

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 21 września 2023 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 27.07.2023 r.
3. Zaopiniowanie przedmiotów obieralnych z zakresu dyscypliny *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* do realizacji w Szkole Doktorskiej
4. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

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

Dziekan przywitał dra Wiesława Citko – Kierownika Zakładu Telekomunikacji Morskiej, który będzie uczestniczył w każdym posiedzeniu Rady Naukowej jako gość z głosem doradczym.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 27.07.2023 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

Prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zaopiniowania przedmiotów obieralnych z zakresu dyscypliny *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* do realizacji w Szkole Doktorskiej.

Dziekan poinformował, że prof. A. Ocieczek - Dyrektor Szkoły Doktorskiej złożyła pismo datowane 28.08.2023 r., w którym zwraca się z prośbą, aby zaopiniować propozycje nowych przedmiotów, które będą stanowiły pulę przedmiotów obieralnych dla doktorantów Szkoły Doktorskiej z zakresu reprezentowanej dyscypliny naukowej. Do tej pory obowiązywały dwa przedmioty, które były obligatoryjne:

1. *Metody optymalnego sterowania automatycznymi układami na statku oraz elektrycznym napędem głównym* realizowany w wymiarze 15 godz. wykładu

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG

2. *Transmisja informacji w okrętowych systemach kontrolno-pomiarowych* realizowany w wymiarze 15 godz. wykładu

Prowadzący:

prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
dr inż. Bolesław Dudojć
dr inż. Romuald Maśnicki

W związku z tym, że liczba osób w Szkole Doktorskiej i liczba specjalności, które one reprezentują jest szersza, celowe jest, aby tę pulę przedmiotów rozszerzyć. Doktoranci będą mogli wybrać przedmioty, które będą zbliżone do tematyki ich rozprawy doktorskiej, aby móc w ramach tych przedmiotów podnieść swoje kompetencje.

Na prośbę Dyrektora Szkoły Doktorskiej zostało wysłane zapytanie do osób, które w obecnym roku zadeklarowały się jako opiekunowie osób przyjętych do Szkoły Doktorskiej, aby zgłosili swoje propozycje. W odpowiedzi wpłynęły trzy propozycje nowych przedmiotów:

1. *Wybrane problemy komunikacji podwodnej* realizowany w wymiarze 10 godz. wykładu oraz 5 godz. zajęć laboratoryjnych
Prowadzący:
dr hab. inż. Andrzej Żak, prof. UMG
dr inż. Ryszard Studański
2. *Lutowanie układów elektronicznych – współczesne wyzwania i perspektywy rozwoju* realizowany w wymiarze 15 godz. wykładu
Prowadzący:
dr hab. Agata Skwarek, prof. UMG
3. *Modelowanie elektronicznych elementów i układów mocy* realizowany w wymiarze 15 godz. wykładu
Prowadzący:
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki

Dziekan otworzył dyskusję. Zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Głosów nie było.

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

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 15
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zaopiniowania przedmiotów do realizacji w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024

Uchwała nr 15/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Dziekan* przedstawił wstępne wyniki rekrutacji na Wydziale Elektrycznym, na rok akademicki 2023/2024:

		Kierunek studiów	Liczba kandydatów przyjętych w I turze	Liczba kandydatów, którzy zrezygnowali po I turze	Liczba kandydatów, którzy złożyli dokumenty w II turze	Stan na dzień 20.09.2023
Studia stacjonarne:	I stopnia	Elektrotechnika	67	6	11	72
		Elektronika i Telekomunikacja	42	8	15	49
		Informatyka	60	12	19	67
Studia niestacjonarne:	I stopnia	Elektrotechnika	51	0	19	70
		Elektronika i Telekomunikacja	18	0	10	28
	II stopnia	Elektrotechnika	25	2	8	31
		Elektronika i Telekomunikacja	8	0	4	12
						329

Prof. K. Górecki poinformował, że JM Rektor zaprasza wszystkich pracowników i studentów na Uroczystą Inaugurację Roku Akademickiego 2023/2024, która odbędzie się 07.10.2023r. o godzinie 11.00 na Skwerze Kościuszki przy Akwarium Gdyńskim. Natomiast uroczysta msza święta w intencji pracowników, doktorantów, studentów i absolwentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni odbędzie się o godzinie 9.00 w Kościele oo. Redemptorystów w Gdyni.

Następnie *Dziekan* poinformował, że 13 października br. o godz. 12:00 w sali C-203a będzie miała miejsce publiczna obrona pracy doktorskiej mgr. inż. Agaty Bieleckiej nt. *Predictive control of shunt active power filter using feedback from the supply current*, której promotorem jest dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. PG, a promotorem pomocniczym - dr inż. Adam Muc.

Prof. K. Górecki poinformował, że w roku 2024 przypada Jubileusz 70-lecia Wydziału Elektrycznego. Na tę okoliczność zostanie przygotowana i wydana książka o Wydziale. Dodał, że na początku okresu wakacyjnego poprosił kierowników katedr i kierownika zakładu o przygotowanie aktualnych informacji i przesłanie ich do Biura dziekana w następujących terminach:

- do 30 września 2023r. - biogramy pracowników wraz z przygotowaniem zdjęcia;
- do 1 listopada 2023r. - opis bazy laboratoryjnej wraz ze zdjęciem.

Potem *Dziekan* poinformował o przekazaniu przez Ministerstwo JM Rektorowi UMG środków na dodatki motywacyjne. Na Wydział Elektryczny J.M. Rektor przekazał do dyspozycji Dziekana 75 tysięcy złotych na jednorazowe dodatki motywacyjne. Dziekan podjął decyzję, że dodatki zostaną przyznane wszystkim pracownikom zatrudnionym w pełnym wymiarze czasu pracy w wysokości około 14% wynagrodzenia zasadniczego danego pracownika. Wypłata zostanie przekazana do końca września br.

Dziekan przypomniał o trwających wyborach do Rady Doskonałości Naukowej. Można głosować do 30 września 2023 r. *Dziekan* zachęcał do udziału w wyborach.

Prof. K. Górecki przypomniał również o wyborach do Komitetów Polskiej Akademii Nauk. Rejestracja uczestników w systemie ESWPAN trwa do 6 października 2023 r., a regulamin oraz harmonogram wyborów dostępny jest na stronie: <https://pan.pl/regulamin/>.

Ostatnią omawianą sprawą było poinformowanie o kolejnym terminie posiedzenia Rady Naukowej zaplanowanej na 19 października 2023 r.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Beata Barzowska