

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 25 stycznia 2024 r.**

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 30.11.2023 r.
3. Sprawozdanie roczne z działalności Szkoły Doktorskiej UMG za rok akademicki 2022/2023 (*ref. prof. A. Ocieczek*)
4. Podjęcie uchwały w sprawie zaopiniowania sprawozdania rocznego z działalności Szkoły Doktorskiej UMG za rok akademicki 2022/2023
5. Zaopiniowanie programu kształcenia w Szkole Doktorskiej (*ref. prof. A. Ocieczek*)
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 30.11.2023 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

*Prof. K. Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego sprawozdania rocznego z działalności Szkoły Doktorskiej UMG za rok akademicki 2022/2023. Głos zabrała *prof. A. Ocieczek*, która przedstawiła podstawę prawną konieczności przygotowania takiego sprawozdania. Taki dokument powinien zawierać następujące elementy:

1. Misję i specyfikę oraz strategię rozwoju Szkoły Doktorskiej UMG
2. Kształcenie w Szkole Doktorskiej UMG
3. Przebieg i rezultaty rekrutacji
4. Realizację programu kształcenia
5. Aktywność naukową doktorantów:
  - publikacje
  - wnioski o granty
  - udział w konferencjach
  - staże naukowe
6. Rezygnacje z kształcenia w Szkole Doktorskiej UMG
7. Przebieg i wyniki trzeciej oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej UMG
8. Liczbę i wysokość stypendiów doktoranckich
9. Zakończenie kształcenia w Szkole Doktorskiej UMG.

*Dyrektor Szkoły Doktorskiej* przedstawiła kolejno poszczególne punkty sprawozdania.

- a) Misją Szkoły Doktorskiej jest interdyscyplinarne przygotowanie doktorantów do pracy naukowej, dydaktycznej i eksperckiej na rzecz środowiska akademickiego, społecznego i gospodarczego poprzez dedykowany im i dostosowany do standardów naukowych dobór przedmiotów realizowanych przez wykwalifikowaną kadrę o wysokich kompetencjach merytorycznych i społecznych. Szczególną uwagę w procesie przygotowania doktorantów

w Szkole Doktorskiej UMG przykłada się do ich rozwoju w zakresie rozwiązywania problemów naukowych związanych z gospodarką morską oraz zrównoważonym rozwojem.

Absolwenci Szkoły Doktorskiej UMG są przygotowani do planowania i realizowania własnej kariery naukowej oraz sprostania wymaganiom stawianym współczesnym naukowcom jako autorytetom w wybranej dyscyplinie naukowej oraz budzącym szacunek i zaufanie społeczne nauczycielom akademickim. W tym celu Uczelnia wspiera działalność Szkoły Doktorskiej UMG w zakresie finansowania aktywności publikacyjnej oraz mobilności naukowej doktorantów.

- b) Liczba doktorantów Szkoły Doktorskiej UMG zwiększyła się z 15 (stan na koniec roku akademickiego 2021/22) do 19 (stan na koniec roku akademickiego 2022/23).
- c) Zrekrutowano 5 osób (nie wypełniając limitów) w dwóch dyscyplinach naukowych: 3 osoby w dyscyplinie *Nauki o Zarządzaniu i Jakości* oraz 2 osoby w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
- d) Program kształcenia został zrealizowany.
- e) Aktywność naukowa doktorantów obejmuje:
  - 18 publikacji w dyscyplinie *Nauki o Zarządzaniu i Jakości* oraz 13 publikacji w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*;
  - 6 wniosków o granty, w tym: 5 wniosków o granty NCN Preludium oraz 1 wniosek o grant aparaturowy w projekcie *Regionalna Inicjatywa Doskonałości*;
  - konferencje naukowe, w tym zagraniczne;
  - staże naukowe, w tym: 6 w polskich uczelniach oraz 2 w zagranicznych uczelniach.
- f) Rezygnacje z kształcenia w Szkole Doktorskiej UMG, w tym: 2 rezygnacje w dyscyplinie *Nauki o Zarządzaniu i Jakości* oraz 2 rezygnacje w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
- g) Przebieg i wyniki trzeciej oceny śródkresowej doktorantów Szkole Doktorskiej UMG. Uzyskano 3 oceny pozytywne.
- h) Liczba i wysokość stypendiów doktoranckich. Na koniec roku akademickiego 2022/23 stypendium doktoranckie uzyskało 19 doktorantów, w tym: 9 stypendiów podwyższonych i 10 stypendiów podstawowych.
- i) Zakończenie kształcenia w Szkole Doktorskiej UMG
  - troje doktorantów naboru 2019/2020 terminowo złożyło rozprawy doktorskie;
  - kształcenie w Szkole Doktorskiej UMG zakończyło troje spośród czworga doktorantów przyjętych w pierwszym naborze w dyscyplinie *Nauki o Zarządzaniu i Jakości*;
  - jeden z doktorantów uzyskał już stopień doktora.

#### Ad. 4.

*Przewodniczący Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* przedstawił propozycję uchwały w sprawie zaopiniowania sprawozdania rocznego z działalności Szkoły Doktorskiej UMG za rok akademicki 2022/2023. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 17
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

*Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego* podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie pozytywnego zaopiniowania sprawozdania rocznego z działalności Szkoły Doktorskiej

*Uchwała nr 1/2024 stanowi załącznik do protokołu*

Ad. 5.

*Dziekan* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zaopiniowania programu kształcenia w Szkole Doktorskiej. Głos ponownie zabrała *prof. A. Ociecek*, która zaprezentowała Program kształcenia dla naboru 2024/2025:

Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Efekty uczenia się (symbol PRK <sup>1</sup> )
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną AEEiTK do wyboru z puli zaproponowanej przez WE	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny AEEiTK Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną NoZiJ do wyboru z puli zaproponowanej przez WZNJ	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny NoZiJ Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną ILGiT do wyboru z puli zaproponowanej przez WN	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny ILGiT Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną NoZiS do wyboru z puli zaproponowanej przez IM	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny NoZiS Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK

Język angielski	30h w r.a. x 4 lata = 120h	Lektorat obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG do czasu uzyskania certyfikatu B2, później fakultatywny	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK
Metodologia pracy naukowej	15h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_UW P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z zaawansowanymi metodami analizy danych zaproponowane przez WE, WZNJ, WN, IM	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_UW
Ekonomiczne uwarunkowania działalności naukowej	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK
Prawne i etyczne uwarunkowania działalności naukowej	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK P8S_KR
Transfer wiedzy i technologii do sfery gospodarczej i społecznej	5h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK P8S_UW P8S_KO
Komercjalizacja wyników badań naukowych i know-how	5h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK
Zasady komunikowania się w działalności naukowej i dydaktycznej	15h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK
Zarządzenie projektem badawczym	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_UO

Przedmiot z puli Szkoły Doktorskiej w języku angielskim	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK P8S_UO P8S_KO
Coaching kariery	5h+1h na osobę	Konwersatorium obowiązkowe dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_UO P8S_UU P8S_KO
Praktyki zawodowe w formie zajęć ze studentami studiów I i II stopnia, prowadzone samodzielnie lub w zespole z innymi nauczycielami	10h w r.a. x 4 lata = 40h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_UU
Seminarium doktoranckie	20h w r.a. x 4 lata = 80h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_WG P8S_UW P8S_UK P8S_KK P8S_KR
Pracownia doktorancka	20h w r.a. x 4 lata = 80h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_UO P8S_UU P8S_KK
Sesja sprawozdawcza	6h w r.a. x 4 lata = 24h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_WG P8S_UW P8S_UK
Bezpieczeństwo i higiena pracy	2h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_KO
Szkolenie biblioteczne	2h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_WG P8S_WK

*Prof. K. Górecki* odczytał treść propozycji uchwały. Nie było uwag do jej treści. Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania:

Uprawnionych - 25  
 Uprawnionych obecnych - 17  
 głosów za: - 17  
 przeciwnych: - 0  
 wstrzymujących się - 0.

*Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego* podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie pozytywnego zaopiniowania programu kształcenia w Szkole Doktorskiej

*Uchwała nr 2/2024 stanowi załącznik do protokołu*

#### Ad. 6.

Na początku ostatniego punktu posiedzenia *Rady Naukowej* dotyczącego spraw różnych i wolnych wniosków *Dziekan* przekazał głos *prof. P. Jankowskiemu*. Poinformował on, że na dzień posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* w systemie rekrutacyjnym zarejestrowało się tylko dwóch kandydatów. Zaapelował do nauczycieli, aby otoczyli szczególną opieką swoich dyplomantów, aby wesprzeć proces rekrutacji. Zgodnie z decyzją *JM Rektora* termin rejestracji w systemie *Internetowej Rekrutacji Kandydata* wydłużono do dnia 22.02.2024 roku, do godziny 12:00. Kolejną sprawą jaką poruszył *Prodziekan ds. Studentów i Nauki* było przypomnienie, aby realizować zajęcia zgodnie z planem zajęć.

*Dziekan* przyłączył się do prośby o motywowanie studentów studiów pierwszego stopnia do brania udziału w rekrutacji na studia magisterskie.

Głos zabrał *dr inż. A. Muc* i poinformował, że protokoły sesji zimowej pojawią się w systemie USOS około połowy lutego i przypomniał, że będzie ona również częściowo rozliczana w systemie BAZUS – dla studentów ostatnich lat.

*Prof. K. Górecki* przypomniał o harmonogramie rozliczenia środków na badania naukowe za rok 2023:

- do 12 stycznia 2024 roku - kierownicy indywidualnych i zespołowych projektów badawczych realizowanych w roku 2023 zobowiązani są do uzgodnienia i złożenia kalkulacji wynikowych w Kwesturze,
- do 31 stycznia 2024 roku należy złożyć w Biurze Dziekana sprawozdania z realizacji indywidualnych i zespołowych projektów badawczych wraz z kopią uzgodnionej w Kwesturze kalkulacji wynikowej,
- do 31 stycznia 2024 roku trwa składanie nowych wniosków o finansowanie projektów badawczych na rok 2024 w Biurze Dziekana,
- Wzory wszystkich dokumentów znajdują się na stronie WE w zakładce *Finansowanie Nauki*,
- W projektach zespołowych wymagana jest pisemna deklaracja każdego członka zespołu o zgodzie na udział w projekcie i wnoszonej liczbie punktów.

Ponadto wnioski o premie Rektora i premie Dziekana na bieżący rok można składać do 31 stycznia 2024 roku, w tym:

- Wnioski o premię indywidualną Rektora do Prorektora ds. Nauki;
- Wnioski o premię za doskonałość naukową do Prorektora ds. Nauki;
- Wnioski o premię Dziekana do Biura Dziekana.

*Dziekan* zachęcał do udziału w zebraniach wyborczych na Wydziale Elektrycznym. Wydziałowa Komisja Wyborcza Wydziału Elektrycznego ogłosiła, że wybory przedstawicieli Wydziału Elektrycznego do Kolegium Elektorów do wyboru rektora UMG na kadencję 2024-2028 odbędą się 1 lutego 2024 r. według następującego harmonogramu:

- nauczyciele akademicy posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego o godz. 10:00, w sali C122,
- nauczyciele akademicy nieposiadający tytułu naukowego lub stopnia naukowego doktora habilitowanego o godz. 11:15, w sali C122,
- pracownicy niebędący nauczycielami akademickimi o godz. 13:15, w sali C122.

*Prof. K. Górecki* podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Na tym zakończono posiedzenie Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska