

**PROTOKÓŁ**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny**  
**AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA**  
**Politechniki Koszalińskiej**  
**w dniu 25.10.2022 r.**

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

Przewodniczący Rady potwierdził prawomocność posiedzenia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w dniu 25.10.2022 r. oraz przedstawił członkom Rady proponowany porządek obrad. W czasie posiedzenia głosowania odbyły się z użyciem systemu informatycznego eSesja.

Rada Naukowa Dyscypliny AEiE

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
17	14

Samodzielni pracownicy nauki

Uprawnionych do głosowania	Obecnych
14	11

Proponowany porządek obrad:

1. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w sprawie propozycji kandydatów na recenzentów oraz powołania składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Steblińskiego.
2. Opinia Rady Naukowej Dyscypliny AEiE w sprawie indywidualnych planów badawczych doktorantów Szkoły Doktorskiej PK.
3. Opinia w sprawie zagospodarowania niewykorzystanych środków z projektów PK.
4. Sprawy różne.

**Ad.1.** Dziekan, K. Rokosz poinformował członków Rady Naukowej Dyscypliny AEiE, że wpłynęło pismo od prof. Błachowicza w sprawie zakończenia prac nad dysertacją doktorską mgr. inż. Pawła Steblińskiego pt. „Analiza dynamiki przemagnesowania ferromagnetycznych struktur nisko wymiarowych pod kątem zastosowań w układach pamięciowych i przetwarzania informacji” i skierowania jego rozprawy od dalszego postępowania:  
- wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej,  
- powołania komisji egzaminacyjnych.

Pan mgr inż. P. Stebliński spełnił wszystkie wymogi formalne, które musi spełnić doktorant ubiegający się o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora: dostarczył wymagane dokumenty oraz załączył opinię promotora.

Dziekan K. Rokosz przedstawił listę kandydatów na recenzentów rozprawy doktorskiej:

1. prof. dr hab. Marek Kisielewski, Uniwersytet w Białymstoku,
2. prof. dr hab. Tomasz Stobiecki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

Dziekan K. Rokosz przedstawił w skrócie członkom Rady Naukowej Dyscypliny kandydatów na recenzentów i następnie poprosił o głosowanie nad wyznaczeniem recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. P. Steblińskiego.

Głosowanie tajne nad kandydaturą prof. dr. hab. Marka Kisielewskiego, Uniwersytet w Białymstoku (samodzielni pracownicy nauki).

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

Opinia RND AEiE z dnia 25.10.2022 r.

Głosowanie tajne nad kandydaturą prof. dr. hab. Tomasza Stobieckiego, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie (samodzielni pracownicy nauki).

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

Opinia RND AEiE z dnia 25.10.2022 r.

W wyniku głosowania członkowie RND AEiE podjęli pozytywną opinię o wyborze recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Steblińskiego:

1. prof. dr hab. Marek Kisielewski, Uniwersytet w Białymstoku,
2. prof. dr hab. Tomasz Stobiecki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie.

Następnie Dziekan K. Rokosz poprosił członków RND AEiE o głosowanie w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych w zaproponowanym składzie:

Komisja egzaminacyjna z dyscypliny podstawowej - Elektronika:

1. prof. dr hab. Mirosław Maliński - przewodniczący,
2. prof. dr hab. Bohdan Andriyevskyy,
3. prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz,
4. prof. dr hab. inż. Robert Suszyński, prof. PK,
5. prof. dr hab. Tomasz Błachowicz - promotor.

Komisja egzaminacyjna z dyscypliny dodatkowej - Ekonomia:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący,
2. dr hab. Grzegorz Przekota, prof. PK - egzaminator,
3. prof. dr hab. Tomasz Błachowicz - promotor.
4. prof. dr hab. Mirosław Maliński.

Komisja egzaminacyjna z języka obcego nowożytnego - Język angielski:

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz - przewodniczący,
2. mgr Jan Konieczny - egzaminator,
3. prof. dr hab. Tomasz Błachowicz - promotor,
4. prof. dr hab. Mirosław Maliński.

Głosowanie tajne (samodzielni pracownicy nauki).

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

Opinia RND AEiE z dnia 25.10.2022 r.

Członkowie RND AEiE jednomyślnie zaopiniowali propozycje składów komisji egzaminacyjnych rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Steblińskiego pt. „Analiza dynamiki przemagnesowania ferromagnetycznych struktur nisko wymiarowych pod kątem zastosowań w układach pamięciowych i przetwarzania informacji”.

**Ad.2.** Do Biura Wydziału wpłynął wniosek o zaopiniowanie planów badawczych doktorantów Szkoły Doktorskiej reprezentujących dyscyplinę AEiE. Są to uczestnicy drugiego roku Szkoły Doktorskiej. Wymogiem regulaminu jest przygotowanie indywidualnych planów badawczych. w terminie do 12 miesięcy od rozpoczęcia kształcenia.

Dr hab. inż. Stanisław Duer, prof. PK, promotor doktorantów omówił indywidualne plany badawcze przygotowane przez doktorantów Szkoły Doktorskiej: mgr. inż. Arkadiusza Ostrowskiego i mgr. inż. Marka Woźniaka.

Tematy badawcze:

1. mgr inż. Arkadiusz Ostrowski „Inteligentny system nadzoru i bezpieczeństwa stanu użytkowania urządzeń farmy wiatrowej”:
    - głównym problemem badawczym doktoranta jest opracowanie inteligentnego systemu do oceny stanu bezpieczeństwa dla urządzeń farmy wiatrowej,
    - doktorant rozpoznał literaturę przedmiotu,
    - opublikował 3 artykuły po 140 pkt.,
    - plan badawczy realizuje na bieżąco.
  2. mgr inż. Marek Woźniak „Diagnozowanie złożonych obiektów technicznych przy pięcio-wartościowej klasyfikacji stanów”:
    - zasadniczy problem badawczy doktoranta dla diagnozowania to: jak identyfikować, ocenić, rozpoznać moment czasu uszkodzenia obiektu,
    - doktorant rozpoznał literaturę przedmiotu,
    - jest współautorem 3 artykułów,
    - plan badawczy realizuje na bieżąco.
- Prof. St. Duer poprosił członków Rady o pozytywne zaopiniowanie planów badawczych doktorantów.

Szczegółowo rozpisane indywidualne plany badawcze doktorantów dostępne są w systemie informatycznym eSesja.

Wobec braku głosów w dyskusji Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o głosowanie w sprawie indywidualnych planów badawczych doktorantów Szkoły Doktorskiej PK.

Głosowanie tajne (samodzielni pracownicy nauki).

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

Opinia RND z dnia 25.10.2022 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE pozytywnie zaopiniowali plany badawcze przygotowane przez doktorantów Szkoły Doktorskiej PK mgr. inż. Arkadiusza Ostrowskiego i mgr. inż. Marka Woźniaka, którzy reprezentują dyscyplinę Automatyka Elektronika i Elektrotechnika.

**Ad.3.** Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków RND AEiE wyrażenie opinii w sprawie propozycji zagospodarowania niewykorzystanych środków z projektów PK.

Dziekan, K. Rokosz podziękował członkom zespołów badawczych za sprawnie przebiegające konsultacje w sprawie niewykorzystanych środków - ok. 63.000 zł niewykorzystanych środków w projektach badawczych wraca do dyspozycji dziekana na konto Rezerwa Dziekana.

Do 2 listopada 2022 r. muszą zostać dostarczone dokumenty dotyczące zagospodarowania przesuniętych środków z projektów badawczych PK na Rezerwę Dziekana. Środki muszą zostać wykorzystane do końca roku 2022.

Dyskusja:

- głos w sprawie zabrali: prof. A. Patryn, prof. M. Maliński

Wobec braku głosów w dalszej dyskusji Dziekan, K. Rokosz wnioskował do członków Rady Naukowej Dyscypliny o wyrażenie opinii w sprawie propozycji przesunięcia niewykorzystanych środków z projektów PK na konto rezerwy Dziekana WEiL.

Głosowanie jawne.

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

Opinia RND z dnia 25.10.2022 r.

Odbyło się głosowanie, w wyniku którego członkowie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE pozytywnie zaopiniowali propozycję przesunięcia niewykorzystanych środków z projektów PK na konto rezerwy Dziekana WEiI.

**Ad.3 . Sprawy różne:**

Dziekan, K. Rokosz poprosił profesorów o zachęcanie pracowników naukowych do nawiązywania kontaktów międzynarodowych umożliwiających wymianę wiedzy, dostęp do materiałów badawczych i laboratoriów.

Przewodniczący Rady Krzysztof Rokosz zamknął posiedzenie Rady Naukowej Dyscypliny AEiE.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny AEiE

Protokołowała: Margita Kucharska

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz