

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 19 stycznia 2023 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 15.12.2022 r.
3. Zaopiniowanie sprawozdania rocznego z działalności Szkoły Doktorskiej  
(*ref. prof. A. Ocieczek*)
4. Zaopiniowanie programu kształcenia w Szkole Doktorskiej (*ref. prof. A. Ocieczek*)
5. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Regulaminu Rady Naukowej WE (*ref. prof. K. Górecki*)
6. Sprawy różne i wolne wnioski

**Ad. 1.**

Na początku posiedzenia *prof. K. Górecki* przywitał członków Rady i wręczył list gratulacyjny *prof. P. Gnacińskiemu* w związku z uzyskaniem przez niego tytułu profesora.

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

**Ad. 2.**

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 15.12.2022 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

**Ad. 3.**

*Prof. K. Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zaopiniowania sprawozdania rocznego z działalności Szkoły Doktorskiej. Głos zabrała *prof. A. Ocieczek*.

Podano podstawę prawną konieczności przygotowania takiego sprawozdania:

Taki dokument powinien zawierać następujące elementy:

1. Informacja o kształceniu w SD UMG
2. Informacja o przebiegu i rezultatach rekrutacji
3. Informacja o realizacji programu kształcenia
4. Informacja o aktywności naukowej doktorantów:
  - publikacje
  - wnioski o granty
  - udział w konferencjach
5. Informacja o rezygnacjach z kształcenia w SD UMG
6. Przebieg i wyniki pierwszej oceny śródkresowej doktorantów SD UMG
7. Informacja o liczbie i wysokości stypendiów doktoranckich.

Oto wnioski ze sprawozdania:

1. Liczba doktorantów SD UMG zwiększyła się 10 osób (stan na koniec r.a. 2020/21) → 15 osób (stan na koniec r.a. 2021/22)
2. Zrekrutowano 6 osób (4NoZiJ+ AEE) nie wypełniając limitów
3. Program kształcenia w pełni zrealizowany
4. Informacja o aktywności naukowej doktorantów:
  - publikacje (39 NoZiJ + 11 AEE)

- wnioski o granty (4 NCN 3 Preludium + 1 SONATA BIS, 3 NAWA, 3 granty aparaturowe w projekcie Regionalna Inicjatywa Doskonałości)
- udział w konferencjach (19 NoZiJ w tym 2 zagraniczne + 3 AEE w tym 2 zagraniczne)

5. Liczba rezygnacji z kształcenia w SD UMG- 2 NoZiJ

6. Przebieg i wyniki pierwszej oceny śródkresowej doktorantów SD UMG - 6 ocen pozytywnych

7. Informacja o liczbie i wysokości stypendiów doktoranckich 15 - (liczba doktorantów na koniec roku akademickiego 2021/22) → 14 (liczba wypłacanych stypendiów w tym 4 podwyższone i 10 podstawowe).

Głos zabrał *prof. J. Mindykowski*. Skomentował informacje ze strony 7 sprawozdania, gdzie są wymieniane m. in. publikacje doktorantów. W pozycji nr 2 od góry był status publikacji w trakcie, teraz praca ta ma status czeka do akceptacji.

*Prof. K. Górecki* odczytał treść propozycji uchwały. Nie było uwag.

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 23
Uprawnionych obecnych	- 20
głosów za:	- 20
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

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

*Uchwała nr 1/2023 stanowi załącznik do protokołu*

#### Ad. 4.

*Przewodniczący RNWE* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zaopiniowania programu kształcenia w Szkole Doktorskiej. Głos ponownie zabrała *prof. A. Ocieczek*. Zaprezentowała *Program kształcenia dla naboru 2023/2024*:

Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Efekty kształcenia (symbol PRK <sup>1</sup> )
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne do wyboru z puli zaproponowanej przez WE	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną nauki o zarządzaniu i jakości do wyboru z puli zaproponowanej przez WZNJ	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną inżynieria lądowa, geodezja i transport do wyboru z puli zaproponowanej przez WN	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny inżynieria lądowa, geodezja i transport Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną nauki o Ziemi i środowisku do wyboru z puli zaproponowanej przez IM	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny nauki o Ziemi i środowisku Wykłady fakultatywne dla doktorantów pozostałych dyscyplin SD UMG	Egzamin	P8S_WG P8S_KK

Język angielski	30h w roku akademickim 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



## Program kształcenia nabór 2023/2024



Praktyki zawodowe w formie zajęć ze studentami studiów I i II stopnia, prowadzone samodzielnie lub w zespole z innymi nauczycielami	10h w roku akademickim x 4 lata = 40h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_UU
Seminarium doktoranckie	20h w roku akademickim 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 roku akademickim x 4 lata = 80h	Udział obowiązkowy dla doktorantów wszystkich dyscyplin SD UMG	Zaliczenie	P8S_UO P8S_UU P8S_KK
Sesja sprawozdawcza	6h w roku akademickim 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

15

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

### Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 23
Uprawnionych obecnych	- 20
głosów za:	- 20
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie pozytywnego zaopiniowania programu kształcenia w Szkole Doktorskiej  
*Uchwała nr 2/2023 stanowi załącznik do protokołu*

### Ad. 5.

*Dziekan* zaproponował następujący zmieniony tekst Regulaminu Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego:

1. Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego (WE) Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (UMG), zwana dalej Radą, działa na podstawie Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni §39 ust. 6-9.
2. W skład Rady wchodzi wszyscy profesorowie i profesorowie uczelni zatrudnieni na Wydziale Elektrycznym.
3. Przewodniczącym Rady jest Dziekan WE, który prowadzi jej posiedzenia. W przypadku, gdy Dziekan nie uczestniczy w posiedzeniu Rady, obradom przewodniczy wskazany przez niego członek Rady.
4. Rada pełni funkcję opiniotawczą-doradczą dla Senatu, Rektora UMG, Dziekana WE oraz Szkoły Doktorskiej UMG w zakresie działalności naukowej, rozwojowej, wdrożeniowej oraz kształcenia.

5. Na wniosek Senatu UMG lub Rektora Rada podejmuje czynności w postępowaniach o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego w dyscyplinie naukowej *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
6. W postępowaniach o nadanie stopnia doktora i doktora habilitowanego Rada proceduje zgodnie z Regulaminem Nadawania Stopni Naukowych uchwalonym przez Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.
7. W sprawach dotyczących nadawania stopni naukowych czynnie uczestniczą profesorowie i profesorowie uczelni zatrudnieni w IJMG, którzy zadeklarowali prowadzenie działalności naukowej w dyscyplinie *automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne*.
8. W posiedzeniach rady naukowej dotyczących spraw związanych z nadawaniem stopnia doktora uczestniczą na równych prawach z pozostałymi członkami rady: promotor oraz wyznaczeni recenzenci. W posiedzeniach może uczestniczyć także promotor pomocniczy, ale wyłącznie z głosem doradczym.
9. We wszystkich innych sprawach, w których zadaniem Rady jest wypracowanie opinii, czynnie uczestniczą wszyscy profesorowie i profesorowie uczelni zatrudnieni na WE
10. Opinie Rady przyjmowane są zwykłą większością głosów w głosowaniach jawnych.
11. Rada, na wniosek Przewodniczącego, może powoływać komisje, które przygotowują materiały na posiedzenia Rady.
12. W sprawach dotyczących kształcenia w Szkole Doktorskiej Rada proceduje zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej uchwalonym przez Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.
13. Posiedzenia Rady są protokołowane

*Dziekan* otworzył dyskusję. Głos zabrał *prof. M. Hartman*. Zapytał o frazę z punktu 3 czy nie powinna ona brzmieć: wskazanego profesora przez *Dziekana*. *Prof. K. Górecki* wyjaśnił, że członkiem Rady Naukowej zgodnie zobowiązującymi przepisami może być profesor uczelniany lub tytularny.

*Prof. K. Górecki* odczytał treść propozycji uchwały. Nie było uwag.

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 23
Uprawnionych obecnych	- 20
głosów za:	- 20
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w zmiany Regulaminu Rady Naukowej WE

*Uchwała nr 3/2023 stanowi załącznik do protokołu*

#### Ad. 6.

*Prof. K. Górecki* przeszedł do ostatniego punktu posiedzenia dotyczącego spraw różnych i wolnych wniosków.

W pierwszej kolejności przypomniał o harmonogramie rozliczenia środków na badania naukowe za rok 2022:

- do **13 stycznia 2023** roku - kierownicy indywidualnych i zespołowych projektów badawczych realizowanych w roku 2022 zobowiązani są do uzgodnienia i złożenia kalkulacji wynikowych w Kwesturze,
- do **31 stycznia 2023** roku - złożenie w Biurze *Dziekana* sprawozdania z realizacji PZ/PI wraz z kopią uzgodnionej w Kwesturze kalkulacji wynikowej,

- do **31 stycznia 2023** roku – składanie nowych wniosków o finansowanie projektów badawczych w roku 2023 w Biurze Dziekana,
- Wzory wszystkich dokumentów są 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 Dziekana na bieżący rok można składać do **31 stycznia 2023** roku:

- 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.

Następną sprawą jaką poruszył *Dziekan* była kolejna ewaluacja działalności naukowej.

Trwają przygotowania do ewaluacji w 2 dyscyplinach naukowych:

- Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
- Informatyka techniczna i telekomunikacja.

Następnie *Dziekan* podziękował kierownikom jednostek i wszystkich nauczycielom akademickim, którzy we wskazanym terminie złożyli stosowne deklaracje.

Kolejną informacją jaką przekazał *Przewodniczący RNWE* było przyznanie przez Ministra Edukacji i Nauki stypendium dla wybitnych młodych naukowców *dr. inż. Pawłowi Góreckiemu*.

Na końcu posiedzenia *prof. K. Górecki* zaprosił zgromadzonych na Spotkanie Noworoczne WE, które odbędzie się 19.01.2023 od godz. 13 w stołówce UMG.

*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