyki badań:

- a) prof. S. Duer – tematyka badawcza w języku polskim i angielskim:
 - „Ocena niezawodności i poprawa przesyłu energii w sieci ze źródłami energetycznymi w systemie rozproszonym z uwzględnieniem wpływu lokalnych magazynów energii”.
 - „Evaluation of reliability and improvement of energy transmission in a network with distributed energy sources, taking into account the influence of local energy storages”.
- b) prof. G. Bocewicz – tematyka badawcza:
 - „Modelowanie, prognozowanie i ocena wykonalności planów dystrybucji w złożonych systemach logistyki miejskiej”.

Przewodniczący K. Rokosz w zastępstwie nieobecnego na posiedzeniu Rady prof. S. Duera omówił przygotowaną kartę tematyki badawczej. Następnie udzielił głosu prof. G. Bocewiczowi, który przedstawił własną propozycję.

Wobec braku głosów w dyskusji Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie zatwierdzenia zgłoszonej przez prof. S. Duera tematyki ba-

dawczej w języku polskim dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.09.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK zatwierdzili zgłoszoną tematykę badawczą „Ocena niezawodności i poprawa przemysłu energii w sieci ze źródłami energetycznymi w systemie rozproszonym z uwzględnieniem wpływu lokalnych magazynów energii”, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie zatwierdzenia zgłoszonej przez prof. S. Duera tematyki badawczej w języku angielskim dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.09.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK zatwierdzili zgłoszoną tematykę badawczą „Evaluation of reliability and improvement of energy transmission in a network with distributed energy sources, taking into account the influence of local energy storages”, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Przewodniczący K. Rokosz zwrócił się do członków RND AEEiTK o głosowanie w sprawie zatwierdzenia zgłoszonej przez prof. G. Bocewicza tematyki badawczej dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Głosowanie jawne członków RND AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecných	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
18	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.09.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK zatwierdzili zgłoszoną tematykę badawczą „Modelowanie, prognozowanie i ocena wykonalności planów dystrybucji w złożonych systemach logistyki miejskiej”, dla kandydatów do Szkoły Doktorskiej w roku akademickim 2025/2026.

Ad.2. Przewodniczący K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie wniosku mgr. inż. Andrzeja Antosza o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej.

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

Dr hab. inż. Robert Suszyński:

- Doktorant realizuje swoje obowiązki związane z przygotowaniem rozprawy doktorskiej na wysokim poziomie. Prowadzi systematyczny przegląd literatury oraz badania naukowe, których

wyniki zostały opublikowane w recenzowanych czasopismach międzynarodowych oraz zaprezentowane na konferencjach zagranicznych. Prowadzenie dalszych prac badawczych wymaga dostępu do infrastruktury Uczelni, zarówno teleinformatycznej, jak i elektroenergetycznej. Wiąże się to z ograniczeniami organizacyjnymi i czasowymi, przy jednoczesnym zachowaniu rygoru bezpieczeństwa i ciągłości działania infrastruktury.

- uzasadnione jest przedłużenie okresu realizacji rozprawy doktorskiej o kolejny rok, co jest zgodne z Regulaminem Szkoły Doktorskiej PK.

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	10	10	10	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 23.09.2025 r.

Członkowie RND AEEiTK wyrazili pozytywną opinię w sprawie wniosku mgr. inż. Andrzeja Antosza o przedłużenie terminu złożenia rozprawy doktorskiej na wrzesień 2026 r.

Ad.3. Sprawy różne

Projekty PK

Przewodniczący RND AEEiTK, prof. K. Rokosz, poinformował o stanie wykorzystania środków przyznanych na realizację projektów PK. Wyzначzył termin zagospodarowania środków w systemie Wirka do dnia 15 października br. Zaznaczył, iż w przypadku braku ich zagospodarowania, środki zostaną przeksięgowane na rezerwę Przewodniczącego, przeznaczoną na stymulowanie badań. Kierownicy projektów PK otrzymają stosowną informację drogą elektroniczną. Przypomniał również, iż termin złożenia raportu z realizacji projektu upływa 15 grudnia 2025 r.

15th IFAC Workshop on Intelligent Manufacturing Systems

Przewodniczący RND, prof. K. Rokosz, podziękował za zaangażowanie w organizację konferencji *15th IFAC Workshop on Intelligent Manufacturing Systems*, która odbyła się na Politechnice Koszalińskiej w dniach 11–12 września 2025 r. Następnie udzielił głosu prof. G. Bocewiczowi – głównemu organizatorowi wydarzenia.

Prof. G. Bocewicz podsumował konferencję, podkreślając jej sukces naukowy, czego wyrazem jest deklaracja pięciu wydawnictw o możliwości przygotowania specjalnych wydań pokonferencyjnych. W wydarzeniu uczestniczyło około 100 osób, zaprezentowano 82 referaty oraz wygłoszono 4 wykłady plenarne. Jeden z prelegentów, prof. Andrew Kusiak, udzielił wywiadu w studiu Platon. Przygotowano również materiał filmowy ze skrótem konferencji, a w dalszej kolejności sporządzony zostanie raport z jej realizacji.

Dr hab. inż. R. Suszyński podkreślił, że konferencja została bardzo pozytywnie odebrana w środowisku uczelni oraz zaznaczył, iż była to największa konferencja dotychczas zorganizowana przez Politechnikę Koszalińską.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Protokołowała: Magdalena Kimaszewska

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz