

**Protokół**  
**z posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 24 czerwca 2020 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 25.02.2020 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie poparcia wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno - technicznych mgr. inż. Damianowi Hallmannowi (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Sprawy różne i wolne wnioski

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych oraz sprawdził listę obecności.

W szczególności powitał nowych profesorów UMG: dr. hab. inż. Piotra Jankowskiego, który uzyskał habilitację 27.02.2020 r. oraz dr. hab. inż. Andrzeja Łebkowskiego, który uzyskał habilitację 22.04.2020 r. Obie wymienione osoby zostały zatrudnione przez JM Rektora na stanowisku profesora UMG odpowiednio od 1 marca i od 1 maja br.

Ad.1.

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego z dnia 25.02.2020 r. został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 3.

Dziekan prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zaopiniowania wniosku w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno - technicznych mgr. inż. Damianowi Hallmannowi.

Poinformował, że 23.06.2020 r. odbyła się publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr. inż. Damiana Hallmanna nt. „*Analiza pracy silnika indukcyjnego małej mocy zasilanego napięciem zawierającym subharmoniczne i interharmoniczne z wykorzystaniem modelu polowego*”.

Prof. K. Górecki poinformował, że obaj recenzenci napisali pozytywne recenzje pracy i stwierdzili, że spełnia ona wszelkie kryteria wymagane przez prawo.

Mgr. inż. Damian Hallmann odpowiadał wyczerpująco na pytania recenzentów oraz publiczności. W obronie uczestniczyły 43 osoby.

Po obronie Komisja ds. przewodu doktorskiego pod kierownictwem prof. Krzysztofa Góreckiego w tajnym głosowaniu, w którym uczestniczyli wszyscy członkowie (tj. 10 osób) podjęła uchwałę dot. poparcia wniosku o nadanie mgr. inż. Damianowi Hallmannowi stopnia doktora nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika*.

Dziekan otworzył dyskusję.

W dyskusji głos zabrał dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG. Potwierdził, że jako były nauczyciel mgr. inż. Damiana Hallmanna ocenia wysoko wiedzę oraz umiejętności kandydata.

Następnie głos zabrał prof. dr hab. inż. Marek Hartman z informacją, że wyróżnienie pracy doktorskiej możliwe było na wniosek recenzentów, lecz takiego wniosku żaden z nich nie złożył.

Następnie poddano głosowaniu Uchwałę w sprawie poparcia wniosku o nadanie stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych mgr. inż. Damianowi Hallmannowi

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 24
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie Uchwałę w sprawie poparcia wniosku o nadanie mgr. inż. Damianowi Hallmannowi stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie *automatyka, elektronika i elektrotechnika*.

*Uchwała nr 6/2020 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad 4.

*Prof. K. Górecki* w części dotyczącej wolnych wniosków w pierwszej kolejności zaprosił na uroczystość nadania prof. dr hab. inż. Andrzejowi Napieralskiemu tytułu doktora honoris causa UMG, która wstępnie została zaplanowana na 28 sierpnia 2020 r.

Dziekan prof. K. Górecki powiedział, że podczas uroczystości 100- lecia Polskiego Szkolnictwa Morskiego 17.06.2020 r. i 18.06.2020 r. pracownicy Wydziału Elektrycznego zostali wyróżnieni Nagrodami Rektora:

- nagroda I stopnia
  - a) prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
  - b) dr inż. Paweł Górecki
  
- nagroda II stopnia
  - a) dr inż. Kalina Detka
  - b) dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG
  - c) dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG
  - d) prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
  - e) dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
  - f) dr inż. Romuald Maśnicki
  - g) prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
  - h) prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
  - i) dr inż. Przemysław Ptak
  - j) dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG
  
- nagroda III stopnia
  - a) dr hab. inż. Andrzej Borys, prof. UMG
  - b) dr inż. Bolesław Dudojć
  - c) mgr inż. Mariusz Górniak

- d) dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG
- e) dr inż. Agnieszka Lazarowska
- f) dr inż. Adam Muc
- g) dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG
- h) dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG.

Dziekan pogratulował nagrodzonym i wskazał ten sukces za powód do dumy dla Wydziału Elektrycznego.

Następnie Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu i założył życzenia udanego urlopu.

Na tym zakończono posiedzenie Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska