

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 20 września 2018r. – część ogólna

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 28.06.2018r.
3. Sprawy osobowe:
 - a) rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - b) rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - c) rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - d) rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - e) rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - f) otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - g) otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - h) otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - i) otwarcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - j) otwarcie dwóch konkursów na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Sprawy dydaktyczne:
 - a) wyrażenie zgody na prowadzenie wybranych wykładów w języku angielskim w roku akademickim 2018/2019 (*ref. prof. P. Mysiak*)
 - b) podjęcie Uchwały w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez osoby niezatrudnione w Uniwersytecie Morskim w Gdyni (*ref. prof. P. Mysiak*)
 - c) informacja o stanie rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne w roku akademickim 2018/2019 (*ref. dr W. Citko*)
5. Zaopiniowanie wniosków o wyróżnienie absolwentów (*ref. dr W. Citko*)
6. Zaopiniowanie wniosków o stypendia Ministra za wybitne osiągnięcia dla studentów i doktorantów na rok akademicki 2018/2019 (*ref. prof. K. Górecki*)
7. Zaopiniowanie planu posiedzeń Rady Wydziału Elektrycznego w roku akademickim 2018/2019 (*ref. prof. K. Górecki*)
8. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
9. Sprawy różne i wolne wnioski.

Ad. 1

Porządek posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 2

Protokół z posiedzenia w dniu 28.06.2018r. Rada Wydziału Elektrycznego przyjęła jednomyślnie.

Ad. 3a)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez mgr inż. Ewę Krac.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu oraz dokumentami złożonymi przez Kandydatkę stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 27 lipca 2005 – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U., nr 164, poz. 1365) oraz Statutu UMG.

W trakcie dyskusji członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe kandydatki, a także jej predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Po dyskusji a przede wszystkim po aprobującym kandydatkę oświadczeniu Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej, dr hab. inż. Andrzeja Borysa, prof. nadzw. UMG, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Panu Dziekanowi i Radzie Wydziału zatrudnienie mgr inż. Ewy Krac na stanowisko asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie.

Głosów nie było.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku Komisji:

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	22
głosów za:	18
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	3

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie mgr inż. Ewy Krac na stanowisku asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony (1 rok) od dnia 1.10.2018r.

Ad. 3b)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu wpłynęły dwa zgłoszenia złożone przez dr inż. Ałę Goriuszkinę oraz dr. inż. Macieja Trawkę.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu oraz dokumentami złożonymi przez Kandydatów stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał

zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 27 lipca 2005 – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U., nr 164, poz. 1365) oraz Statutu UMG.

W trakcie dyskusji członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe obu kandydatów, a także ich predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Po dyskusji, a przede wszystkim po oświadczeniu Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej, dr hab. inż. Andrzeja Borysa, prof. nadzw. UMG aprobującym kandydaturę dr inż. Ałły Goriuszki, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Dziekanowi WE oraz Radzie Wydziału Elektrycznego zatrudnienie dr inż. Ałły Goriuszki na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej. Jednocześnie Kierownik KTM zapewnił, że przedstawiona kandydatka będzie w stanie od 1 lutego 2019 roku prowadzić zajęcia ze studentami w języku polskim.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Głosów nie było.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku Komisji:

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	22
głosów za:	15
przeciwnych:	4
wstrzymujących się:	3

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dr inż. Ałły Goriuszki na stanowisku adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony (2 lata) od dnia 1.02.2019r.

Ad. 3c)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez prof. dr. hab. inż. Leona Swędrowskiego. W dniu 11.09.2021r. wpłynęła prośba kandydata o wycofanie jego zgłoszenia z uwagi na zły stan zdrowia.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu oraz dokumentami złożonymi przez Kandydata stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 27 lipca 2005 – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U., nr 164, poz. 1365) oraz Statutu AMG.

Wobec wycofania się kandydata na ogłoszone stanowisko, Komisja Konkursowa zakończyła swoją działalność w tej sprawie.

Ad. 3d)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu wpłynęły dwa zgłoszenia złożone przez dr inż. Adama Wyszyńskiego oraz dr inż. Macieja Trawkę.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu oraz dokumentami złożonymi przez Kandydata stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 27 lipca 2005 – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U., nr 164, poz. 1365) oraz Statutu UMG.

W trakcie dyskusji członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe obu kandydatów, a także ich predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Po dyskusji, a przede wszystkim po oświadczeniu Kierownika Katedry Elektroniki Morskiej, prof. dr hab. inż. Janusza Zarębskiego aprobującym kandydaturę dr inż. Adama Wszyńskiego na w/w stanowisko, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Dziekanowi WE oraz Radzie Wydziału Elektrycznego zatrudnienie dr inż. A. Wszyńskiego na stanowisko adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Głos zabrał prof. W. Sieńko, który zapytał o doświadczenie zawodowe kandydatów. W odpowiedzi prof. J. Mizeraczyk przedstawił kompetencje kandydata.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku Komisji:

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	22
głosów za:	17
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	3

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dr inż. Adama Wszyńskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony (2 lata) od dnia 1.10.2018r.

Ad. 3e)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, że do dnia zakończenia konkursu nie wpłynęło żadne zgłoszenie na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Komisja po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi przebiegu Konkursu stwierdziła, że konkurs został ogłoszony i przebiegał zgodnie z wymogami Ustawy z dnia 27 lipca 2005 – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U., nr 164, poz. 1365) oraz Statutu UMG. Wobec braku kandydata na ogłoszone stanowisko, Komisja Konkursowa zakończyła swoją działalność w tej sprawie.

Ad. 3f)

Prof. K. Górecki w dalszej części programu przeszedł do spraw kadrowych i otwarcia konkursów dla nowych pracowników.

Dziekan prof. K. Górecki przypomniał o możliwości sfinansowania przez JM Rektora UMG nowych etatów na Wydziale Elektrycznym oraz na Wydziale Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa w związku z uruchomieniem kierunku studiów Informatyka. W związku z pomyślnym wynikiem rekrutacji uzyskano zgodę na utworzenie trzech etatów dla nauczycieli akademickich na Wydziale Elektrycznym. Na Kolegium Dziekańskim ustalono, że Katedrze Elektroniki Morskiej, Katedrze Automatyki Okrętowej oraz Katedrze Telekomunikacji Morskiej można zatrudnić po jednym nowym nauczycielu akademickim. W związku z tym pojawiają się poniższe propozycje konkursów.

Kierownik Katedry Elektroniki Morskiej złożył stosowny wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej z propozycją zamknięcia konkursu na dzień 15.11.2018r. i jego rozstrzygnięcia na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 22.11.2018r.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	23
głosów za:	22
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej.

Ad. 3g)

Prof. K. Górecki poinformował, że Kierownik Katedry Telekomunikacji Morskiej złożył wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta z propozycją zamknięcia konkursu na dzień 15.11.2018r. i jego rozstrzygnięcia na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 22.11.2018r.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Ad. 3h)

Prof. K. Górecki poinformował, że Kierownik Katedry Automatyki Okrętowej złożył wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta z propozycją zamknięcia konkursu na dzień 15.11.2018r., natomiast konkurs rozstrzygnąć na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 22.11.2018r.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Ad. 3i)

Prof. K. Górecki poinformował, że konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej to powtórzenie nierozstrzygniętego konkursu. Dziekan zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 15.01.2019r., natomiast konkurs rozstrzygnąć na styczniowym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 24.01.2019r.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	23
głosów za:	21
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Ad. 3j)

Prof. K. Górecki poinformował, że Kierownik Katedry Elektroenergetyki Okrętowej złożył wniosek o otwarcie konkursów na dwa stanowiska asystenta z propozycją zamknięcia konkursu na dzień 15.01.2019r., natomiast konkurs rozstrzygnąć na styczniowym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 24.01.2019r.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na dwa stanowiska asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na dwa stanowiska asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Ad. 4a)

Prof. P. Mysiak wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na przeprowadzenie wykładów w języku angielskim w roku akademickim 2018/2019 przez następujące osoby:

Nazwisko i imię	Nazwa przedmiotu zgodna z programem studiów	Ilość godzin zgodnie z planem studiów	Ilość godzin w języku angielskim	Rok studiów	Semestr	Spec.	Stopień studiów
prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski	Electrical power quality in ship's and industrial systems - wykład monograficzny w jęz. angielskim	15	15	I	1	EA/KSS	2
dr inż. Roman Kostyszyn	Maszyny elektryczne	45	15	II	3	EO/KSS	1
prof. dr hab. inż. Marek Hartman	Podstawy elektrotechniki	30	15	I	2	EO/KSS	1
dr inż. Romuald Maśnicki	Sieci komputerowe	20	15	IV/III	7/5	EO/KSS	1
dr inż. Bolesław Dudojć	Technika iskrobezpieczeństwa	15	15	IV	7	EO/KSS	1
dr inż. Jerzy Żurek	Systemy radiokomunikacji satelitarnej	30	15	III	6	SiST	1
prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk	Teoria pola elektromagnetycznego	30	10	II	3	EM/ SiST	1
mgr inż. Maciej Grabarek	Okrętowe urządzenia pokładowe	30	15	III	5	EO	1
mgr inż. Maciej Grabarek	Elektryczne zautomatyzowane napędy okrętowe	15	15	III	5	EO	1
dr inż. Monika Rybczak	Wizualizacja procesów sterowania	15	15	II	4	EO	1
dr inż. Monika Rybczak	Sterowniki programowalne	15	15	II	4	EO	1
dr inż. Andrzej Łebkowski	Automatyzacja systemów energetycznych	15	15	III	5	EO/ KSS	1

Dziekan prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie.

Głosów nie było.

Dziekan prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku prof. P. Mysiaka.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na przeprowadzenie wykładów w języku angielskim przez w/w nauczycieli akademickich w roku akademickim 2018/2019.

Ad. 4b)

Zgodnie ze Statutem UMG art. 47 ust. 1, pkt. 12, prof. P. Mysiak poprosił Radę Wydziału o podjęcie Uchwały w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez nw. osoby niezatrudnione w Uniwersytecie Morskim w Gdyni na stanowiskach nauczycieli akademickich:

- prof. dr hab. inż. Omelian Płachtyna
- dr hab. inż. Jerzy Chramiec
- dr inż. Jacek Horiszny
- dr inż. Daniel Kowalak
- dr inż. Adam Młyński
- dr hab. inż. Marek Olesz
- dr inż. Beata Pałczyńska
- dr inż. Tadeusz Piotrowski
- dr inż. Longin Stolec
- dr inż. Maciej Trawka
- dr inż. Stanisław Wojtas
- dr inż. Joanna Wołoszyn
- dr Bogusław Gałka
- mgr inż. Witold Jażdżewski
- mgr inż. Jarosław Korpikiewicz
- mgr inż. Marcin Radwański
- inż. Andrzej Januszewski

Dziekan prof. K. Górecki zapytał Radę Wydziału czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie.

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który zaproponował uzupełnienie listy o nazwy przeprowadzonych zajęć. Dodatkowo zapytał czy do prowadzenia zajęć w języku angielskim są potrzebne certyfikaty potwierdzające znajomość języka lub inne wymagania oraz czy studenci muszą wyrazić zgodę na uczestnictwo w tych zajęciach.

W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że Zarządzenie JM Rektora określa jakie są wymagania do prowadzenia zajęć w języku angielskim. Takim najwyższym wymaganiem jest uzyskanie certyfikatu kompetencji językowych C1. Dodał, że mamy możliwość prowadzenia zajęć, jeżeli osoba prowadząca zajęcia wykaże się umiejętnością do prowadzenia takich zajęć przed pracownikiem Studium Języków Obcych oraz za zgodą Rady Wydziału. Natomiast nie jest wymagana zgoda studenta na uczestnictwo w tych zajęciach, ponieważ taka zgoda została wcześniej wydana przez Radę Wydziału. Do tej pory żadnych skarg studentów na prowadzenie zajęć w języku angielskim nie odnotowano.

Dziekan prof. K. Górecki zaproponował podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez osoby niezatrudnione w Uniwersytecie Morskim w Gdyni na stanowiskach nauczycieli akademickich .

Rada Wydziału jednogłośnie podjęła Uchwałę w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez osoby niezatrudnione w Uniwersytecie Morskim w Gdyni na stanowiskach nauczycieli akademickich

Treść Uchwały nr 11 /2018 stanowi załącznik do protokołu.

Ad.4c)

Prodziekan ds. Studenckich dr inż. W. Citko przedstawił informację o stanie rekrutacji na studia stacjonarne na rok akademicki 2018/2019 (Tabela 1).

Tabela 1.

Kierunek	Liczba studentów
Elektrotechnika	118
Elektronika i Telekomunikacja	80
Informatyka	60
Razem:	258

Według stanu na dzień 19 września br. na studia stacjonarne przyjęto łącznie 258 kandydatów.

Następnie, dr inż. W. Citko przedstawił informację o stanie rekrutacji na studia niestacjonarne na rok akademicki 2018/2019 (Tabela 2).

Tabela 2.

Kierunek	Liczba studentów	Liczba studentów
	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektrotechnika	48	24
Elektronika i Telekomunikacja	30	18
Razem:	78	42

Według stanu na dzień 19 września br. na studia niestacjonarne przyjęto łącznie 120 kandydatów.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie.

Głosów nie było.

Ad. 5

Prodziekan prof. P. Mysiak przedstawił wniosek o wyróżnienie Listem Gratulacyjnym przez Dziekana Wydziału Elektrycznego absolwentów mgr. inż. Adriana Adama Abrahama oraz mgr inż. Mateusza Jakuba Dziubę. Kandydaci uzyskali wysoką średnią ocen ze studiów oraz bardzo dobrą ocenę na egzaminie dyplomowym. Dodatkowo absolwenci przedstawili do oceny pracę napisaną w języku angielskim, charakteryzującą się wysokim poziomem merytorycznym i edytorskim, walorami naukowymi i aspektami aplikacyjnymi. Powstała praca jest rozwinięciem projektu przemysłowego, dedykowanego firmie SEAT, nad którym absolwenci pracowali w ramach wymiany studenckiej ERASMUS na Politechnice Katalońskiej w Barcelonie.

Promotorem pracy magisterskiej pt. „Data acquisition systems in LabVIEW environment based on the evaluation board eZdsp and CAN interface” była dr inż. Beata Pałczyńska.

Prof. K. Górecki poparł przedstawiony wniosek, jednocześnie zaproponował głosowanie niejawne.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 35
obecnych: 21
głosów za: 18
przeciwnych: 2
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału poparła wniosek o wyróżnienie mgr. inż. Adriana Adama Abrahama oraz mgr inż. Mateusza Jakuba Dziubę Listem Gratulacyjnym Dziekana WE.

Prodziekan prof. P. Mysiak przedstawił wniosek o wyróżnienie Listem Gratulacyjnym przez Dziekana Wydziału Elektrycznego absolwentów mgr. inż. Przemysława Bondę oraz mgr inż. Marcina Janczarę. Kandydaci uzyskali wysoką średnią ocen ze studiów oraz bardzo dobrą ocenę na egzaminie dyplomowym.

Promotorem pracy magisterskiej pt. „Badania i analiza porównawcza wybranych układów i systemów sterowania – pompa ciepła dla pojazdów z napędem elektrycznym” był dr inż. Andrzej Łebkowski.

Prof. K. Górecki poparł przedstawiony wniosek, jednocześnie zaproponował głosowanie niejawne.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	21
głosów za:	19
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału poparła wniosek o wyróżnienie mgr. inż. Przemysława Bondy oraz mgr inż. Marcina Janczary Listem Gratulacyjnym Dziekana WE.

Ad.6

Dziekan prof. K. Górecki przedstawił do zaopiniowania przez Radę Wydziału Elektrycznego wniosek o stypendium Ministra za wybitne osiągnięcia dla doktorantów na rok akademicki 2018/2019.

Wniosek o stypendium Ministra dla doktorantów złożył mgr inż. Paweł Górecki.

Osiągnięcia mgr. inż. Pawła Góreckiego od 1 października 2017 r. do 30 września 2018 r. są następujące:

- 2 artykuły opublikowane w czasopiśmie z listy JCR
- 1 podręcznik akademicki
- 2 prezentacje na międzynarodowych konferencjach naukowych
- Kierowanie 1 grantem MNiSW
- Udział w realizacji 1 grantu NCBiR
- Kierowanie dwoma projektami BMN
- Udział w projekcie realizowanym na zlecenie Politechniki Warszawskiej

Dziekan prof. K. Górecki zapytał czy ktoś ma jakieś pytanie lub komentarz w tej sprawie.

Głos zabrał prof. W. Sieńko zadając pytanie: „Czy to są osiągnięcia indywidualne czy zespołowe?”.

W odpowiedzi Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kierowanie grantem jest osiągnięciem indywidualnym, prezentacje na konferencjach międzynarodowych są to artykuły jednoosobowe,

artykuły z listy A są to artykuły współautorskie, a podręcznik akademicki jest też osiągnięciem współautorskim.

Prof. K. Górecki zaproponował głosowanie.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	35
obecnych:	22
głosów za:	13
przeciwnych:	4
wstrzymujących się:	5

Rada Wydziału poparła wniosek o stypendium Ministra dla doktorantów za wybitne osiągnięcia dla mgr. inż. Pawła Góreckiego.

Po ogłoszeniu wyników głosowania o głos poprosił prof. J. Zarębski, który zwrócił uwagę na to, że tego typu głosowania, są tajne i każdy głosuje według swego sumienia. Zadał jednak pytanie: „Ilu z was miało takie osiągnięcia w ciągu roku?. Aż 9 osób nie popiera, a tylko 13 osób popiera wniosek człowieka, który ma takie osiągnięcia”. Dodał, że może dobrze by było się nad sobą zastanowić.

Głos zabrał prof. M. Hartman, który przedstawił swoją opinię, dlaczego tyle osób wstrzymało się od głosu. Dodał, że na poważnych uczelniach nie ma pokrewieństwa rodzinnego. Doktorant mógłby studiować z takimi wynikami na innej uczelni, a nie w takiej, której jego tata zajmuje funkcję Dziekana, a jego promotor jest Rektorem. Dlatego ludzie są przeciwni, pomimo, że pan Paweł Górecki jest znakomitym doktorantem i ma świetne wyniki, natomiast nie popieramy tego typu układu, który istnieje.

Głos zabrał JM Rektor prof. J. Zarębski, który powiedział, że rozumie odczucia prof. M. Hartmana, ale dowiaduje się z jego wypowiedzi, że nasza Uczelnia - Uniwersytet Morski w Gdyni nie jest uczelnią poważną. Jako Rektor wyraził swoje oburzenie na takie stawianie sprawy i deprecjonowanie osiągnięć Uczelni. W odpowiedzi prof. M. Hartman powiedział, że na uczelni pracuje coraz starsza kadra akademicka i nie widać rozwoju młodych pracowników. J.M. Rektor powiedział, że mimo wszystko uważa, że prof. M. Hartman nie ma legitymacji do tego, żeby w ten sposób oceniać naszą uczelnię jako niepoważną.

Dziekan prof. K. Górecki kończąc dyskusję w tej sprawie stwierdził, że powstrzyma się od komentarza.

Ad.7

Dziekan prof. K. Górecki przedstawił propozycję harmonogramu posiedzeń Rady Wydziału na rok akademicki 2018/2019.

Prof. K. Górecki zapytał czy są jakieś uwagi.

Uwag nie było.

Rada Wydziału Elektrycznego przyjęła do akceptującej wiadomości zaproponowany harmonogram posiedzeń Rady Wydziału Elektrycznego.

Harmonogram posiedzeń stanowi załącznik do protokołu.

Ad.8

Dr K. Korcz przedstawił sprawy omawiane na dwóch nadzwyczajnych posiedzeniach Senatu Akademii Morskiej, które odbyły się 29.06.2018 r. oraz w dniu 30.08.2018 roku.

Na czerwcowym posiedzeniu, omawiano sprawy, które dotyczyły:

- korekty Uchwały Senatu Nr 116/XVI z dnia 29.03.2018r.;
- podjęcia Uchwały w sprawie zaopiniowania kandydatury dr Anny Koniecznej na stanowisko kierownika Studium Wychowania i Sportu w AMG;
- informacji bieżących, w których JM Rektor zwrócił uwagę na Ustawę 2.0 oraz wspomniał o Rejsie Niepodległości, gdzie Dar Młodzieży obecnie przebywał w części Oceanu Indyjskiego w podróży do Dżakarty.

Na sierpniowym posiedzeniu, omawiano sprawy, które dotyczyły:

- podjęcia uchwały w sprawie zmian w Statucie UMG;
- podjęcia uchwały w sprawie zatwierdzenia logo Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
- podjęcia uchwały w sprawie zatwierdzenia wzorów dyplomów;
- zaopiniowania Księgi Identyfikacji Wizualnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Dziekan prof. K. Górecki zapytał czy ktoś chciałby coś jeszcze uzupełnić?

Głos zabrał prof. W. Sieńko zadając pytanie :”Czy w szkole istnieje plan wdrożenia nowej ustawy?”.

W odpowiedzi Dziekan prof. K. Górecki powiedział, że harmonogram działań, które trzeba podjąć jako uczelnia najbardziej obciąża JM Rektora i Senat co wynika z ustawy wprowadzającej ustawę 2.0. W ustawie tej ustalone są terminy, w jakich trzeba zrealizować poszczególne zadania. JM Rektor na bieżąco będzie wskazywał, jakie są nasze obowiązki. Nasza rola jako Rady Wydziału skończy się z dniem 30.09.2019r. Do tego czasu uczelnia będzie działała zgodnie z obowiązującym Statutem oraz przepisami dotychczasowych ustaw.

Ad.9

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chce zabrać głos w sprawach różnych i wolnych wnioskach.

Głos zabrał JM Rektor prof. J. Zarębski, który nawiązał do wypowiedzi prof. M. Hartmana. JM Rektor poprosił o zapis w protokole wystąpienia prof. M. Hartmana i stanowiska JM Rektora UMG. Prof. J. Zarębski powiedział „Skladam wyraźny protest przeciwko takiemu skalowaniu

dobrego imienia Naszej uczelni. Słyszę w wypowiedzi prof. M. Hartmana, że jesteśmy słabą uczelnią wtedy, kiedy Uczelnia uzyskała nieprawdopodobne osiągnięcia czyli została Uniwersytetem. Co za tym idzie nie jesteśmy słabą uczelnią tylko uczelnią, która rokuje i która ma osiągnięcia na tyle istotne, że pan Premier i pan Minister mogli zmienić nasz status i przenieść nas do poziomu uniwersyteckiego”. Poprosił prof. M. Hartmana o zachowanie wyrażonych wcześniej myśli dla siebie. Po zakończeniu wypowiedzi JM Rektor opuścił salę Senatu.

Prof. Sobczak wspomniał, że w wielu zachodnich uczelniach zasadą jest robienie doktoratu na innej uczelni niż ta, na której się studiowało.

Dziekan prof. K. Górecki zwrócił uwagę, że żyjemy w Polsce i większość młodych pracowników naszego Wydziału to absolwenci naszej Uczelni.

Głos zabrał prof. M. Hartman, wyjaśniając, że przedstawiając swoją opinię nie miał zamiaru nikogo urazić, ani deprecjonować osiągnięć naszej Uczelni.

Prof. J. Mindykowski zgłosił swoją uwagę dotyczącą przytoczonych argumentów, które w dużej mierze dotyczą pewnych odczuć i opinii, do których każdy ma prawo. Dodał, że nie należy kwestionować w żadnej mierze osiągnięć młodego człowieka - pana Pawła Góreckiego, dla którego tego typu głosowanie jest krzywdzące.

W dalszej części Dziekan prof. K. Górecki przedstawił bieżące sprawy.

- Prof. K. Górecki poinformował, że decyzją Senatu Uniwersytetu Technicznego Gheotghe Asachi w Jassy prof. Janusz Mindykowski w dniu 19 października 2018 roku zostanie uhonorowany tytułem doktora honoris causa;
- Następnie Dziekan poinformował, że student inż. Radosław Nowak, zdobył III nagrodę w konkursie SEP O/Gdańsk na najlepszą pracę dyplomową inżynierską. Promotorem pracy był dr inż. Mostefa Mohamed – Seghir;
- Kolejna informacja jaką przekazał prof. K. Górecki dotyczyła oświadczeń nauczycieli akademickich o zgodzie na zaliczenie ich do minimum kadrowego kierunków studiów, które trzeba dostarczyć do dnia 26.09.2018r.;
- Prof. K. Górecki przypomniał o przekazaniu do Biblioteki Głównej informacji o identyfikatorze OrCID dla każdego nauczyciela akademickiego w terminie do 15.10.2018r. oraz o ocenie okresowej nauczycieli – arkusze zaopiniowane przez kierowników katedr powinny być przekazane do Biura Dziekana w terminie do 31.10.2018r.;
- Następnie Dziekan poinformował, że od 1.10.2018 r. nastąpi wdrażanie Ustawy 2.0;
- Na koniec Dziekan zaprosił wszystkich członków Rady Wydziału Elektrycznego na Uroczystą Inaugurację Roku Akademickiego 2018/2019 na Wydziale Elektrycznym, która odbędzie się 05.10.2018r. o godzinie 09.00 oraz na Uczelnianą Inaugurację, która odbędzie się 06.10.2018r.

o godzinie 11.00 (poprzedzona mszą św. o godzinie 9.00). Zaprosił również wszystkich na następne posiedzenie Rady, które odbędzie się 11 października 2018r.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska