

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 13 czerwca 2019 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 9.05.2019 r.
3. Sprawy osobowe:
 - a) Zaopiniowanie wniosków o dalsze zatrudnienie nauczycieli akademickich (*ref. prof. K. Górecki*)
 - b) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - c) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - d) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - e) Rozstrzygnięcie konkursów na stanowiska badawcze: profesora, adiunkta oraz asystenta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - f) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - g) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - h) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - i) Zaopiniowanie wniosków o otwarcie konkursów na stanowiska badawcze: profesora, adiunkta oraz asystenta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
5. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program części naukowej posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z części naukowej RWE z dnia 9.05.2019 r. został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 3a)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejne punkty dotyczą spraw osobowych i obejmują zarówno zaopiniowanie wniosków o dalsze zatrudnienie nauczycieli akademickich, którym kończy

się umowa na czas określony oraz zatrudnienie osób, które chciałyby rozpocząć pracę na Wydziale Elektrycznym.

Pierwsza ze spraw osobowych dotyczy zaopiniowania wniosku dr inż. Przemysława Ptaka o dalsze zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej na czas nieokreślony od 1 listopada 2019 roku. Dziekan oraz Kierownik Katedry Elektroniki Morskiej popierają przedstawiony wniosek.

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 w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	21
głosów za:	19
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Przemysława Ptaka o dalsze zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony od dnia 1 listopada 2019 roku.

Kolejna ze spraw osobowych dotyczy zaopiniowania wniosku mgr inż. Ewy Krac o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na czas nieokreślony od 1 października 2019 roku. Dziekan oraz Zastępca Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej popierają przedstawiony wniosek.

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 w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	21
głosów za:	18
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	2

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek mgr inż. Ewy Krac o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony od dnia 1 października 2019 roku.

Następna sprawa osobowa dotyczyła zaopiniowania wniosku mgr inż. Marcina Warakсы o zatrudnienie na stanowisku wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na czas nieokreślony od 1 października 2019 roku. Zastępca Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej popiera przedstawiony wniosek.

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 w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34
obecnych: 21
głosów za: 19
przeciwnych: 1
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek mgr inż. Marcina Warakxy o zatrudnienie na stanowisku wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas nieokreślony od dnia 1 października 2019 roku.

Kolejna ze spraw osobowych dotyczyła zaopiniowania wniosku dr hab. inż. Witolda Gierusza, prof. UMG o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku. Dziekan oraz Kierownik Katedry Automatyki Okrętowej popierają przedstawiony wniosek.

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 w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34
obecnych: 21
głosów za: 16
przeciwnych: 4
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr hab. inż. Witolda Gierusza, prof. UMG o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Następna sprawa osobowa dotyczy dra inż. Romana Kostyszyna zatrudnionego w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej, który złożył podanie o rozwiązanie stosunku pracy w związku z przejściem na emeryturę i poprosił o kontynuację zatrudnienia po przejściu na emeryturę na czas określony na stanowisku starszego wykładowcy od 30 września 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Dziekan zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos. Głosów nie było.

Prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34
obecnych: 21
głosów za: 14
przeciwnych: 6
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dra inż. Romana Kostyszyna o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej

na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 30 września 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 3b,c,d,e)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy rozstrzygnięcia konkursów, których protokoły z posiedzenia Wydziałowej Komisji przedstawi prof. J. Mizeraczyk.

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursów na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej, na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej, na stanowisko profesora UMG w Katedrze Elektroniki Morskiej oraz na stanowisko profesora i adiunkta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości nie wpłynęło żadne zgłoszenie.

Wobec braku kandydatów, Komisja Konkursowa zakończyła swoją działalność w tej sprawie. Konkursy nie zostały rozstrzygnięte.

Ad. 3e)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko asystenta (stanowisko badawcze) w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez mgr G Viknasha Shagara.

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 20 lipca 2018 – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018, poz. 1668) oraz Statutu UMG.

W trakcie dyskusji członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe kandydata, a także jego predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Po dyskusji a przede wszystkim po oświadczeniu Dziekana WE UMG, prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Góreckiego Komisja podjęła jednomyślnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Dziekanowi oraz Radzie Wydziału zatrudnienie mgr G Viknasha Shagara na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej od 1 października 2019 roku, na okres jednego roku pod warunkiem uzyskania potwierdzenia ważności jego dyplomu magistra.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w sprawie tej kandydatury.

W krótkiej dyskusji głos zabrał prof. W. Gierusz, który zapytał o obszar zainteresowań kandydata. W odpowiedzi prof. T. Tarasiuk powiedział, że kandydat przyjechał na 3 miesięczny staż jako stypendysta, którego jest opiekunem. Jest on doktorantem z Uniwersytetu z Tasmanii, a ukończył uczelnię w Singapurze z pierwszej setki rankingu szanghajskiego. Doktorant zajmuje się elektrycznymi systemami okrętowymi.

Głos zabrał prof. J. Zarębski, który zapytał, czy kandydat zdaje sobie sprawę z wysokości zarobków.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34

obecnych: 20

głosów za: 17

przeciwnych: 1

wstrzymujących się: 2

Jedna osoba obecna nie wzięła udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie mgr G Viknasha Shagara na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 1 października 2019 roku, na okres jednego roku.

Ad. 3f)

Prof. K. Górecki poinformował, że konkurs na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej to powtórzenie nierozstrzygniętego konkursu. Dziekan zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 15.09.2019r., natomiast konkurs rozstrzygnąć na wrześnieowym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 19.09.2019r.

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

Ad. 3g)

Następnie Dziekan poinformował, że konkurs na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej to powtórzenie nierozstrzygniętego konkursu. Prof. K. Górecki zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 15.09.2019r., natomiast konkurs rozstrzygnąć na wrześnieowym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 19.09.2019r.

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

Ad. 3h)

Prof. K. Górecki poinformował, że konkurs na stanowisko profesora UMG w Katedrze Elektroniki Morskiej to powtórzenie nierozstrzygniętego konkursu. Dziekan

zaproponował, aby termin zamknięcia konkursu ustalić na dzień 15.09.2019r., natomiast konkurs rozstrzygnąć na wrześniowym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 19.09.2019r.

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

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

Ad. 3g)

Dziekan prof. K. Górecki zaproponował ponowne otwarcie dwóch konkursów na stanowiska badawcze: profesora oraz adiunkta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości.

Prof. K. Górecki zaproponował, aby termin zamknięcia konkursów ustalić na dzień 15.09.2019r., natomiast konkursy rozstrzygnąć na wrześniowym posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 19.09.2019r.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursów na stanowiska: profesora oraz adiunkta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowiska: profesora oraz adiunkta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości.

Ad.4

Prof. P. Mysiak przedstawił sprawy omawiane na posiedzeniach Senatu Uniwersytetu Morskiego, które odbyły się 30.05.2019 oraz 10.06.2019.

Na majowym posiedzeniu Senatu UMG, omawiano sprawy, które dotyczyły między innymi:

- przyjęcia sprawozdania z działalności Uczelni w 2018r.;
- zaopiniowania wniosków o nagrody Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej;
- podjęcia uchwały w sprawie limitu naboru na I rok studiów stacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia w roku akademicki 2019/2020,
- podjęcia uchwały w sprawie limitu naboru kandydatów na I rok studiów niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia w roku akademickim 2019/2020;
- podjęcia uchwały w sprawie pensum dydaktycznego, zasad obliczania godzin dydaktycznych w roku akademickim 2019/2020;
- podjęcia uchwały w sprawie określenia zasad pobierania opłat za usługi edukacyjne świadczone przez Uniwersytet Morski w Gdyni oraz warunki zwalniania w całości lub w części z opłat;

- podjęcia uchwały w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów w Uniwersytecie Morskim w Gdyni;
- podjęcia uchwały w sprawie zaopiniowania kandydatury dr Anny Koniecznej na stanowisko kierownika Studium Wychowania Fizycznego i Sportu w Uniwersytecie Morskim w Gdyni;
- podjęcia uchwały w sprawie utworzenia Szkoły Doktorskiej w Uniwersytecie Morskim w Gdyni;
- podjęcia uchwały w sprawie ustalenia programu kształcenia w Szkole Doktorskiej UMG w roku akademicki 2019/2020;
- podjęcia uchwały w sprawie określenia limitu przyjęć oraz zasad rekrutacji do Szkoły Doktorskiej na rok akademicki 2019/2020;
- informacji dotyczącej rejestru identyfikacji i oceny ryzyka.

Na czerwcowym nadzwyczajnym posiedzeniu Senatu UMG JM Rektor przedstawił projekt Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Prof. K. Górecki dodał, że na posiedzeniu Senatu UMG w dniu 30.05.2019 r. pozytywnie zaopiniowano wniosek o Nagrodę Ministra dla prof. J. Mindykowskiego.

Ad.5)

Dziekan prof. K. Górecki zapytał, czy są chętni do zabrania głosu w sprawach różnych i wolnych wnioskach. Głosów nie było.

Następnie Dziekan przedstawił Radzie Wydziału kilka ogłoszeń.

Prof. K. Górecki poinformował, że w dniach 4-7.06.2019 roku gościliśmy Zespół Oceniający Polskiej Komisji Akredytacyjnej, który wstępnie zadeklarował pozytywną ocenę programową studiów przeprowadzonych na Wydziale Elektrycznym UMG. W dalszej części Dziekan podziękował wszystkim pracownikom oraz studentom za zaangażowanie w prezentację Wydziału w czasie pobytu PKA oraz omówił uwagi sformułowane w czasie wizytacji. Dodał, że większych zastrzeżeń nie ma, są tylko drobne, które dotyczą prac dyplomowych. Eksperti zwrócili uwagę, że w wielu pracach dyplomowych nie jest cytowany żaden artykuł naukowy.

Dziekan przytoczył opinię Zespołu Oceniającego, który wysoko ocenił bazę laboratoryjną Wydziału, zaangażowanie nauczycieli w wprowadzenie zajęć oraz wskazał na pozytywną opinię studentów o procesie kształcenia wyrażaną w czasie wizytacji.

Następnie Dziekan poinformował, że na stronie Uczelni w zakładce Dla pracowników ukazał się projekt Statutu. Zachęcił wszystkich pracowników do zapoznania się z tym projektem i przedstawienia swoich uwag w terminie do 23 czerwca 2019 r.

W krótkiej dyskusji głos zabrał prof. W. Gierusz, który zapytał, czy jeżeli ktoś zgłosi uwagę, to czy otrzyma informację zwrotną. Dziekan stwierdził, że sposób procedowania uwag ustali JM Rektor.

W dalszej części Dziekan poinformował, że nauczyciele akademicy muszą podać plany urlopowe na obecny rok. Prof. K. Górecki zachęcił wszystkich do redukcji liczby zaległych dni urlopu w czasie, kiedy nie ma zajęć. Pracownicy, którzy mają dużo zaległego urlopu i nie mogą go wykorzystać w obecnym roku, muszą złożyć pisemne wyjaśnienie, skierowane do Dziekana, dlaczego nie mogą wykorzystać tego urlopu. Zadania tego mają dopilnować Kierownicy Katedr.

Następnie prof. K. Górecki poinformował, że 14 czerwca 2019 roku odbędą się uroczystości Święta Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Zachęcił wszystkich pracowników do wzięcia udziału w tych uroczystościach.

Prof. K. Górecki poinformował, że w czerwcu i lipcu br. przyjeżdżają na Nasz Wydział profesorowie z zagranicy, którzy wygłoszą wykłady. Dziekan zaprosił wszystkich studentów oraz pracowników do wzięcia udziału w tych wykładach. W dniach od 17 do 28 czerwca 2019 roku wykłady z zakresu techniki cyfrowej i układów programowalnych wygłosi prof. Anatolij Budzko z Mińska.

Następnie Dziekan poinformował, że dnia 19 czerwca 2019 roku odbędzie się otwarte seminarium, w którym wezmą udział pracownicy Grupy ENERGA, którzy przedstawią swoje plany w zakresie prowadzenia prac badawczo – rozwojowych i oczekiwanej współpracy z jednostkami naukowymi. Jednocześnie zachęcił wszystkich do wzięcia udziału w tym seminarium.

W dalszej części prof. K. Górecki poinformował, że chciałby zaplanować jeszcze w tym roku akademickim dwa posiedzenia Rady Wydziału ze względu na zmiany prawne, które się pojawiają powodują, że pewne decyzje powinny zostać podjęte zanim rozpocznie się nowy rok akademicki. Pierwszy zaproponowany termin to 11 lipca 2019 roku, na którym będą rozpatrzone sprawy dydaktyczne dotyczące modyfikacji planów studiów na kierunku Informatyka. Drugi zaproponowany termin to 19 września 2019 roku.

Dziekan prof. K. Górecki podziękował za udział w posiedzeniu RWE i zaprosił wszystkich na następne posiedzenie, które odbędzie się 11 lipca 2019 roku.