

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 17.10.2023r.

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 17.10.2023r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad.

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

Rada Dyscypliny AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	14

Komisja do przeprowadzania czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	11

- skład Komisji do przeprowadzenia czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne:

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący,

prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy,

prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak,

prof. dr hab. Mirosław Maliński,

prof. dr hab. Aleksy Patryn,

prof. dr hab. inż. Zbigniew Suszyński,

prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn,

dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK,

dr hab. inż. Leszek Bychto, prof. PK,

dr hab. inż. Stanisław Duer, prof. PK,

dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK,

dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK,

dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK,

dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz, prof. PK.

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia RND AEEiTK w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Radosława Gordona, dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.
2. Sprawy różne.

Ad.1. Przewodniczący K. Rokosz wniosował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Radosława Gordona pt. „Wykorzystanie emisji akustycznej w diagnozowaniu morskich urządzeń elektroenergetycznych na przykładzie półprzewodnikowych przyrządów mocy”, dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.

Prof. K. Rokosz poinformował członków RND AEEiTK, że w dniach 30.05 i 20.06.2023 r., odbyły się Seminaria Wydziałowe z udziałem promotora prof. A. Bejgera, na którym mgr inż. R. Gordon wygłosił referat pt. „Wykorzystanie emisji akustycznej w diagnozowaniu morskich urządzeń elektroenergetycznych na przykładzie półprzewodnikowych przyrządów mocy”, w którym przedstawił cele i główne tezy pracy.

Przewodniczący K. Rokosz przedstawił członkom Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK:

- pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej mgr. inż. R. Gordona:
 - od dr. hab. inż. Krzysztofa Pietruszewicza, prof. ZUT,
 - od dr. hab. inż. Dariusza Horli, prof. PP,
- przeczytał konkluzje recenzentów wnoszące o dopuszczenie do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. R. Gordona,
- Pan mgr inż. R. Gordon zdał egzaminy doktorskie zgodnie z wymogami ustawy i otrzymał pozytywne oceny.

Dzisiejsza pozytywna opinia pozwoli na podjęcie odpowiednich uchwał przez Senat PK. Podjęcie pozytywnych uchwał przez Senat umożliwia przeprowadzenie publicznej obrony rozprawy doktorskiej w dniu 21.11.2023r.

Dyskusja:

- prof. Mirosław Maliński: w związku z pozytywnymi recenzjami i pozytywnymi ocenami z egzaminów doktorskich stwierdza, że kandydat spełnia wszystkie wymogi formalne aby pozytywnie zaopiniować prośbę mgr. inż. R. Gordona o dopuszczenie go do obrony.

Następnie prof. K. Rokosz przedstawił proponowany skład Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. R. Gordona:

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący komisji doktorskiej,
- prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy,
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Banaszak,
- prof. dr hab. Mirosław Maliński,
- prof. dr hab. Aleksy Patryn,
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Suszyński,
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Wawryn,
- dr hab. inż. Grzegorz Bocewicz, prof. PK,
- dr hab. inż. Leszek Bychto, prof. PK,
- dr hab. inż. Stanisław Duer, prof. PK,
- dr hab. inż. Tomasz Królikowski, prof. PK,
- dr hab. inż. Adam Słowik, prof. PK,
- dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK,
- dr hab. inż. Dariusz Tomkiewicz, prof. PK.
- dr hab. inż. Artur Bejger, prof. PM, -promotor,
- dr. hab. inż. Krzysztof Pietruszewicz, prof. ZUT-recenzent,
- dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP-recenzent.

W związku z brakiem głosów w dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił wszystkich członków RND AEEiTK (w tym samodzielnych pracowników nauki) oraz członków Komisji do przeprowadzania czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie AEEiTK o przystąpienie do głosowania nad:

- przyjęciem rozprawy doktorskiej mgr. inż. R. Gordona i dopuszczeniem jej do publicznej obrony,
- powołaniem Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony,
- wyznaczeniem terminu publicznej obrony na dzień 21.11.2023r.

Głosowanie tajne: członkowie RND AEEiTK

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	14	14	14	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 17.10.2023 r.

Członkowie RND AEEiTK podjęli pozytywną opinię w sprawie:

- przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. R. Gordona i dopuszczenia jej do publicznej obrony,
- powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.
- wyznaczenia terminu publicznej obrony na dzień 21.11.2023r.

Głosowanie tajne: Komisja do przeprowadzania czynności w sprawie nadania stopnia doktora

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	11	11	11	-	-

Uchwała Komisji do przeprowadzania czynności w sprawie nadania stopnia doktora z dnia 17.10.2023 r.

Członkowie Komisji do przeprowadzenia czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie AEEiTK, podjęli Uchwałę w sprawie:

- przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. R. Gordona i dopuszczenia jej do publicznej obrony,
- powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.
- wyznaczenia terminu publicznej obrony na dzień 21.11.2023r.

Ad.2. Sprawy różne-brak

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz