

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 13 grudnia 2018r. – część ogólna

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 22.11.2018r.
2. Sprawy osobowe
 - a) Zaopiniowanie wniosku dr inż. Anny Miller o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - b) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
3. Wyrażenie zgody na odwołanie Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Zmiany w planach studiów dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja (*ref. prof. P. Mysiak*)
5. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych na części ogólnej posiedzenia Rady Wydziału. Na wstępie, prof. K. Górecki poinformował, że w pierwszej części posiedzenia Rady Wydziału została podjęta uchwała w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych panu Arkadiuszowi Adamczykowi, któremu wręczył podjętą uchwałę w tym zakresie.

W dalszej kolejności Dziekan wręczył Listy Gratulacyjne wyróżnionym absolwentom Wydziału Elektrycznego - inż. Aleksandrze Mihal oraz mgr inż. Kamilowi Bielówce.

Porządek posiedzenia Rady Wydziału w części ogólnej został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 1

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby wnieść jakieś uwagi do protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 22.11.2018 roku. Głos zabrała dr K. Noga, która miała uwagę co do wyniku głosowania dotyczącego zatrudnienia pani Marty Mieczysławskiej. Zauważyła, że jedna osoba wstrzymała się od głosowania co nie zostało ujęte w protokole. Druga uwaga dotyczyła siatki planów studiów, w których widniała nazwa uczelni jako Akademia Morska w Gdyni, a nie Uniwersytet Morski w Gdyni.

W odpowiedzi Dziekan prof. K. Górecki zwrócił się do Prodziekana prof. P. Mysiaka z prośbą o skorygowanie siatek studiów oraz poinformował, że protokół zostanie skorygowany. Więcej uwag nie było.

Prof. K. Górecki zaproponował przyjęcie protokołu ze zgłoszonymi uwagami.

Protokół z posiedzenia z dnia 22.11.2018r. Rada Wydziału Elektrycznego przyjęła jednomyślnie.

Ad. 2a)

Prof. K. Górecki poinformował, że pierwsza ze spraw osobowych dotyczy zaopiniowania wniosku dr. inż. Anny Miller o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej na czas nieokreślony od 1 stycznia 2019 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:	32
obecnych:	28
głosów za:	27
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	0

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Anny Miller o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony od dnia 01.01.2019r.

Ad. 2b)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa kadrowa dotyczy zaopiniowania wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej. Dziekan przypomniał o pozytywnym zaopiniowaniu wniosku pani Ally Goriushkiny o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w tej katedrze, które miało miejsce na październikowym posiedzeniu Rady Wydziału. Niestety w trakcie procedowania wniosku okazało się, że zmieniły się przepisy dotyczące uznawalności dyplomów i dyplom doktora, który uzyskała kandydatka na Ukrainie nie jest ważny w Polsce. Obecnie pani A. Goriushkina nie może zostać zatrudniona na Wydziale Elektrycznym naszej Uczelni z przyczyn formalnych. W związku z powyższym Dziekan zaproponował otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta z terminem zamknięcia na dzień 17.01.2019 r., natomiast termin rozstrzygnięcia konkursu ustalono na dzień 24 stycznia 2019 roku.

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

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który powiedział, że jest przeciwny otwarciu konkursu w Katedrze.

W odpowiedzi Dziekan prof. K. Górecki powiedział, że jest to jeden z głosów i powinno się postawić sprawę rozstrzygnąć. Dodał, że uważa, że nie jest to złe rozwiązanie, żeby konkurs

otworzyć. Zawsze w sytuacji, gdyby się stwierdziło, że kandydat nie spełnia oczekiwań można go nie przyjąć.

Prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	32
obecnych:	28
głosów za:	27
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	0

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym większością głosów poparła wniosek na otwarcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Ad. 3

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy wyrażenia zgody na odwołanie Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej. W dalszej części przedstawił zapis statutowy (§ 26, pkt. 2), który mówi, że Rektor może odwołać kierownika katedry, przed upływem kadencji, na wniosek dziekana za zgodą rady wydziału.

Dziekan K. Górecki powiedział, że po dłuższych przemyśleniach postanowił złożyć taki wniosek i przedstawił przyczyny jego złożenia. Jedną z przyczyn był ciąg zdarzeń, które powodują brak możliwości konstruktywnej współpracy między Dziekanem a Kierownikiem Katedry. Wydarzenia, które przeważały podjęcie takiej decyzji spowodowały najpierw rozmowę z prof. A. Borysem z propozycją rezygnacji z pełnienia funkcji kierownika katedry. Wobec jego odmowy została podjęta decyzja o postawieniu sprawy na posiedzeniu Rady Wydziału. Wcześniej omawiano ją na Kolegium Dziekańskim, na którym nie było głosu sprzeciwu do przedstawionej propozycji. Prof. K. Górecki dodał, że ma problem z uzyskaniem od prof. A. Borysa decyzji, w niektórych bardzo prostych sprawach, które są wielokrotnie omawiane. Prof. A. Borys często mówił, że „uchyla się od podjęcia decyzji”. Kierownik katedry może podjąć decyzję zgodną, bądź nie zgodną z sugestią Dziekana, ale Dziekan jako przełożony może ją zmienić. Jeżeli decyzji nie ma, to przełożony nic w tej sprawie nie może zrobić.

Druga sprawa dotyczy dyspozycyjności. Prof. K. Górecki powiedział, że z początkiem kadencji umawiał się z kierownikami katedr, że mają być codziennie dostępni. W tym przypadku brak jest dostępności tylko jednego kierownika, co wpłynęło też na podjęcie decyzji o złożeniu tego wniosku.

Dziekan K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Głos zabrał prof. A. Borys, który powiedział, że „Dziekan ma swoje powody, by odwołać go z funkcji Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej. Czy się z tym zgadzam, to inna sprawa. W każdym bądź razie

jest jasne, że jeżeli dwóch ludzi ma różne zdania, a powinni ze sobą współpracować, to jeden z nich musi odejść. Właśnie odchodzę, na wniosek Dziekana”. Dodał, że ma jeszcze prośbę o dodanie do protokołu z dzisiejszego posiedzenia Rady Wydziału treść swojego e-maila z dnia 29.11.2018 roku skierowanego przez prof. A. Borysa do Dziekana prof. K. Góreckiego, który ma bezpośredni związek z jego odwołaniem.

Głos zabrał prof. J. Mizeraczyk, który powiedział, że podejmując jakąś decyzję chciałby znać treść e- maila.

Prof. K. Górecki poprosił o przeczytanie wspomnianego e- maila przez mgr B. Barzowską.

Treść e-maila została dołączona do protokołu jako załącznik nr 1.

Dziekan K. Górecki zapytał, czy ktoś jeszcze chciałby zabrać głos w procedowanej sprawie.

Głos zabrał prof. M. Hartmann, który zapytał, czy dzisiejsza decyzja oznacza likwidację Katedry.

W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że sprawa nie dotyczy likwidacji Katedry. Decyzja podjęta przez Radę Wydziału, jeżeli będzie zgodna z wnioskiem Dziekana, będzie jeszcze wymagała zgody JM Rektora. Dopiero wówczas profesor A. Borys zostanie odwołany z funkcji Kierownika Katedry. Jeżeli to nastąpi, to na najbliższym posiedzeniu Rady Wydziału zostanie złożony wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko profesora w tej Katedrze, któremu zostaną powierzone obowiązki kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej. Dziekan dodał, że nie zamierza likwidować Katedry Telekomunikacji Morskiej i uważa, że jest ona potrzebna.

Głos zabrał prof. W. Sobczak, który stwierdził, że rozstrzygana sprawa jest trudna, a wniosek Dziekana nie był konsultowany z pracownikami Katedry.

Potem dr K. Korcz powiedział, że nie obraził w żaden sposób prof. A. Borysa, o czym była mowa w przytaczanym e-mailu.

Dziekan K. Górecki zapytał, czy ktoś jeszcze chciałby zabrać głos w tej sprawie. Dodał, że jest to sprawa trudna, również dla niego.

Głos zabrał prof. A. Borys, który powiedział, że przychyła się do wniosku Dziekana.

W dalszej części prof. K. Górecki poprosił o głosowanie niejawnie w przedmiotowej sprawie.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	32
obecnych:	28
głosów za:	20
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	8

Rada Wydziału w głosowaniu niejawnym większością głosów poparła wniosek na odwołanie Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej.

Dziekan prof. K. Górecki podziękował prof. A. Borysowi za ostatnie sformułowanie, które wielu osobom ułatwiło podjęcie decyzji.

Ad. 4

Dziekan prof. K. Górecki poprosił prof. P. Mysiaka o przedstawienie zmian w planie studiów dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja.

Prodziekan prof. P. Mysiak poinformował, że Komisja ds. Programów Studiów w wyniku obrad przedstawia Radzie Wydziału Elektrycznego propozycje zmian w programie studiów dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Zmiany te obejmują:

1. wprowadzenia na studiach stacjonarnych II stopnia specjalności Systemy Elektroniczne, w miejsce SEOiM,
2. wprowadzenia na studiach stacjonarnych II stopnia specjalności Administracja i Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych, w miejsce SiST,
3. ponadto w wyniku proponowanych powyżej zmian, uległby korekcie plan studiów na specjalności Elektronika i Automatyka Morska – zmiany dotyczą przedmiotów:
 - 4. *Matematyka II*: zmiana 45h C s2 → 30h C s2.
 - 6. *Metody optymalizacji*: przeniesienie z s2 na s1.
 - 7. *Elementy i układy optoelektroniczne*: usunięcie 15h P s1, zmiana 5 → 4 ECTS.
 - 8. *Detektory podczerwieni*: usunięcie 15h P s3, zmiana 2 → 1 ECTS.
 - 10. *Diagnostyka i niezawodność*: zmiana 30h W s1 → 15h W s1, zmiana 3 → 2 ECTS
 - 13. *Systemy inteligencji obliczeniowej*: przeniesienie z s1 na s2
 - 15. *Układy mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych*: wprowadzenie 15h L s2, zmiana 1 → 2 ECTS
 - 18. *Inteligentne systemy elektroniczne*: przeniesienie z s2 na s1.
 - 23. *Energoelektronika*: zmiana 1 → 2 ECTS
 - 24. *Siłownie okrętowe i mechanizmy pomocnicze*: zmiana 1 → 2 ECTS
 - 34. *Miernictwo wielkości nieelektrycznych*: przeniesienie 15h W s2 na s3 zmiana 2 → 1 ECTS.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś ma jakieś uwagi do tych planów studiów.

Głos zabrał prof. J. Mizeraczyk, który zwrócił uwagę na termin przesyłania informacji o zmianie, a także postawił wniosek, aby ewentualne zmiany były wcześniej konsultowane z prowadzącymi zajęcia.

W odpowiedzi prof. K. Górecki uznał sugestię prof. J. Mizeraczyka za słuszną. Dziekan K. Górecki zapytał, czy pomimo tej sytuacji można tę sprawę przegłosować, czy odesłać sprawę do konsultacji.

Głos zabrał prof. J. Mizeraczyk, który powtórzył, że jego wniosek dotyczy przyszłości. W krótkiej dyskusji udział wzięli prof. J. Iwaszkiewicz, prof. K. Górecki i prof. W. Sieńko, którzy wymieniali poglądy na temat zasadności używania słowa „systemy” w nazwach specjalności i przedmiotów.

Dziekan K. Górecki zapytał, kto jest za przyjęciem zmian planów studiów dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja.

Jedna osoba wstrzymała się od głosu, pozostałe osoby zagłosowały za przyjęciem zmian w planach studiów, które będą obowiązywały od semestru letniego 2018/2019.

Rada Wydziału poparła zaproponowane zmiany w planach studiów drugiego stopnia dla kierunku Elektronika i Telekomunikacja.

Nowe plany studiów stanowią załącznik nr 2 do protokołu.

Ad.5

Dr K. Korcz przedstawił sprawy omawiane na posiedzeniach Senatu Uniwersytetu Morskiego, które odbyły się 29.11.2018 roku oraz 6.12.2018 roku na uroczystym posiedzeniu Senatu z okazji Święta Szkoły.

- Na listopadowym posiedzeniu, omawiano sprawy, które dotyczyły:
- Informacji o wyniku wyborów uzupełniających do Senatu UMG na Wydziale Elektrycznym,
 - Podjęcia uchwały w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia na rok akademicki 2019/2020,
 - Podjęcia uchwały w sprawie zmiany składu Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej Uniwersytetu dla Studentów,
 - Podjęcia uchwały w sprawie wyrażenia opinii zatrudnienia dr Joanny Krzywonos na stanowisku Dyrektora Biblioteki Głównej.
 - Przedstawienie wstępnych informacji dotyczących możliwości włączenia Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni i Instytutu Morskiego w Gdańsku do Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Ad.6

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

Głos zabrał prof. J. Mizeraczyk, który zapytał, czy jego wniosek znalazł odzwierciedlenie formalne. Dziekan odpowiedział, że odzwierciedlenie formalne znajdzie w protokole i potem w realizacji w przyszłości.

Prof. W. Sieńko zwrócił uwagę na zakres materiału, który prezentujemy studentom. Zaproponował wprowadzenie zagadnień dotyczących komputera kwantowego do programu studiów. Dziekan odpowiedział, że odpowiednia Komisja programowa weźmie pod uwagę sugestię profesora.

Prof. M. Hartman zapytał co z systemem Wi-Fi na III piętrze, który miał powstać w ramach remontu. Drugą sprawą jaką podjął Prof. M. Hartman dotyczyła konsultacji nauczycieli akademickich, którzy mają ustalone godziny, w których studenci nie mogą brać w nich udziału. Prof. M. Hartmann zapytał, czy te konsultacje są ustalane ze studentami.

Dziekan odpowiadając na pierwsze pytanie powiedział, że obecnie modernizacja sieci internetowej jest na etapie uzgodnień i częściowej realizacji, co powinno zakończyć się w przyszłym roku. Dodał, że powstają też nowe węzły sieciowe.

W odpowiedzi na sugestię dotyczącą konsultacji Dziekan powiedział, że na podstawie uchwały Senatu, każdy ma obowiązek ustalić od jednej do dwóch godzin konsultacji w tygodniu. Są one różnie ustalone, ale trudno dostosować je dla wszystkich studentów indywidualnie.

Głos zabrał prof. A. Łoziński, który poprosił członków komisji egzaminacyjnej z dyscypliny podstawowej w przewodzie doktorskim mgr inż. Pawła Góreckiego o pozostanie po zakończeniu posiedzenia Rady Wydziału w celu ustalenia terminu egzaminu.

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który zapytał o zakończenie próbnego okresu korzystania z IEEE Xplore. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że od stycznia kolejnego roku będzie zakupiona nowa licencja na dostęp do tej bazy. Jest to inicjatywa JM Rektora, ale przez najbliższe 4 lata dostęp ten będzie finansowany z projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”.

Prof. K. Górecki zapytał, czy jeszcze są jakieś sprawy, które trzeba poruszyć. Nikt się nie zgłosił.

W dalszej części Dziekan prof. K. Górecki przedstawił bieżące sprawy.
- Pierwsza sprawa dotyczy systemu antyplagiatowego.

Od bieżącego roku akademickiego promotorzy prac dyplomowych i doktorskich mają obowiązek sprawdzania tych prac w systemie antyplagiatowym i składania stosownego oświadczenia. Każdy potencjalny promotor musi założyć dla siebie konto w systemie antyplagiatowym. Stosowną instrukcję postępowania przesłano e-mailem. Prof. K. Górecki poprosił kierowników katedr o zorganizowanie w katedrach odpowiednich szkoleń dla pracowników. Reprezentant każdej katedry został przeszkolony na początku semestru. Bez weryfikacji w systemie antyplagiatowym nie będzie można dopuścić do obrony pracy dyplomowej ani doktorskiej.

Głos zabrał dr W. Citko, który zasugerował, żeby nie zostawiać tej sprawy na ostatnią chwilę ponieważ każdy promotor musi najpierw założyć konto w tym systemie. Proces ten trwa jakiś czas, dlatego trzeba już teraz podjąć kroki w tej sprawie, żeby od stycznia móc sprawdzać prace dyplomowe.

- Następnie Dziekan podziękował za sprawne złożenie oświadczeń przez nauczycieli akademickich zarówno dotyczące reprezentowanej dyscypliny w obszarze dydaktyki jak i prowadzonych badań. Wszyscy nauczyciele akademicy złożyli stosowne oświadczenia o reprezentowanej dyscyplinie

naukowej.

W grupie pracowników badawczo-dydaktycznych wskazano dyscypliny:

- Automatyka, elektronika i elektrotechnika – 43,25 etatu,
- Informatyka techniczna i telekomunikacja – 7,75 etatu.

W tych dyscyplinach oświadczenia złożyli także pracownicy innych wydziałów UMG

- Automatyka, elektronika i elektrotechnika – 3,5 etatu,
 - Informatyka techniczna i telekomunikacja – 3 etaty.
- Dziekan zaprosił na Spotkanie Noworoczne Wydziału Elektrycznego, które odbędzie się 24 stycznia 2019 roku o godz. 12.15 w Klubie Studenckim „Bukszpryt”.

Na koniec posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego Dziekan prof. K. Górecki złożył życzenia bożonarodzeniowe oraz zaprosił wszystkich na kolejne posiedzenie Rady Wydziału, które odbędzie się w dniu 24.01.2019r.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska