

**Protokół  
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego  
z dnia 5 lipca 2024 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 13.06.2024 r.
3. Wyrażenie opinii w sprawie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Romualda Maśnickiego
4. Powołanie Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka obcego dla mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej
5. Powołanie Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka obcego dla mgra inż. Jakuba Wnorowskiego
6. 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 13.06.2024 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

**Ad. 3.**

*Prof. K Górecki* przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyrażenia opinii na temat przeprowadzenia postępowania habilitacyjnego dra inż. Romualda Maśnickiego. Postępowanie habilitacyjne dra inż. Romualda Maśnickiego zostało wszczęte 14 czerwca 2024 roku. Oto najważniejsze informacje dotyczące postępowania habilitacyjnego:

- pismo Prorektora ds. Nauki w sprawie przekazania sprawy Radzie Naukowej Wydziału Elektrycznego – 26 czerwca 2024 r.,
- osiągnięcie naukowe: cykl 10 artykułów naukowych dokumentujących osiągnięcie naukowe pt. „*Analiza, modelowanie i badania torów pomiarowych z układami programowalnymi, zwłaszcza w zastosowaniach do oceny jakości energii elektrycznej w systemach elektroenergetycznych, w tym w sieciach okrętowych*”,
- zrealizowany staż na Politechnice Gdańskiej (2021),
- zaprojektowanie i wdrożenie do produkcji trzech urządzeń pomiarowych,
- udział w realizacji 22 zakończonych projektów badawczych i B+R.

**Osiągnięcie naukowe:**

- artykuły naukowe:
  - Measurement (1 artykuł),
  - Energies (2 artykuły),

- Electronics (1 artykuł),
- IEEE Transactions on Industry Applications (1 artykuł),
- IEEE Transactions on Smart Grids (1 artykuł),
- Sensors (3 artykuły),
- Remote Sensing (1 artykuł).

### **Dorobek publikacyjny:**

- 1 monografia naukowa,
- 27 rozdziałów w monografiach,
- 10 artykułów w czasopismach z listy JCR,
- 44 artykuły w czasopismach spoza listy JCR.

### **Parametry bibliometryczne:**

- Sumaryczny IF = 52,5
- Liczba punktów MNiSW = 2240
- Indeks Hirscha = 5 (WoS), 5 (Scopus), 7 (Scholar Google)
- Liczba cytowań 108 (WoS), 164 (Scopus), 232 (Google Scholar)
- Liczba cytowań bez autocytowań 98 (WoS), 126 (Scopus)
- Liczba recenzji artykułów naukowych = 55 (w tym 47 JCR)

Następnie *Dziekan* otworzył dyskusję. Nikt nie wyraził woli zabrania głosu. *Prof. K. Górecki* odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono 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 rekomendującą Senatowi UMG wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego dra inż. Romualda Maśnickiego.

*Uchwała nr 6/2024 stanowi załącznik do protokołu.*

### **Ad. 4.**

Następny punkt posiedzenia dotyczył powołania Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka obcego dla mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej.

*Dziekan* poinformował, że zgodnie z Regulaminem nadawania stopni naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, osoby, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 są w szczególności sposób traktowane w sprawach procedury nadawania stopnia naukowego, tzn. są one zwolnione z egzaminu doktorskiego w zakresie dyscypliny, w której ubiegają się o nadanie stopnia naukowego oraz nie muszą przedstawiać certyfikatu językowego, tylko mogą podejść do egzaminu z języka obcego. *Prof. K. Górecki* dodał, że obaj kandydaci nie posiadają takiego certyfikatu, w związku z tym proszą o wyznaczenie Komisji egzaminacyjnych, które taki egzamin w zakresie języka obcego przeprowadzą.

*Dziekan* proponował następujący skład Komisji egzaminacyjnej dla mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej:

1. dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG - przewodnicząca
2. prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk - promotor
3. dr Mirosława Sztramska

*Prof. K. Górecki* zapytał, czy do przedstawionych kandydatur są jakieś uwagi. Uwag nie było. *Dziekan* odczytał treść propozycji uchwały. Nie było uwag do jej treści. 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 Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka obcego dla mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej.

*Uchwała nr 7/2024 stanowi załącznik do protokołu.*

Ad. 5.

W kolejnym punkcie posiedzenia *Dziekan* przedstawił propozycję składu Komisji egzaminacyjnej dla mgra inż. Jakuba Wnorowskiego:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
2. dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG – promotor
3. dr Mirosława Sztramska

*Dziekan* zapytał, czy do przedstawionych kandydatur są jakieś uwagi. Uwag nie było. 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 Komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu doktorskiego w zakresie języka obcego dla mgra inż. Jakuba Wnorowskiego.

*Uchwała nr 8/2024 stanowi załącznik do protokołu.*

Ad. 6.

Sprawy różne i wolne wnioski były ostatnim punktem posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego.

Głos zabrał *prof. J. Mindykowski*, który podziękował i pogratulował *prof. K. Góreckiemu* projektu pt. „*Rozwój bazy badawczej i dorobku naukowego pracowników Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni*” realizowanego w ramach programu *Regionalna Inicjatywa Doskonałości*. Dodał, że Dziekan dokonał rzeczy bezprecedensowej w ramach historii Naszego Wydziału. To czego dokonał, zarówno dla pracowników młodszych, jak również dla profesorów oraz dla całości Wydziału musi budzić największy szacunek. *Dziekan* podziękował *prof. J. Mindykowskiemu* za słowa uznania.

W dalszej części posiedzenia *Przewodniczący Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* poinformował, że JM Rektor ogłosił, iż nowym Dziekanem Wydziału Elektrycznego w kadencji 2024-2028 będzie dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG. *Prof. K. Górecki* życzył dalszych sukcesów dziekanowi-nominatowi i podziękował wszystkim członkom Rady Naukowej za pracę na rzecz Wydziału Elektrycznego w wpływającej kadencji.

Głos zabrał *prof. W. Sieńko*, który przyłączył się do słów *prof. J. Mindykowskiego*.

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

Na tym zakończono posiedzenie.

Protokołowała: mgr Beata Barzowska