

**Protokół**  
**Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 14 października 2021 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 1.07.2021 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Andrzeja Raka (*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 1.07.2021 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 dla kandydata do stopnia doktora mgr. inż. Andrzeja Raka.

*Przewodniczący Rady Naukowej* najpierw poinformował, że 12.10 br. odbyło się seminarium mgr. inż. A. Raka oraz podał zaproponowany temat pracy *Kompleksowy układ sterowania ruchem statku w podróży „od kei do kei”*.

Kandydat zaproponował na promotora *dr. hab. inż. Witolda Gierusza*, a na promotora pomocniczego - *dr inż. Monikę Rybczak*.

*Dziekan* zwrócił uwagę na bogaty wykaz osiągnięć Kandydata obejmujący:

- 1 monografię,
- 19 artykułów opublikowanych w czasopismach naukowych,
- 20 artykułów opublikowanych w materiałach konferencyjnych,
- 1 podręcznik,
- Udział w 2 projektach badawczych.

*Dziekan* zapytał zgromadzonych o chęć zabrania głosu. Zgłosił się *prof. Józef Lisowski*, który potwierdził, że proponowany promotor jak najbardziej odpowiada zakresowi tematycznemu pracy. Kandydat posiada aktualny i wartościowy dorobek naukowy. Oryginalnym, spodziewanym osiągnięciem naukowym jest synteza złożonych okrętowych układów sterowania bezzderzeniowego.

Przedstawiona propozycja pracy doktorskiej na wydziałowym seminarium naukowym mieści się w dyscyplinie naukowej Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika w specjalności Automatyka Okrętowa, w specjalizacji synteza układów automatycznego sterowania ruchem statku.

Następnie *Dziekan* odczytał propozycję treści uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego dla kandydata do stopnia doktora mgr. inż. Andrzeja Raka. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści tej uchwały. Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 21
Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr. inż. Andrzeja Raka.

*Uchwała nr 11/2021 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

W kolejnej części posiedzenia *prof. K. Górecki* poinformował o wynikach rekrutacji na WE na rok akademicki 2021/2022:

- na studia stacjonarne pierwszego stopnia przyjęto:

- Elektronika i Telekomunikacja – 51 osób
- Elektrotechnika – 74 osoby
- Informatyka – 60 osób

- na studia niestacjonarne pierwszego stopnia przyjęto:

- Elektronika i Telekomunikacja – 21 osób
- Elektrotechnika – 49 osób

- na studia niestacjonarne drugiego stopnia przyjęto:

- Elektronika i Telekomunikacja – 8 osób
- Elektrotechnika – 26 osób.

Następnie *Dziekan* poinformował o nadchodzących seminariach w ramach projektu *Regionalna Inicjatywa Doskonałości*:

1) 3 listopada 2021 r. **prof. dr hab. inż. Piotr Jasiński**

„*Ogniwa paliwowe i elektrolizery w systemach odnawialnej energetyki*”

2) 18 listopada 2021 r. **prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko**

„*Współczesne metody analizy układów z polem elektromagnetycznym niskiej częstotliwości*”.

Ostatnią sprawą jaka została poruszona podczas posiedzenia *Rady Naukowej WE* było podanie przez *Dziekana* daty obrony rozprawy doktorskiej *mgr. inż. Piotra Grugela*. Podczas posiedzenia *Komisji ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Piotra Grugela*, które odbyło się 7.10. br. Podjęto uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do publicznej obrony oraz wyznaczono termin tej obrony na 25.11.br., godz. 10:30.

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

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska