

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 1 lipca 2021 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 18.06.2021 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Grugela (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Podjęcie uchwały w sprawie powołania składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Piotra Grugela (*ref. prof. K. Górecki*)
5. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Jakuba Wnorowskiego (*ref. prof. K. Górecki*)
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Na początku posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego *Dziekan* przywitał prof. Jana Mućko - promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. P. Grugela. *Prof. J. Mućko* uczestniczył w głosowaniach dotyczących przewodu doktorskiego mgr inż. P. Grugela. Następnie *prof. K. Górecki* wręczył listy gratulacyjne i nagrody pracownikom Wydziału Elektrycznego, którzy podnieśli swoje kwalifikacje w roku 2020.

Oto wyróżnione osoby:

1. za uzyskany stopień naukowy doktora habilitowanego
 - dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG
 - dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
2. za uzyskany stopień naukowy doktora
 - dr inż. Damian Hallmann
3. za ukończone studiów podyplomowych
 - mgr Monika Koziół
 - mgr Anna Musiał
 - mgr Ewa Pachur
 - mgr Natalia Szymańska.

Lista obecności członków Rady Naukowej stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 1.

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego z dnia 18.06.2021 r. został przyjęty z uwzględnieniem uwagi *prof. Andrzeja Łebkowskiego* dotyczącej wyniku jednego z głosowań.

Ad. 3.

Dziekan prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Grugela. *Przewodniczący Rady Naukowej* najpierw poinformował, że 22.06. br. odbyło się posiedzenie komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Grugela na temat: „*Zastosowanie równoległych energetycznych filtrów aktywnych z kontrolą napięcia w linii zasilającej w systemach dystrybucyjnych*”. Komisja przeanalizowała kandydatury potencjalnych recenzentów i po dyskusji zarekomendowała Radzie Naukowej powołanie na recenzentów następujących osób:

1. dr hab. inż. Krzysztof Sozański, prof. Uniwersytetu Zielonogórskiego
2. dr hab. inż. Daniel Wojciechowski, prof. Politechniki Gdańskiej.

Przeprowadzono głosowanie tajne nad każdą kandydaturą, uzyskano następujące wyniki:

1) prof. Krzysztof Sozański

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

2) prof. Daniel Wojciechowski

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Następnie *Dziekan* odczytał propozycję treści uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Piotra Grugela. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści tej uchwały.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Grugela.

Uchwała nr 9/2021 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

Dziekan poinformował, że kolejna sprawa również dotyczy przewodu doktorskiego mgr. inż. Piotra Grugela i przedstawił zaproponowane przez Komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Piotra Grugela składy komisji egzaminacyjnych.

Komisja egzaminacyjna do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej „*Układy kondycjonowania energii elektrycznej*” w składzie:

1. prof. dr hab. inż. Marek Hartman – przewodniczący
2. dr hab. inż. Jan Mućko, prof. UTP - promotor
3. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
4. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG

Komisja egzaminacyjna w zakresie dyscypliny dodatkowej „*Zarządzanie*” rekomendowano następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Marek Hartman – przewodniczący
2. dr hab. inż. Jan Mućko, prof. UTP - promotor
3. prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski

Komisja egzaminacyjna w zakresie *języka angielskiego* ustalono następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. prof. dr hab. inż. Marek Hartman – przewodniczący
2. dr hab. inż. Jan Mućko, prof. UTP - promotor
3. dr Mirosława Sztramska

Prof. K. Górecki zapytał członków Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego o uwagi do proponowanych składów komisji i odczytał proponowany tekst uchwały. Uwag nie było. Przystąpiono do tajnego głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 14
przeciwnych:	- 3
wstrzymujących się	- 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę o powołaniu składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Piotra Grugela.

Uchwała nr 10/2021 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

Prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr. inż. Jakuba Wnorowskiego.

Przewodniczący Rady Naukowej najpierw przypomniał, że 14.06. br. odbyło się seminarium doktorskie, na którym *mgr inż. J. Wnorowski* przedstawił propozycję tematu pracy doktorskiej: „*Opracowanie metody do oceny jakości oraz sterowania pozycjonowaniem statków offshorowych wyposażonych w zestaw kotwic przy różnych warunkach hydrometeorologicznych*”, sformułował tezę pracy i pokazał wybrane wyniki badań. Zaproponował on na promotora pracy doktorskiej – *dr. hab. inż. Andrzeja Łebkowskiego, prof. UMG*.

Następnie *Dziekan* wymienił osiągnięcia kandydata, na które składają się:

- jedna publikacja w czasopiśmie (Energies) z listy JCR
- jedna publikacja w czasopiśmie krajowym.

Głos zabrał *prof. A. Borys* i zapytał czy *prof. Łebkowski* wyraził zgodę na bycie promotorem, na co zainteresowany odpowiedział twierdząco.

Dziekan odczytał propozycję treści uchwały. Nie zgłoszono innych zastrzeżeń do treści uchwały. Przeprowadzono głosowanie.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 15
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie wyznaczenia promotora rozprawy doktorskiej mgr inż. Jakuba Wnorowskiego.

Uchwała nr 8/2021 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 6.

W kolejnej części posiedzenia *Dziekan* poinformował o wybranych wynikach pracy Senatu UMG:

- 30 czerwca br. Senat uchwalił nowy Statut – będzie obowiązywał od nowego roku akademickiego
- Senat ustalił nowe programy studiów I stopnia na kierunkach:
 - Elektronika i telekomunikacja
 - Elektrotechnika
- Senat zgłosił kandydaturę prof. Janusza Zarębskiego na członka korespondenta PAN.

Dziekan podziękował wszystkim uczestnikom za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* i życzył udanego wypoczynku podczas wakacji. Zaprosił także na spotkanie przy kawie po posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska