

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 27 sierpnia 2024 r.**

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 5.07.2024 r.
3. Wyrażenie opinii w sprawie zmian w strukturze Wydziału Elektrycznego zaproponowanych przez JM Rektora
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Kamila Bargieła
5. Zmiana w składzie komisji doktorskiej powołanej w przewodzie doktorskim mgr inż. Joanny Patrzyk
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

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

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* z dnia 5.07.2024 r. został przyjęty bez uwag przy 1 głosie wstrzymującym się.

Ad. 3.

*Prof. K. Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały odnośnie wyrażenia opinii w sprawie zmian w strukturze Wydziału Elektrycznego zaproponowanych przez JM Rektora.

28 sierpnia bieżącego roku JM Rektor skierował do *Dziekana* pismo, w którym zaproponował nowy podział dwóch jednostek Wydziału Elektrycznego.

I. Podział obecnie istniejącej Katedry Automatyki Okrętowej na dwie katedry:

1. Katedrę Automatyki Okrętowej i Przemysłowej
2. Katedrę OZE i Elektromobilności

II. Podział obecnie istniejącej Katedry Elektroniki Morskiej na dwie katedry:

1. Katedrę Energoelektroniki
2. Katedrę Elektroniki Morskiej.

*Dziekan* odczytał też pismo *dziekana – elekta prof. P Jankowskiego*, który popiera wniosek JM Rektora. Następnie *prof. K. Górecki* przedstawił syntetyczne informacje na temat profilu działalności i przewidywanego składu nowych katedr.

*Prof. K. Górecki* otworzył dyskusję. Nikt nie wyraził woli zabrania głosu. *Dziekan* odczytał treść projektu uchwały. Nie było uwag do jej treści.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych - 25  
Uprawnionych obecnych - 14  
głosów za: - 14

przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0.

*Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego* podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie pozytywnej opinii odnośnie zmian w strukturze Wydziału Elektrycznego zaproponowanych przez *JM Rektora*

*Uchwała nr 9/2024 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

*Dziekan* poinformował, że mgr inż. Kamil Bargieł ukończył studia doktoranckie i zgodnie z obowiązującymi przepisami zwolniony jest z egzaminów doktorskich z dyscypliny podstawowej oraz dodatkowej. Zostaną one zaliczone na podstawie ocen wpisanych do indeksu doktoranta. *Przewodniczący RNWE* na potwierdzenie podpisze stosowny certyfikat. Niezbędne jest natomiast powołanie komisji egzaminacyjnej w zakresie języka obcego. W tym przypadku będzie to język angielski. *Prof. K. Górecki* zaproponował skład *Komisji Egzaminacyjnej*:

- dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG – przewodniczący
- prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski - promotor
- dr Mirosława Sztramska.

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

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania:

Uprawnionych - 25  
Uprawnionych obecnych - 14  
głosów za: - 14  
przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0.

*Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego* podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyznaczenia składu komisji egzaminacyjnej w przewodzie doktorskim mgr. inż. *Kamila Bargieła*.

*Uchwała nr 10/2024 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 5.

*Dziekan* przeszedł do kolejnej sprawy dotyczącej mgr inż. Joanny Patrzyk. Analogicznie do poprzedniego punktu posiedzenia doktorantka jest zwolniona z egzaminów doktorskich z dyscypliny podstawowej i dodatkowej. Ponadto posiada certyfikat językowy (j. angielski) więc nie będzie zdawała egzaminu z języka obcego. Zmiany wymaga jednak skład komisji doktorskiej. Z uwagi na śmierć jednego z członków komisji (*prof. W.J. Stepowicza*) zaproponowano w jego miejsce *prof. Kalinę Dętkę*.

*Prof. K. Górecki* odczytał treść projektu uchwały. Głos zabrał *prof. J. Zarębski* i zgłosił prośbę o zmianę jednostki uchwalającej z Rady Wydziału na Radę Naukową Wydziału Elektrycznego. *Dziekan* podziękował za te uwagi i wprowadził ją do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania:

Uprawnionych - 25  
Uprawnionych obecnych - 14  
głosów za: - 14  
przeciwnych: - 0  
wstrzymujących się - 0.

*Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego* podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim *mgr inż. Joanny Patrzyk*  
*Uchwała nr 11/2024 stanowi załącznik do protokołu.*

Ad. 6.

*Przewodniczący Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* w ostatnim punkcie posiedzenia omówił wyniki rekrutacji na rok akademicki 2024/2025:

		Kierunek studiów	Liczba kandydatów przyjętych
Studia stacjonarne:	I stopnia	Elektrotechnika	73
		Elektronika i Telekomunikacja	41
		Informatyka	63
Studia niestacjonarne:	I stopnia	Elektrotechnika	60
		Elektronika i Telekomunikacja	55
	II stopnia	Elektrotechnika	26
		Elektronika i Telekomunikacja	13

*Dziekan* przypomniał, że we wrześniu odbędzie się 2-ga tura rekrutacji uzupełniającej. Następnie przeszedł do najważniejszych osiągnięć Wydziału Elektrycznego w kadencji 2020-2024, zwracając szczególną uwagę na sukcesy organizacyjne, sukcesy naukowe, nagrody i wyróżnienia pracowników *Wydziału Elektrycznego*, projekty, sukcesy studentów i absolwentów *Wydziału Elektrycznego* oraz inne osiągnięcia. Do najważniejszych z nich zaliczył:

**A. Sukcesy organizacyjne:**

- uzyskanie kategorii naukowej B+ w dyscyplinie *Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne* (2022),
- pozytywna ocena Polskiej Komisji Akredytacyjnej studiów na kierunku *Informatyka* i uzyskanie 6-letniej akredytacji na ich prowadzenie (2023),
- uruchomienie studiów podyplomowych *Technika Wodorowa i Odnawialne Źródła Energii* (2023),
- *Wydział Elektryczny* był jednym ze współorganizatorów Ogólnopolskich Olimpiad dla uczniów szkół średnich: *Euroelektra, Elektromechatron* oraz *Polteleinfo* (2023).
- utworzony został nowy kierunek studiów – *Systemy Teleinformatyczne* (2022),
- powstała nowa specjalność na kierunku *Elektrotechnika – OZE i Elektromobilność* (2022),
- uzyskanie akredytacji KAUT dla kierunków *Elektrotechnika* oraz *Elektronika i telekomunikacja* (2024),
- modernizacja programów studiów na wszystkich kierunkach studiów.

**B. Sukcesy naukowe:**

- uzyskanie tytułu profesora przez Tomasza Tarasiuka (2021) i Piotra Gnacińskiego (2022),
- uzyskanie stopnia naukowego Kalinę Detkę, Przemysława Ptaka (2022), Agnieszkę Lazarowską oraz Pawła Góreckiego (2023)
- uzyskanie stopnia naukowego doktora przez Ewę Krac, Andrzeja Raka i Mariusza Górniaka (2022) oraz przez Agatę Bielecką i Andrzeja Piłata (2023),
- powołanie na stanowisko profesora uczelni w grupie pracowników dydaktycznych dr inż. Karola Korcza (2022) oraz dr inż. Bolesława Dudojcia (2023).

**C. Nagrody i wyróżnienia pracowników WE:**

- *Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski* dla prof. Józefa Lisowskiego (2022) i prof. Janusza Mindykowskiego (2024),
- prestiżowe *Stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla wybitnych młodych naukowców* w edycji 2022 - Agnieszka Lazarowska i Paweł Górecki.

- Prof. Jerzy Mizeraczyk uzyskał wyróżnienie the Institute of Electrostatic Japan (2022),
- *Zespołowa Nagroda Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej* za osiągnięcia naukowe (2020),
- *Nagroda Ministra Infrastruktury za osiągnięcia organizacyjne* dla prof. Janusza Zarębskiego (2021),
- *Indywidualną Nagrodę Ministra Infrastruktury za całokształt dorobku* - prof. Tomasz Tarasiuk (2022) i prof. Piotr Gnaciński (2023),
- *Zespołowa Nagroda Ministra Infrastruktury za osiągnięcia naukowe* (2023),
- powołanie prof. Janusza Zarębskiego na przewodniczącego Sekcji Mikroelektroniki Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN oraz do Komitetu Krajowego URSI (2022),
- czworo pracowników WE (J. Zarębski, K. Górecki, K. Detka, A. Skwarek) wybranych do Komitetu *Elektroniki i Telekomunikacji* oraz Komitetu *Metrologii i Aparatury Naukowej* PAN (2023).
- Przewodniczący połączonych Oddziałów Electron Devices and Electronics Packaging Polskiej Sekcji IEEE z WE - prof. Krzysztof Górecki w kadencjach 2019-2021 i 2021-2023 oraz prof. Kalina Detka w kadencji 2023-2025,
- prof. Paweł Górecki laureatem *Stypendium START* Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej (2023),
- prof. Jerzy Mizeraczyk wpisany do „*Złotej Księgi Politechniki Gdańskiej*” (2023),
- na Międzynarodowej Warszawskiej Wystawie Wynalazków IWIS zostały nagrodzone wynalazki, których twórcami są: dr inż. Karol Listewnik oraz prof. Andrzej Łebkowski i mgr inż. Wojciech Koznowski (2023),
- 6 pracowników Wydziału (Tomasz Tarasiuk, Piotr Gnaciński, Krzysztof Górecki, Janusz Zarębski, Agnieszka Lazarowska, Paweł Górecki) zostało ujętych na liście 2% najbardziej wpływowych naukowców świata w roku 2023, 4 pracowników - w roku 2022, 6 pracowników – w roku 2021, 3 pracowników – w roku 2020,
- wybór prof. Józefa Lisowskiego na najlepszego wykładowcę w Uczelni (2021).

#### **D. Projekty:**

- projekt w ramach programu *Regionalna Inicjatywa Doskonałości* (2019-2023),
- projekt *SeZAM* (2019-2022),
- projektu MNiSW (*Diamentowy Grant*),
- projekt NCN (*Preludium*) (2021),
- projekt NAWA (2022) - Paweł Górecki,
- projekt NCN *Opus* (2024) – Paweł Górecki,
- 3 projekty ministerialne dla kół naukowych z Wydziału Elektrycznego – opiekunowie dr inż. Adam Muc, dr inż. Monika Rybczak, (2022), dr inż. Leszek Piechowski (2023)
- projekty w ramach programu *Polska Metrologia i Polska Metrologia II* – kierownik dr inż. Karol Listewnik (2023, 2024),
- projekt pn. *"Rozwój nowoczesnych, przełomowych technologii służących bezpieczeństwu i obronności państwa"* pk. "SZAFIR" – kierownik dr inż. Ryszard Studański (2023),
- dwa zlecenia dla partnerów przemysłowych (Domat Consulting - kierownik prof. P. Ptak oraz Zarząd Portu Gdańsk – kierownik prof. K. Górecki) (2022-2023).

#### **E. Sukcesy studentów i absolwentów:**

- studenci Mateusz Przywarczak i Maciej Pliszka zostali Finalistami *IX edycji Konkursu Konstrukcji Studenckich KOKOS* (2023),
- praca magisterska mgr inż. Emilii Lubicz-Krośnickej otrzymała drugą nagrodę w ogólnopolskim konkursie na najlepszą pracę dyplomową inżynierską, magisterską i doktorską obronioną w roku 2022. Organizatorem konkursu była firma TRUMPF Huettinger (2023) – promotor dr inż. Damian Bisewski,
- pan Łukasz Wierzbicki za pracę dyplomową magisterską uzyskał *I miejsce w konkursie PTETiS O/Gdańsk* (2023) – promotor prof. Janusz Mindykowski,
- wyróżnienie w konkursie ABB na najlepszą pracę dyplomowa dla mgr inż. Rafała Pilarskiego – promotor prof. Krzysztof Górecki,

- bardzo aktywne są Koła Naukowe działające na Wydziale Elektrycznym. W konkursie „*Na najbardziej zaangażowane Koło Naukowe UMG*” koła naukowe „Internetu Rzeczy i Systemów Wbudowanych”, HMI oraz Pojazdów Elektrycznych EVPL zdobyły odpowiednio drugą i trzecią nagrodę oraz wyróżnienie (2023),
- corocznie nagrody za prace dyplomowe studentów Wydziału w konkursie organizowanym przez SEP
- wyróżnienie pana Mostefy Abotaleba przez JM Rektora tytułem najlepszego doktoranta w Szkole Doktorskiej w roku 2022 r.
- nagrody za prace dyplomowe studentów Wydziału w konkursie Ministerstwa Obrony Narodowej (2022).

#### **F. Inne osiągnięcia**

- corocznie organizacja Krajowej Konferencji Elektroniki,
- nagroda za największą liczbę cytowań ogółem i najwyższy indeks Hirscha – (prof. Jerzy Mizeraczyk) – 2022, 2023, 2024,
- organizacja 18th IEEE CPE-POWERENG Conference (Gdynia, 24-26 czerwca 2024),
- współorganizacja konferencji MIXDES 2024.

*Prof. K. Górecki* podziękował wszystkim za pracę na rzecz *Wydziału Elektrycznego* w mijającej kadencji i wręczył zgromadzonym pisemne podziękowania.

Na tym zakończono posiedzenie Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska