

PROTOKÓŁ
z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
Wydziału Elektroniki i Informatyki
w dniu 21.03.2023r.

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 21.03.2023r. 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	12

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

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	10

- 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. Pawła Steblińskiego i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej.
2. Propozycja kursów obieralnych w dyscyplinie Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne w Szkole Doktorskiej PK w r. ak. 2023/2024.
3. Sprawy różne.

Ad.1. Prof. K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK o wyrażenie opinii w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Steblińskiego pt. „*Analiza dynamiki przemagnesowania ferromagnetycznych struktur niskowymiarowych pod kątem zastosowań w układach pamięciowych i przetwarzania informacji*” i 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 dniu 21.03.2023 r., przed RND odbyło się Seminarium Wydziałowe, na którym mgr inż. P. Stebliński wygłosił referat pt. „*Analiza dynamiki przemagnesowania ferromagnetycznych struktur niskowymiarowych pod kątem zastosowań w układach pamięciowych i przetwarzania informacji*”, w którym przedstawił cele, główne tezy pracy.

Prof. K. Rokosz poinformował członków Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK, że wpłynęły dwie pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej mgr. inż. P. Steblińskiego:

- od prof. dr. hab. Marka Kisielewskiego, Uniwersytet w Białymstoku,
- od prof. dr. hab. Tomasza Stobieckiego, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie,
- przeczytał konkluzje recenzentów wnoszące o dopuszczenie do publicznej obrony rozprawy doktorskiej mgr. inż. P. Steblińskiego,
- jedna recenzja wskazuje na wyróżnienie,
- poinformował, że Pan mgr inż. P. Stebliński 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 umożliwi przeprowadzenie publicznej obrony rozprawy doktorskiej w dniu 14.04.2023r.

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

- 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.
- prof. dr hab. Tomasz Błachowicz, Politechnika Śląska w Gliwicach-promotor,
- prof. dr. hab. Marek Kisielewski, Uniwersytet w Białymstoku-recenzent,
- prof. dr hab. Tomasz Stobiecki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie-recenzent.

W związku z brakiem głosów w dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił uprawnione osoby RND AEEiTK o przystąpienie do głosowania nad:

- przyjęciem rozprawy doktorskiej mgr. inż. P. Steblińskiego i dopuszczeniem jej do publicznej obrony,
- powołaniem Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony,
- wyznaczeniem terminu publicznej obrony na dzień 14.04.2023r.

Głosowanie tajne (członkowie Komisji)

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
14	10	10	9	-	1

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.03.2023 r.

Członkowie Komisji podjęli pozytywną opinię w sprawie:

- przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. P. Steblińskiego i dopuszczenia jej do publicznej obrony,
- powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.
- wyznaczenia terminu publicznej obrony na dzień 14.04.2023r.

Ad.2. Prof. K. Rokosz poinformował członków RND o złożonym piśmie przez Dyrektora Szkoły Doktorskiej do przewodniczącego RND, w sprawie weryfikacji i aktualizacji kursów obieralnych realizowanych w ramach dyscypliny AEEiTK, w Szkole Doktorskiej PK, w r. ak. 2023/2024.

Dr hab. inż. Robert Suszyński opuścił posiedzenie RND.

Lista propozycji kursów dostępna jest w aplikacji MS Teams.

W związku z brakiem głosów w dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił o głosowanie w sprawie proponowanej listy kursów realizowanych w ramach dyscypliny AEEiTK

Głosowanie jawne.

Uprawnionych do głosowania	Obecnych	Głosujących	Głosowanie		
			Za	Przeciw	Wstrz. się
17	12	12	12	-	-

Opinia RND AEEiTK z dnia 21.03.2023 r.

Członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK podjęli pozytywną opinię w sprawie listy proponowanych kursów w Dyscyplinie AEEiTK, w Szkole Doktorskiej PK w roku akademickim 2023/2024.

Ad.3. Sprawy różne:

Prof. K. Rokosz:

- w m-cu maju odbędzie się seminarium doktoranta Szkoły Doktorskiej mgr. inż. Woźniaka przed właściwą Radą Naukową Dyscypliny,
- w m-cu wrześniu Komisja przeprowadzi ocenę śródkresową,
- Komisja składa się z trzech osób w tym co najmniej jedna osoba posiadająca stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora w dyscyplinie, w której przygotowywana jest rozprawa doktorska, zatrudniona poza Politechniką Koszalińską,
- doktorant przed komisją przedstawi rezultaty swojej pracy oraz stopień zaawansowania realizacji indywidualnego planu badawczego.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEEiTK

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz