

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 22 czerwca 2023 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 20.04.2023 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Agaty Bieleckiej
5. Powołanie składu Komisji oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
6. Zmiana składu Komisji doktorskiej mgr inż. Andrzeja Piłata i modyfikacja tezy jego rozprawy doktorskiej
7. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego w uzupełnionej wersji został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 20.04.2023 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Dziekan powitał gości: *prof. A. Ociczek* – Dyrektor Szkoły Doktorskiej UMG i *prof. D. Wojciechowskiego* z PG – promotora pracy doktorskiej dr inż. Agaty Bieleckiej.

Ad. 3.

Prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej. 14.06.2023 zebrała się *Komisja Doktorska* pod przewodnictwem *prof. P. Mysiaka*. W wyniku dyskusji wyłoniono jednomyślnie 2 kandydatów na recenzentów:

1. dr hab. inż. Jan Mućko, prof. Politechniki Bydgoskiej
2. dr hab. inż. Krzysztof Sozański, prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Prof. K. Górecki poinformował, że przed głosowaniem nad uchwałą odbędą się 2 oddzielne głosowania niejawne nad poszczególnymi kandydatami na recenzentów:

1. prof. J. Mućko:

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 26
Uprawnionych obecnych	- 19
głosów za:	- 19
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

2. prof. K. Sozański:

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 26
Uprawnionych obecnych	- 19
głosów za:	- 19
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały. Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 26
Uprawnionych obecnych	- 19
głosów za:	- 19
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednogłośnie uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Agaty Bieleckiej

Uchwała nr 8/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

Przewodniczący Rady Naukowej WE przedstawił informacje dotyczące podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Agaty Bieleckiej. Oto proponowani członkowie komisji egzaminacyjnych:

- **w zakresie dyscypliny podstawowej „Układy do poprawy jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających”:**

dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący

dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. PG - promotor

dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG

prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński

- **w zakresie dyscypliny dodatkowej „Ekonomia”:**

dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący

dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. PG - promotor

prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski

Egzamin w zakresie języka angielskiego nie będzie przeprowadzony, ponieważ mgr inż. Agata Bielecka legitymuje się certyfikatem językowym Cambridge C1 Advanced.

Wywiązała się dyskusja i głos zabrał *prof. D. Wojciechowski*. Zapytał czy zaproponowane dyscypliny są tożsame z dyscyplinami naukowymi. *Dziekan* odpowiedział, że omawiane postępowanie dotyczy rozprawy doktorskiej wg. starych zasad. To kandydat do stopnia doktora deklaruje nazwę dyscypliny dodatkowej i ma być ona spoza obszaru jaki obejmuje praca. *Prof. T. Tarasiuk* włączył się do dyskusji i chciał potwierdzenia czy dyscyplina podstawowa to samo, co dyscyplina naukowa. *Prof. K. Górecki* poinformował, że dyscyplina podstawowa ma węższy zakres niż dyscyplina naukowa i powinna obejmować obszar pracy doktorskiej.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały. Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 26
Uprawnionych obecnych	- 19
głosów za:	- 19
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Agaty Bieleckiej
Uchwała nr 9/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

W dalszej części posiedzenia *Dziekan* przypomniał zasady oceny śródkresowej Szkoły Doktorskiej UMG. Przetawiał propozycję kandydatów do składu Komisji przeprowadzającej taką ocenę:

1. **prof. dr hab. inż. Andrzej Dziedzic** z Politechniki Wrocławskiej, Wydział Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki
2. **dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG** z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroniki Morskiej
3. **dr hab. inż. Andrzej Lebkowski, prof. UMG** z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Wydział Elektryczny, Katedra Automatyki Okrętowej.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Głos zabrał *prof. J. Zarębski* i zaproponował, aby wskazać przewodniczącego komisji. Odpowiedzi udzieliła *prof. A. Ociczek*, która zaproponowała *prof. A. Lebkowskiego* na przewodniczącego. *Dziekan* podał, że ta informacja będzie zawarta w treści uchwały. Nie zgłoszono więcej zastrzeżeń do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 18
głosów za:	- 18
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie powołania składu Komisji oceny śródkresowej doktorantów Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Uchwała nr 10/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ad.6.

Prof. K. Górecki przeszedł do kolejnej sprawy dot. zmiany składu Komisji doktorskiej mgr. inż. *Andrzeja Pilata* i modyfikacji tezy jego rozprawy doktorskiej. Poinformował on Radę, że: *prof. Witold Gierusz* i *prof. Daniel Wojciechowski* zakończyli pracę w UMG. W związku z tym przewodniczący Komisji doktorskiej – *prof. Janusz Mindykowski* zaproponował odwołanie tych osób ze składu Komisji i powołanie w ich miejsce:

1. *dr hab. inż. Jana Iwaszkiewicza, prof. UMG*
2. *prof. dr hab. inż. Jerzego Mizeraczyka.*

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 18
głosów za:	- 18
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Andrzeja Piłata

Uchwała nr 11/2023 stanowi załącznik do protokołu.

Ponadto wpłynął wniosek doktoranta poparty przez promotora – prof. dr hab. inż. Tomasza Tarasiuka dotyczący zmiany tezy rozprawy doktorskiej pt. „Modelowanie okrętowych systemów elektroenergetycznych z uwzględnieniem fluktuacji częstotliwości w stanach quasi-ustalonych”.

Stara teza pracy: „Model okrętowego systemu elektroenergetycznego w programie PSCAD umożliwia pogłębione analizy zniekształceń harmonicznymi oraz określenie dopuszczalnych trybów pracy nowoprojektowanych systemów okrętowych, skracając czas i zwiększając bezpieczeństwo koniecznych prób morskich”.

Nowa teza pracy: „Model okrętowego systemu elektroenergetycznego zrealizowany w programie Typhoon Hil umożliwia wyznaczenie współczynnika fluktuacji częstotliwości chwilowej, a tym samym pogłębione analizy zniekształceń napięć i prądów oraz określenie dopuszczalnych trybów pracy nowoprojektowanych systemów okrętowych, skracając czas i zwiększając bezpieczeństwo koniecznych prób morskich”.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 25
Uprawnionych obecnych	- 18
głosów za:	- 18
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zgody na zmianę tezy rozprawy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Piłata

Uchwała nr 12/2023 stanowi załącznik do protokołu

Prof. A. Ociczek oraz prof. D. Wojciechowski opuścili Salę Senatu.

Ad. 7.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Dziekan* omówił sukcesy pracowników WE i przyznane im nagrody podczas Święta Szkoły:

1) nagrody indywidualne JM Rektora UMG dla pracowników Wydziału Elektrycznego będących nauczycielami akademickimi za rok 2022

Nagroda Rektora I stopnia (ponad 700 pkt)

- dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- dr hab. inż. Paweł Górecki, prof. UMG

- dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
- dr inż. Adam Muc
- dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG

Nagroda Rektora II stopnia (od 360-680 pkt)

- dr hab. inż. Andrzej Borys, prof. UMG
- mgr inż. Magdalena Budnarowska
- dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG
- dr inż. Karol Listewnik
- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
- dr inż. Ryszard Studański

Nagroda Rektora III stopnia (od 225 do 360 pkt)

- dr inż. Mariusz Górniak
- dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG
- dr inż. Ewa Krac
- dr hab. inż. Agnieszka Lazarowska, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
- dr inż. Romuald Maśnicki
- dr inż. Krzysztof Posobkiewicz
- dr inż. Andrzej Rak
- dr inż. Monika Rybczak
- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk.

Suma przyznanych Nagród Rektora:

	Łączna liczba nagród przyznanych nauczycielom akademickim UMG za rok 2022	Liczba nagród przyznanych nauczycielom akademickim WE za rok 2022
Nagroda I stopnia	13	8
Nagroda II stopnia	27	6
Nagroda III stopnia	48	10
Razem	88	24

2) Nagrody indywidualne JM Rektora UMG dla pracowników Wydziału Elektrycznego niebędących nauczycielami akademickimi za rok 2022

Nagroda Rektora III stopnia

- Piotr Golik
- mgr Ewa Pachur

Nagroda Rektora IV stopnia

- Aleksander Data
- Natalia Wiśniewska

3) Nagroda jubileuszowa z okazji 45-lecia pracy w Uczelni:

mgr inż. Marek Sikora

4) Nagroda „Żagle Nauki” dla nauczycieli akademickich wyróżniających się szczególnymi osiągnięciami i rozpoznawalnością w środowisku naukowym lub branżowym:

prof. dr. hab. inż. Jerzy Mizeraczyk - za najwyższy indeks Hirscha, największą liczbę cytowań w 2022 roku oraz za największą liczbę cytowań ogółem wśród pracowników Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

5) Dyplom dla dr. hab. inż. Agnieszki Lazarowskiej, prof. UMG za najlepszą monografię naukową opublikowaną w 2022 roku

Agnieszka Lazarowska: *Safe Trajectory Planning for Maritime Surface Ships* (Springer Series on Naval Architecture, Marine Engineering, Shipbuilding and Shipping, vol. 13), Springer, Cham, 2022

6) Dyplom dla Pana **prof. dr. hab. inż. Jerzego Mizeraczyka** za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2022 roku

S. Kanazawa, J. Mizeraczyk, T. Nakatani, A. Kuno, T. Furuki, K. Tachibana, R. Ichiki, M. Kocik: *Implementation of a single-shot LIF technique for 2-D imaging of metastable nitrogen molecules in a discharge afterglow at sub-atmospheric pressures*, Measurement, vol. 196, art. no. 111262, pp. 1-8, 2022

Dyplom dla Pana **dr. hab. inż. Pawła Góreckiego, prof. UMG** za najwyżej punktowany artykuł naukowy opublikowany w 2022 roku

P. Górecki: *Electrothermal Averaged Model of a Diode-IGBT Switch for a Fast Analysis of DC-DC Converters*, IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 37, issue 11, pp. 13003-13013, 2022

7) Uhonorowani w Uniwersytecie Morskim w Gdyni w 2023 roku medalem „ZASŁUŻONY”
„Zasłużony dla Szkolnictwa Morskiego”

dr hab. inż. Jerzy Czajkowski

„Zasłużony dla Uniwersytetu Morskiego”

dr hab. inż. Wiesław Sieńko, prof. UMG

8) Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski dla **prof. Janusza Mindykowskiego**

Prezydent RP przyznał Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski prof. dr hab. inż. Januszowi Mindykowskiemu.

Głos zabrał *prof. J. Mindykowski* i podziękował *Dziekanowi* i pozostałym pracownikom za wsparcie w przygotowaniu i procedowaniu wniosku o ten order.

9) Stypendium Start FNP dla **prof. Pawła Góreckiego**

17 czerwca 2023 r. na Zamku Królewskim w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia Stypendium START Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Jednym z laureatów tego Stypendium został **dr hab. inż. Paweł Górecki, prof. UMG**. Wyróżnionych zostało łącznie 100 młodych polskich naukowców reprezentujących wszystkie dziedziny nauki.

Ponadto 20 czerwca 2023 r. odbyła się na Politechnice Warszawskiej gala wręczenia nagród laureatom ogólnopolskiego konkursu na najlepszą pracę dyplomową inżynierską, magisterską i doktorską obronioną w roku 2022. Organizatorem konkursu była firma TRUMPF Huettinger.

W kategorii prac magisterskich drugie miejsce zdobyła **mgr inż. Emilia Lubicz-Krośnicka**. Wyróżnioną pracę magisterską w zakresie elektroniki i telekomunikacji wykonała ona pod opieką **dr. inż. Damiana Bisewskiego**.

Dziekan przypomniał o konieczności złożenia oświadczenia upoważniające UMG do wykazania osiągnięć w procesie ewaluacji jakości działalności naukowej 2022-2025. Mówi o tym *Zarządzenie nr 20 Rektora UMG* z dnia 15 czerwca 2023 r. w sprawie obowiązku złożenia przez pracowników oraz doktorantów oświadczeń upoważniających UMG do wykazania osiągnięć w procesie ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2022-2025 oraz *Komunikat nr 7/23 Rektora*

UMG z dnia 15 czerwca 2023 r. w sprawie terminu składania oświadczeń upoważniających UMG do wykazania osiągnięć w procesie ewaluacji jakości działalności naukowej za lata 2022-2025.

Zgodnie z w/w komunikatem pracownicy prowadzący działalność naukową zobowiązani są do złożenia oświadczeń upoważniających UMG do wykazania osiągnięć w procesie ewaluacji jakości działalności naukowej za rok 2022 do dnia 26 czerwca 2023 r. w danej Katedrze/Zakładzie.

Prof. K. Górecki poinformował o wyborach do Rady Doskonałości Naukowej. Do połowy lipca można sprawdzać swoje dane w systemie wyborczym i tylko osoby ze zweryfikowanymi danymi będą mogły wziąć udział w głosowaniu. Kandydaci jeszcze są zgłaszani do 31 lipca 2023 r. Głosowanie będzie trwać od 1 do 30 września 2023 r.

W dyscyplinie Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne ma pewno będą kandydować:

1. Prof. dr hab. inż. Mariusz Malinowski, czł. koresp. PAN – Politechnika Warszawska
2. Prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz, czł. koresp. PAN – Politechnika Łódzka.

Nazwiska innych kandydatów nie są jeszcze znane.

Głos zabrał *prof. M. Tomera* zwrócił uwagę, że prawidłową pisownią nazwiska drugiego z kandydatów. Dziekan podziękował za zgłoszoną uwagę.

Ostatnią omawianą sprawą było poinformowanie, że prace doktorskie wg starej procedury muszą zostać złożone wraz z kompletem dokumentów do końca sierpnia bieżącego roku, tak aby całość postępowania zakończyła się do końca bieżącego roku kalendarzowego.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska