

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 10 marca 2022 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 17.02.2022 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
4. 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 17.02.2022 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

*Dziekan prof. K. Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej. Proponowany temat pracy doktorskiej *Symulacyjne badania numeryczne wnikania impulsów elektromagnetycznych wysokiej mocy do małej obudowy ekranującej z perforacją technologiczną – Skuteczność ekranowania wnętrza obudowy przed impulsami elektromagnetycznymi*. *Dziekan* zaznaczył, że temat może ulec zmianie podczas redakcji pracy doktorskiej.

Przewodniczący *Rady Naukowej WE* przedstawił propozycje promotorów:

- 1) prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk – promotor,
- 2) dr inż. Ryszard Studański – promotor pomocniczy.

Następnie omówił wykaz dotychczasowych osiągnięć doktorantki:

- 11 publikacji naukowych, w tym 4 w czasopismach z listy JCR,
- 4 prezentacje konferencyjne,
- staż krajowy w Instytucie Maszyn Przepływowych im. R. Szwalskiego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku (1.08 - 20.12. 2021 r.),
- Członek Komitetu Organizacyjnego XIX oraz XX Krajowej Konferencji Elektroniki,
- Przewodnicząca Rady Doktorantów UMG w roku akademickim 2020/2021,
- Wyróżnienie pracy pt. „Oddziaływanie płaskiej fali elektromagnetycznej z metapowierzchnią złożoną z rezonatorów SRR 2,5 GHz” przez Komitet Naukowy XIX Krajowej Konferencji Elektroniki 2020 w ramach konkursu „*Młodzi pracownicy nauki*”.

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

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych - 21

Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej  
*Uchwała nr 5/2022 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 5.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Dziekan* przedstawił wyniki rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia:

- Elektrotechnika – 23 osoby
- Elektronika i Telekomunikacja – 16 osób.

Następnie *prof. K. Górecki* omówił podział Premii Rektora i Dziekana w bieżącym roku:

- Premia Rektora:

#### **a) premia indywidualna za dorobek publikacyjny w latach 2020-2021**

Grupa: profesorowie i profesorowie uczelni:

- dr hab. inż. Andrzej Borys, prof. UMG
- dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
- dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
- dr inż. Przemysław Ptak, prof. UMG

Grupa: adiunkci:

- dr inż. Kalina Detka
- dr inż. Paweł Górecki
- dr inż. Agnieszka Lazarowska
- dr inż. Romuald Maśnicki
- dr inż. Anna Miller
- dr inż. Adam Muc
- dr inż. Monika Rybczak
- dr inż. Ryszard Studański

Grupa: asystenci:

- mgr inż. Kamil Bargieł
- mgr inż. Agata Bielecka
- mgr inż. Magdalena Budnarowska
- mgr inż. Ewa Krac
- mgr inż. Marta Szarmach

#### **b ) premia za doskonałość naukową**

Grupa: profesorowie i profesorowie uczelni:

- dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk

- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk  
Grupa: adiunkci:
- dr inż. Agnieszka Lazarowska
- c) premia dla kierowników projektów:**
- dr inż. Przemysław Ptak, prof. UMG
- dr inż. Karol Listewnik
- d) premia dla kierowników katedr i ich zastępców:**
- dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG - Kierownik Katedry Automatyki Okrętowej
- prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski - Kierownik Katedry Elektroniki Morskiej
- dr inż. Monika Rybczak- Zastępca Kierownika Katedry Automatyki Okrętowej
- dr inż. Kalina Detka - Zastępca Kierownika Katedry Elektroniki Morskiej.

Dziekan przedstawił również zestawienie liczby premii Rektora przyznanych pracownikom Wydziału Elektrycznego na tle całej uczelni:

Rodzaj przyznanej premii	Ilość premii przyznanych pracownikom WE	Łączna ilość premii przyznanych pracownikom UMG	Udział procentowy
<b>Premia indywidualna za dorobek publikacyjny w latach 2020-2021</b>			
w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku profesora lub profesora uczelni	7	18	38,89
w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku adiunkta	8	22	36,36
w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku asystenta	5	11	45,45
<b>Premia za doskonałość naukową</b>			
w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku profesora lub profesora	5	9	55,55
w grupie nauczycieli akademickich zatrudnionych na stanowisku adiunkta lub asystenta	1	6	16,67
<b>Premia dla kierowników katedr i ich zastępców, w tym:</b>	4	6	66,67
dla kierowników katedr i zakładów	2	4	50
dla zastępców kierowników katedr	2	2	100
<b>Premia dla kierowników projektów</b>	2	16	12,5

Dziekan podał też listę pracowników, którzy otrzymali premię Dziekana

Imię i nazwisko nauczyciela akademickiego	Liczba punktów
prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk	1015,12
dr inż. Damian Bisewski	743,13
dr inż. Damian Hallmann	742,17
dr inż. Wiesław Citko	736,38
dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG	733,84
dr inż. Mostefa Mohamed-Seghir	638,54
dr inż. Jacek Dąbrowski	589,88

dr inż. Krzysztof Posobkiewicz	468,60
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski	453,43
dr inż. Krzysztof Kula	429,75
prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski	416,86
dr inż. Natalia Strzelecka	394,22
dr inż. Marcin Pepliński	386,85
dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG	329,14
dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG	315,48
dr inż. Andrzej Łuksza	315,30

Minimalna liczba punktów niezbędna do otrzymania premii Dziekana w 2022 roku wyniosła 315,30 pkt, natomiast pierwsza osoba na liście uzyskała 1015,12 pkt. *Dziekan* dodał, że ostatnia osoba z listy otrzymała premię w niepełnej wysokości. Przypomniał, że w regulaminie stosuje się przelicznik dla poszczególnych grup nauczycieli. Za najwyższą ocenę studencką przyznano dodatkowo 300 punktów, które otrzymał dr inż. Wiesław Citko. Uzyskał on ocenę 4,98.

*Dziekan* zaprosił członków *Rady Naukowej* na otwarte seminarium Wydziału Elektrycznego, na którym kandydat do stopnia doktora mgr inż. Łukasz Alfuth dokona prezentacji nt. „Zastosowanie algorytmów logiki rozmytej do sterowania modelami statków”. Wydarzenie odbędzie się 22 marca br. o godzinie 10:15 w sali C – 211.

*Prof. K. Górecki* poinformował o kolokwium habilitacyjnym dr. inż. Przemysława Ptaka, prof. UMG, które odbędzie się 29 marca br. o godz. 10:00 w sali C – 203. Poprzednie kolokwium miało miejsce w 2013 roku, gdy prof. Daniel Wojciechowski otrzymał stopień doktora habilitowanego. Jest to pierwsze kolokwium habilitacyjne, które będzie odbywać się wg. nowych zasad nadawania stopni naukowych. Członkowie *Rady Naukowej WE* są zaproszeni na to wydarzenie, ale decyzję o nadaniu stopnia podejmie wyznaczona wcześniej komisja habilitacyjna.

*Prof. Piotr Jankowski* jako sekretarz komisji habilitacyjnej przekazał informację, że przewodniczący tej komisji – *prof. Ryszard Pałka* podjął decyzję, że podczas kolokwium nie będą odczytywane recenzje, ponieważ będą one dostępne na stronie internetowej. *Dziekan* uzupełnił tę informację – recenzje będą dostępne zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami do publicznej wiadomości dopiero po zakończeniu postępowania habilitacyjnego i dodał, że członkowie *Rady Naukowej* otrzymają je niezwłocznie drogą e-mailową. *Prof. Jerzy Mizeraczyk* zapytał, czy osoby trzecie nie będą mogły zapoznać się z recenzjami. *Dziekan* potwierdził.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska