

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 22 listopada 2018r.

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 z dnia 28.06.2018r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr. inż. Pawła Góreckiego (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
4. Powołanie komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Góreckiego (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
5. Podjęcie uchwały w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Annie Miller (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej mgr inż. Anny Miller (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
7. Zmiana składu Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Arkadiusza Adamczyka (*ref. prof. T. Tarasiuk*)

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

Ad.1.

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że program posiedzenia Rady Wydziału uległ zmianie od czasu rozesłania do uczestników, ponieważ został dodany punkt 7 z powodu pojawiania się konieczności zmiany składu Komisji doktorskiej w przewodzie mgr. Inż. Arkadiusz Adamczyka.

Program części naukowej posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z części naukowej RWE z dnia 28.06.2018 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. Pawła Góreckiego. Poinformował, że 20.11.2018 Komisja ds. przewodu doktorskiego miała posiedzenie i pięciu jej członków w głosowaniu tajnym wyłoniło spośród 8 proponowanych dwóch kandydatów na recenzentów pracy mgr. inż. Pawła Góreckiego pt. „*Modelowanie tranzystorów IGBT z uwzględnieniem zjawisk termicznych na potrzeby komputerowej analizy układów elektronicznych w programie SPICE*”. Na recenzentów

zaproponowano 2 osoby: prof. dr. hab. inż. Stanisława Szczepańskiego z Politechniki Gdańskiej i dr hab. inż. Ewę Raj z Politechniki Łódzkiej.

Prof. T. Tarasiuk wyjaśnił, że procedowanie spraw związanych z przewodami doktorskimi odbywa się do kwietnia 2019 na zasadach dotychczasowych, tzn. na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* oraz odpowiednio art. 14 ust. 2 pkt. 5 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późniejszymi zmianami).

Prof. T. Tarasiuk zaproponował członkom Rady przedstawienie innych propozycji kandydatów na recenzentów. Nie zgłoszono innych kandydatów na recenzentów. Z uwagi na brak uwag członków Rady Wydziału przystąpiono do tajnego głosowania odnośnie pierwszego kandydata- prof. dr. hab. inż. Stanisława Szczepańskiego.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 13
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 1

Przeprowadzono kolejne, tajne głosowanie w sprawie zaopiniowania 2-go recenzenta w rozważanym przewodzie doktorskim dr hab. inż. Ewy Raj w rozważanym przewodzie doktorskim.

Wyniki głosowania

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

Następnie przegłosowano uchwałę w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Góreckiego.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 13
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 1

Rada Wydziału podjęła Uchwałę w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Góreckiego.

Uchwała nr 12/2018 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

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

Komisja ds. Przewodu Doktorskiego zaproponowała komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej „*Modelowanie zjawisk cieplnych w elementach i układach elektronicznych*” w składzie:

dr hab. inż. Andrzej Łoziński, prof. UMG – przewodniczący,
prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski - promotor,
prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk,
dr hab. inż. Witold J. Stepowicz, prof. UMG,
dr hab. inż. Andrzej Borys, prof. UMG.

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

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

dr hab. inż. Andrzej Łoziński, prof. UMG – przewodniczący,
prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski - promotor,
prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski.

Doktorant przedstawił dokument poświadczający znajomość tego języka wymieniony w Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 roku poz. 261). Z uwagi na to, że mgr inż. Paweł Górecki posiada certyfikat Cambridge English Level 1, Certificate in ESOL International (First) i na podstawie art. 179, ust. 1, ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* jest zwolniony egzaminu doktorskiego z języka angielskiego.

Prof. T. Tarasiuk zaproponował przyjęcie uchwały w sprawie proponowanych składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Góreckiego oraz poprosił o zabranie głosu w tej sprawie. Głosów nie było. Dziekan zaproponował przejście do głosowania wspomnianej uchwały.

Następnie przystąpiono do głosowania nad przyjęciem Uchwały w sprawie powołania komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr. inż. Pawła Góreckiego.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 11
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 3

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

Uchwała nr 13/2018 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 5.

Prof. Krzysztof Górecki zapowiedział, że kolejnym punktem obrad jest nadanie stopnia doktora nauk technicznych mgr inż. Annie Miller, głos przekazał prof. T. Tarasiukowi. Prof. T. Tarasiuk opisał przebieg publicznej obrony rozprawy doktorskiej w/w doktorantki. Odbędzie się ona

15.11.2018 r. Brało w niej udział ok. 50 osób, recenzenci, niemal cała Komisja ds. Przewodu Doktorskiego mgr inż. Anny Miller. Po obronie odbyła się dyskusja, którą prowadził Przewodniczący Komisji ds. Przewodu Doktorskiego mgr inż. Anny Miller- prof. dr hab. inż. Józef Lisowski. Praca została wysoko oceniona przez recenzentów i dyskutantów.

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

Wyniki głosowania

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

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę w sprawie nadania mgr inż. Annie Miller stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika.

Uchwała nr 14/2018 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 6.

Prof. K. Górecki powiedział, że kolejne głosowanie będzie dotyczyło poprzednio omawianego przewodu doktorskiego i wniosku Komisji ds. Przewodu Doktorskiego mgr inż. Anny Miller sprawie wyróżnienia jej pracy doktorskiej.

Prof. T. Tarasiuk powtórzył, że praca była wysoko oceniana przez recenzentów oraz podał informację, że w/w Komisja w tajnym głosowaniu w większości głosów (6 na 9) zaproponowała wyróżnienie pracy. Dodał także, że aby wyróżnić pracę doktorską autor musi mieć w dorobku co najmniej 2 publikacje typu A i to kryterium dr inż. Anna Miller spełnia.

Prof. T. Tarasiuk zapytał członków Rady Wydziału o chęć skomentowania sprawy i z uwagi na brak odzewu zaproponował przyjęcie uchwały w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej dr inż. Anny Miller.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 13
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 1

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę w sprawie wyróżnienia pracy doktorskiej dr inż. Anny Miller.

Uchwała nr 15/2018 stanowi załącznik do protokołu.

Po głosowaniu głos zabrał dr hab. inż. Witold Gierusz, prof. UMG i zapytał czy obrona dr inż. Anny Miller była pierwszą po zmianie nazwy uczelni na Uniwersytet Morski w Gdyni. Prof. K. Górecki odpowiedział, że nie ma wiedzy odnośnie innych wydziałów, natomiast na Wydziale Elektrycznym była to pierwsza obrona pracy doktorskiej po zmianie nazwy.

Ad. 7.

Prof. K. Górecki zapowiedział, że siódmy punkt posiedzenia Rady Wydziału przedstawi prof. T. Tarasiuk. Z uwagi na rezygnację z pracy na Uniwersytecie Morskim w Gdyni prof. Daniela

Wojciechowskiego, który był członkiem Komisji ds. Przewodu Doktorskiego mgr. inż. Arkadiusza Adamczyka należy uzupełnić skład tej Komisji.

Zaproponowano wykreślenie prof. Daniela Wojciechowskiego ze składu tej Komisji a w zamian powołanie do tej Komisji dr. hab. inż. Piotra Gnacińskiego, prof. UMG. Nie było uwag do przedstawionego wniosku, więc przystąpiono do tajnego głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 18
Uprawnionych obecnych	- 15
głosów za:	- 13
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Rada Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę w sprawie zmiany składu Komisji ds. Przewodu Doktorskiego mgr. inż. Arkadiusza Adamczyka .

Uchwała nr 16/2018 stanowi załącznik do protokołu.

Na tym zakończono część naukową posiedzenia Rady Wydziału.

Protokołowała:
mgr Dorota Bezpalska