

Protokół
z posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 13 lutego 2020 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej (*ref. prof. K. Górecki*)
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 16.01.2020 r. (*ref. prof. K. Górecki*)
3. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany składu Komisji Doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr inż. Damiana Hallmanna (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Damiana Hallmanna (*ref. prof. K. Górecki*)
5. Podjęcie uchwały w sprawie powołania składów komisji egzaminacyjnych w przewodzie doktorskim mgr inż. Damiana Hallmanna (*ref. prof. K. Górecki*)
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Na początku posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego *Dziekan prof. K. Górecki* przywitał zebranych i poprosił o uczczenie minutą ciszy pamięci zmarłego 04.02.2020 r. *doc. dr. inż. Jana Bohdanowiczu* – jednego z twórców Wydziału Elektrycznego, byłego dziekana, wybitnego specjalisty w zakresie Elektroautomatyki Okrętowej oraz prawego człowieka.

Ad.1.

Program posiedzenia Rady Naukowej WE został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia Rady Naukowe Wydziału Elektrycznego z dnia 16.01.2020 r. został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 3.

Dziekan prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zmiany składu Komisji doktorskiej w przewodzie mgr. inż. Damiana Hallmanna z powodu zakończenia pracy na UMG jednego z członków tej komisji- *prof. Daniela Wojciechowskiego*. Pozostali członkowie w/w komisji jako kandydata na miejsce *prof. D. Wojciechowskiego* zaproponowali *prof. Jana Iwaszkiewicza*.

Prof. K. Górecki odczytał treść uchwały dot. zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Damiana Hallmanna.

Dziekan zwrócił uwagę na obecnie obowiązujące niejasności proceduralne- z jednej strony wg. nowych przepisów głosowania Rady Naukowej powinny być jawne z drugiej strony w przewodach doktorskich wszczętych przed 30.04.2019 r. stosuje się dotychczasowe przepisy, czyli głosowania w trybie niejawnym. *Prof. K. Górecki* zaproponował, aby głosowania odbywały się w trybie niejawnym. Rada zaakceptowała tę propozycję.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 14
głosów za:	- 15
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Dziekan zauważył, że wynik głosowania był nieprawidłowy, ponieważ system wykazał że głosowało 15 osób, a na sali było 14 członków RNWE.

W związku z tym powtórzono głosowanie.

Wyniki głosowania

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

Rada Naukowa WE podjęła jednomyślnie Uchwałę nr 2/2020 w sprawie zmiany składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. inż. Damiana Hallmanna.

Uchwała nr 2/2020 stanowi załącznik do protokołu.

Ad 3.

Prof. K. Górecki zaprezentował wniosek w sprawie powołania recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Damiana Hallmanna. Poinformował, że 05.02.2020 r. Komisja ds. przewodu doktorskiego odbyła posiedzenie i w tajnym głosowaniu wyłoniła kandydatów (spośród 5 kandydatów) na recenzentów pracy doktorskiej mgr. inż. Damiana Hallmanna pt. „*Analiza pracy silnika indukcyjnego małej mocy zasilanego napięciem zawierającym subharmoniczne i interharmoniczne z wykorzystaniem modelu polowego*”.

Na recenzentów wytypowano: dr. hab. inż. Romana Kroka, prof. Politechniki Śląskiej i dr. hab. inż. Mirosława Wołoszyna, prof. Politechniki Gdańskiej.

Nie zgłoszono formalnego wniosku odnośnie innych kandydatów na recenzentów. Z uwagi na brak uwag członków Rady Naukowej przystąpiono do tajnych głosowań, które odbyły się osobno dla każdego z dwóch kandydatów, a wynik był taki sam:

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 14
głosów za:	- 12
przeciwnych:	- 1
wstrzymujących się	- 1

Następnie *Dziekan* odczytał treść uchwały w sprawie powołania recenzentów rozprawy doktorskiej mgr inż. Damiana Hallmanna i z uwagi na brak sprzeciwu przystąpiono do głosowania za przyjęciem w/w uchwały.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 14
głosów za:	- 12
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 1

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła Uchwałę w sprawie powołania recenzentów w przewodzie doktorskim mgr. inż. Damiana Hallmanna.

Uchwała nr 3/2020 stanowi załącznik do protokołu.

Ad 4.

Dziekan poinformował, że kolejna sprawa również będzie dotyczyła przewodu doktorskiego mgr. inż. Damiana Hallmanna i przedstawił proponowane przez Komisję ds. przewodu doktorskiego mgr. inż. Damiana Hallmanna składy komisji egzaminacyjnych.

Komisja ds. przewodu doktorskiego zaproponowała komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu w zakresie dyscypliny podstawowej „*Modelowanie maszyn elektrycznych*” w składzie:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG - promotor
3. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
4. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG

W zakresie dyscypliny dodatkowej „*Zarządzanie*” rekomendowano następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG - promotor
3. prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski

W zakresie *języka angielskiego* ustalono następujący skład komisji egzaminacyjnej:

1. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG – przewodniczący
2. dr hab. inż. Piotr Gnaciński, prof. UMG - promotor
3. dr Mirosława Sztramska

Prof. K Górecki zapytał członków RNWE o uwagi do proponowanych składów komisji.

Uwag nie było. Przystąpiono do tajnego głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 22
Uprawnionych obecnych	- 14
głosów za:	- 12
przeciwnych:	- 2
wstrzymujących się	- 0

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

Uchwała nr 4/2020 stanowi załącznik do protokołu.

Ad 5.

Prof. Krzysztof Górecki w części dotyczącej wolnych wniosków w pierwszej kolejności omówił kwestię biogramów profesorów do książki na 100-lecie Uczelni. Planowane jest umieszczenie w niej biogramów wszystkich profesorów i innych zasłużonych osób dla Wydziału Elektrycznego. Termin przygotowania upływa 26 lutego 2020 r. Na początku marca br. dane muszą trafić do Rektoratu. Kierownicy katedr i zakładu przekażą zbiorczo biogramy do Biura Dziekana. Wzorzec został przesłany e-mailowo przez Kierownika Biura Dziekana - *Panią mgr. Beatę Barzowską*. Warto umieścić fotografie ilustrujące ważne wydarzenia dotyczące poszczególnych osób.

Kolejnym poruszonym tematem przez *Dziekana* były przygotowania do ewaluacji działalności naukowej. Poinformował, że część pracowników ma bardzo niski dorobek publikacyjny za minione 3 lata co wpływa niekorzystnie na wynik ogólny Wydziału Elektrycznego. Problem ten dotyczy głównie młodych pracowników, dlatego prof. K. Górecki zaproponował wydanie prac doktorskich takich pracowników w formie książki. W ramach Wydziału ocenie można poddać siedem takich pozycji, w tym dwie związane są z habilitacją *prof. Mirosława Tomery*, więc pozostaje pięć do zagospodarowania.

Kierownicy katedr powinni przeprowadzić stosowne rozmowy z pracownikami, ponieważ konsekwencje niskiego wyniku ewaluacji odczuwają wszyscy pracownicy WE. Warto także uzupełnić dorobek pracowników o wysoko punktowane prace wydane w roku 2020.

Prof. K. Górecki zachęcił obecnych na posiedzeniu członków RNWE do uczestnictwa w prezentacji nowych stanowisk laboratoryjnych, która odbędzie się w czwartek 13 lutego 2020 roku o godzinie 10.30 w sali C-251.

Następna sprawa dotyczyła zbliżającego się posiedzenia Komisji habilitacyjnej dr. inż. Piotra Jankowskiego, które odbędzie się w poniedziałek 24. 02.2020 roku od godziny 11:00. Dziekan zapytał członków RNWE czy zechcą zaopiniować wniosek o nadanie stopnia naukowego doktora habilitowanego.

Głos zabrał *prof. Janusz Mindykowski* i wyraził chęć wypowiedzenia się w tej sprawie, biorąc pod uwagę że Senat miał przed pojęciem decyzję poza recenzjami opinii specjalistów również z WE UMG. Z tego powodu ustalono, że 25.02.2020 o godz. 10:00 odbędzie się kolejne posiedzenie RNWE w celu wyrażenia opinii w tej sprawie.

Prof. K. Górecki przypominał o konieczności uzupełnienia protokołów do dnia 24.02.2020 roku i przyniesienia uzupełnionych i podpisanych protokołów do dnia 29.02.2020 roku do Dziekanatu. Wyraził również prośbę, aby Kierownicy katedr przypomnieli o tym obowiązku podległym pracownikom.

Dziekan udzielił informacji odnośnie terminarza czynności wyborczych:

- dnia 20.02.2020 wybory przedstawicieli pracowników niebędących nauczycielami akademickimi do wyboru elektorów i senatora,
- dnia 27.02.2020 wybory elektorów do wyboru rektora (dotyczy pracowników, doktorantów i studentów).

Poprosił, aby umożliwić pracownikom głosowanie, poprzez odwołanie 1 godziny zajęć.

Głos zabrał *prof. Jerzy Mizeraczyk* i poinformował, że szczegóły są dostępne na stronie dla pracowników UMG oraz wydrukowane w formie plakatu w czterdziestu miejscach UMG.

Ponadto chciał doprecyzować kwestie związane z monografiami i drukowanymi pracami doktorskimi. Zapytał czy wg. listy ministerialnej faktycznie są one punktowane na 80 pkt.

W odpowiedzi *Dziekan* potwierdził, że publikacje Wydawnictwa UMG zostały wycenione na 80 pkt.

Prof. Tomasz Tarasiuk włączył się do dyskusji o zwrócił uwagę na sprzeczność punktacji oceny jednostki, a oceny okresowej pracowników.

Dziekan zaznaczył, że chodzi o jak najwyższy wynik ewaluacji, a nie tylko uzyskanie przez pracownika minimalnych osiągnięć wystarczających do oceny pozytywnej. Wspomniał o takich zachętach jak: premie dziekańskie, Nagrody Rektora, czy Premia Rektora.

Następnie głos zabrał *prof. J. Mindykowski*, który poinformował, że przewidziano termin wyborów elektorów w grupie profesorskiej 27.02.2020 r. o godz. 11:15, a pozostałych nauczycieli akademickich o 13:15 w sali C-122. Komunikat oficjalny pojawi się do 18.02.2020 r.

Prof. Józef Lisowski wyraził obawę odnośnie konieczności przełożenia egzaminów dyplomowych, które podlegają zgłoszeniu do Centralnej Morskiej Komisji Egzaminacyjnej. Ustalono, że terminy obron nie podlegają zmianie.

Na tym zakończono posiedzenie Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska