

**Protokół**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 13 grudnia 2018 r.**

**część naukowa – udział wzięli członkowie Rady Wydziału Elektrycznego posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału (część naukowa) w dniu 22.11.2018 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Marcina Lisowskiego (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
4. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Marcina Lisowskiego (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr. inż. Arkadiuszowi Adamczykowi (*ref. prof. T. Tarasiuk*)

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych na części naukowej posiedzenia Rady Wydziału.

**Ad.1.**

Program części naukowej posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

**Ad. 2.**

Protokół z części naukowej RWE z dnia 22.11.2018 r. został przyjęty jednomyślnie.

**Ad. 3.**

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Prodziekana ds. Morskich i Nauki prof. T. Tarasiuka o przedstawienie kolejnych punktów programu posiedzenia.

Prof. T. Tarasiuk zaprezentował wniosek w sprawie powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Marcina Lisowskiego. Poinformował, że 04.12.2018 Komisja ds. przewodu doktorskiego miała posiedzenie i w tajnym głosowaniu wyłoniła (spośród pięciu proponowanych) dwóch kandydatów na recenzentów pracy mgr. inż. Marcina Lisowskiego pt. „*Zastosowanie metod uczenia maszynowego do poprawy jakości monitoringu parametrów inteligentnej sieci elektroenergetycznej*”.

Na recenzentów wytypowano dwie osoby: prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kluszczyńskiego z Politechniki Krakowskiej i dr. hab. inż. Dariusza Świsulskiego, prof. PG z Politechniki Gdańskiej. Prof. T. Tarasiuk zaproponował członkom Rady przedstawienie innych kandydatów na recenzentów. Głos zabrał dr hab. inż. Wiesław Sieńko, prof. UMG i skomentował, że wybitnym specjalistą w tematyce przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Lisowskiego jest prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski z Politechniki Warszawskiej.

Nie zgłoszono formalnego wniosku odnośnie innych kandydatów na recenzentów. Z uwagi na brak uwag członków Rady Wydziału przystąpiono do tajnego głosowania odnośnie pierwszego kandydata- prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Kluszczyńskiego.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 11
przeciwnych:	- 2
wstrzymujących się	- 2

Przeprowadzono kolejne, tajne głosowanie w sprawie zaopiniowania drugiego recenzenta w rozważanym przewodzie doktorskim dr. hab. inż. Dariusza Świsulskiego, prof. PG w rozważanym przewodzie doktorskim.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 12
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 2

Następnie przegłosowano uchwałę w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Lisowskiego.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 14
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Rada Wydziału podjęła Uchwałę w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Lisowskiego.

*Uchwała nr 17/2018 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

Dziekan poinformował, że kolejna sprawa również będzie dotyczyła przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Lisowskiego i przekazał głos prof. T. Tarasiukowi, który przedstawił proponowane przez Komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Lisowskiego składy komisji egzaminacyjnych.

Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej „*Intelligentne sieci elektroenergetyczne*” w składzie:

dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący,  
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski - promotor,  
prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk,  
dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG.

Prof. T. Tarasiuk zapytał członków RWE o uwagi do proponowanego składu komisji. Uwag nie było.

W zakresie dyscypliny dodatkowej „*Matematyka*” zaproponowano następujący skład komisji egzaminacyjnej:

prof. zw. dr hab. Wojciech Sobczak – przewodniczący,  
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski – promotor,  
prof. dr hab. inż. Krzysztof Kołowrocki.

Wywiązała się dyskusja podczas, której jako pierwszy zabrał głos prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk i wyraził swoje wątpliwości odnośnie szerokiej tematyki dyscypliny dodatkowej. W odpowiedzi przemówił prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski i uspokoił obawy prof. Mizeracza, ponieważ sprawa była wcześniej konsultowana z Dziekanem WE i potencjalnymi kandydatami na egzaminatorów w zakresie matematyki. Zdecydowano wówczas, że tematyka dyscypliny dodatkowej będzie zawężona do działów związanych z pracą doktorską mgr. inż. Marcina Lisowskiego. Prof. dr hab. inż. Józef Lisowski podał, że będą to „*Metody probabilistyczne*”. Dr hab. inż. Wiesław Sieńko, prof. UMG potwierdził, że prof. W. Sobczak i prof. K. Kołowrocki są ekspertami w tej dziedzinie. Dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz prof. UMG również wyraził opinię, że wybrana dyscyplina dodatkowa „*Matematyka*” jest zbyt szeroka.

Prof. zw. dr hab. Wojciech Sobczak i prof. dr hab. inż. Józef Lisowski potwierdzili że działem dominującym w omawianym przewodzie doktorskim są „*Metody probabilistyczne*” i zaproponowano zmianę nazwy dziedziny.

Prof. Górecki poinformował jakie są konsekwencje formalne takiej korekty: oznaczałoby to zmianę uchwały dotyczącej wszczęcia przewodu doktorskiego mgr. inż. Marcina Lisowskiego. Zaproponował, aby nie zmieniać nazwy dyscypliny dodatkowej, ale mieć na uwadze, że egzaminatorzy skupią się nad „*Metodami probabilistycznymi*”.

Prof. T. Tarasiuk wyjaśnił, że nie powołano komisji egzaminacyjnej do przeprowadzenia egzaminu w zakresie znajomości języka obcego ponieważ, doktorant przedstawił certyfikat o znajomości języka angielskiego zwalniający, wg. dokumentów MNiSzW, z konieczności zdawania egzaminu: University of Cambridge Local Examinations Syndicate, Certificate in Advanced English, No8576448.

Instytucją stowarzyszoną w Association of Language Testers in Europe (ALTE) jest Cambridge Assessment English. Doktorant uzyskał certyfikat w roku 2002, natomiast University of Cambridge Local Examinations Syndicate w roku 2005 przyjął nazwę Cambridge Assessment, którego częścią jest Cambridge Assessment English.

Prof. T. Tarasiuk zaproponował przyjęcie uchwały w sprawie zaprezentowanych składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Lisowskiego oraz poprosił o zabranie głosu w tej sprawie. Wówczas głos zabrał prof. Sobczak i zapowiedział, że kończy karierę naukową z końcem roku akademickiego 2018/2019 i że egzamin z dyscypliny dodatkowej powinien odbyć się do tego czasu. Dziekan rozwiał te wątpliwości i zapewnił że doktorant oraz promotor dążą do jak najszybszego zakończenia sprawy przewodu doktorskiego i że w/w egzamin powinien odbyć się do końca kwietnia 2019 roku. Prof. Mindykowski dopytał o maksymalny czas na wplynięcie recenzji. Prof. Górecki odpowiedział, że powinno to nastąpić do połowy lutego 2019 roku.

Głos zabrał prof. Sieńko i wyraził opinię, że specjalistami w dziedzinie podstawowej „*Inteligentne sieci elektroenergetyczne*” są także prof. M. Hartman i prof. J. Iwaszkiewicz, którzy kierowali kiedyś Instytutem Elektrotechniki. Dziekan zapytał prof. J. Lisowskiego czy sprawa składów komisji egzaminacyjnych została omówiona podczas posiedzenia Komisji ds. przewodu doktorskiego M. Lisowskiego, które odbyło się 04.12.2018 r.

Prof. J. Lisowski wyraził opinię, że sugeruje pozostanie przy ustalonych egzaminatorach.

Prof. M. Hartman skomentował, że Instytut pod jego kierownictwem nie zajmował się tematyką inteligentnych sieci elektroenergetycznych.

Prof. J. Mizeraczyk, wyjaśnił swoją obecność w komisji egzaminacyjnej- jest to związane z tym, iż był europejskim ewaluatorem na Uniwersytecie w Padwie w obszarze sieci energetycznych *smart grid*.

Dziekan zaproponował przejście do głosowania wspomnianej uchwały w treści sformułowanej przez Komisję.

Następnie przystąpiono do głosowania nad przyjęciem uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Lisowskiego.

Przed głosowaniem na salę, gdzie odbywało się posiedzenie Rady Wydziału wszedł prof. A. Borys.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 11
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 3

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę o powołaniu składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Marcina Lisowskiego.

*Uchwała nr 18/2018 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 5.

Prof. Krzysztof Górecki zapowiedział, że kolejnym punktem obrad jest nadanie stopnia doktora nauk technicznych mgr. inż. Arkadiuszowi Adamczykowi i głos przekazał prof. T. Tarasiukowi, który opisał przebieg publicznej obrony rozprawy doktorskiej w/w doktoranta. Publiczna obrona odbyła się ona 11.12.2018 r. Prof. Tarasiuk zwrócił szczególną uwagę na dobrze przeprowadzoną prezentację. Po obronie odbyła się dyskusja, którą prowadził Przewodniczący Komisji ds. Przewodu Doktorskiego mgr. inż. Arkadiusza Adamczyka- prof. dr hab. inż. Józef Lisowski. Komisja podjęła uchwałę o przyjęciu obrony rozprawy doktorskiej i złożyła wniosek o nadanie stopnia doktora nauk technicznych mgr. inż. A. Adamczykowi.

Prof. T. Tarasiuk zaproponował członkom Rady Wydziału podjęcie Uchwały w/w sprawie.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 13
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 2

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę o nadaniu mgr. inż. Arkadiuszowi Adamczykowi stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

*Uchwała nr 19/2018 stanowi załącznik do protokołu.*

Na tym zakończono część naukową posiedzenia Rady Wydziału.

Protokołowała:  
mgr Dorota Bezpalska