

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny**  
**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**  
**Wydziału Elektroniki i Informatyki**  
**w dniu 19.09.2023r.**

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 19.09.2023r. 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	13

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. Marka Gąsiorowskiego, 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. Marka Gąsiorowskiego pt. „Zastosowanie spektroskopii klasy NIR SCAN do ekspresowych badań spektroskopowych obiektów z ze zmieniającymi się w czasie parametrami optycznymi”, 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 30.06.2023 r., przed RND odbyło się Seminarium Wydziałowe, na którym mgr inż. M. Gąsiorowski wygłosił referat pt. „Zastosowanie spektroskopii klasy NIR SCAN do ekspresowych badań spektroskopowych obiektów z ze zmieniającymi się w czasie parametrami optycznymi”, w którym przedstawił cele, główne tezy pracy.

Dziekan, K. Rokosz poinformował członków RND AEEiTK, że wpłynęły trzy pozytywne recenzje rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Gąsiorowskiego:

- od prof. dr. hab. Tomasza Błachowicza z Politechniki Śląskiej,
- od dr. hab. inż. Mariusza Sochackiego, prof. PW z Politechniki Warszawskiej,
- od dr. hab. inż. Tomasza Kołtunowicza, prof. PL z Politechniki Lubelskiej.

Dziekan, K. Rokosz:

- przeczytał konkluzje recenzentów wnoszące o dopuszczenie rozprawy doktorskiej mgr. inż. M. Gąsiorowskiego do obrony,
- poinformował członków RD, że Pan mgr inż. M. Gąsiorowski zdał egzamin z języka obcego nowożytnego-język angielski na poziomie B2 i otrzymał pozytywną ocenę,
- Pan mgr inż. M. Gąsiorowski uzyskał pozytywną opinię Komisji ds. weryfikacji efektów uczenia na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne na podstawie:
  - charakterystyki poziomu 8 PRK zgodnie z Ustawą z 22 grudnia 2015 r. z Zintegrowanym Systemie Kwalifikacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 226) oraz aktów wykonawczych,
  - programu studiów doktoranckich w przedmiotowej dyscyplinie,
  - dokumentacji przebiegu studiów Doktoranta,
  - dokumentów przedłożonych przez Doktoranta.

Następnie Dziekan, K. Rokosz poprosił promotora, prof. dr. hab. Aleksę Patryna o zabranie głosu.

Prof. A. Patryn:

- Pan mgr inż. M. Gąsiorowski otrzymał pozytywną ocenę z egzaminu z języka obcego nowożytnego na poziomie B2,
- otrzymał pozytywne trzy recenzje,
- wyniki pracy prezentowane na konferencjach: IMAPS, XXXKE, konferencji ASMOR,
- dorobek naukowy z zauważalnym indexem Hirscha-3 pkt, 27 cytowań publikacji,
- uzyskał pozytywną opinię Komisji ds. weryfikacji efektów uczenia na poziomie 8 PRK z zakresu dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne,
- podjęcie pozytywnej uchwały przez członków Komisji do przeprowadzenia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora umożliwia przeprowadzenie publicznej obrony w dniu 10.10.2023r.

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

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-promotor,  
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-promotor pomocniczy,  
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-recenzent,  
dr. hab. inż. Mariusz Sochacki, prof. PW-recenzent,  
dr. hab. inż. Tomasz Kołtunowicz, prof. PL-recenzent.

W związku z brakiem głosów w dyskusji, prof. K. Rokosz poprosił uprawnionych członków RND i 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. M. Gąsiorowskiego i dopuszczeniem jej do publicznej obrony,
- powołaniem Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony,
- wyznaczeniem terminu publicznej obrony na dzień 10.10.2023r.

Głosowanie tajne: uprawnieni członkowie RND AEEiTK.

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

Opinia RND AEEiTK z dnia 19.09.2023 r.

Głosowanie tajne: Komisja do przeprowadzania czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie AEEiTK.

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

Uchwała Komisji do przeprowadzania czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie AEEiTK z dnia 19.09.2023 r.

Uprawnieni członkowie RND AEEiTK oraz członkowie Komisji do przeprowadzania czynności w postępowaniu, w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie AEEiTK podjęli pozytywną opinię w sprawie:

- przyjęcia rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marka Gąsiorowskiego „*Algorytmy detekcji infekcji programów komputerowych inspirowane biologicznymi mechanizmami immunologicznymi*” i dopuszczenie jej do obrony,
- powołania Komisji Doktorskiej do przeprowadzenia i przyjęcia publicznej obrony.
- wyznaczenia terminu publicznej obrony na dzień 10.10.2023r.

**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