

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 19 września 2019 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 11.07.2019 r.
3. Sprawy osobowe:
 - a) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - b) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - c) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - d) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - e) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - f) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - g) Rozstrzygnięcie konkursów na stanowiska badawcze: profesora oraz adiunkta w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
4. Zaopiniowanie wniosku dr hab. inż. Agnieszki Rybarczyk o zatrudnienie w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na stanowisku profesora UMG w wymiarze 0,5 etatu (*ref. prof. K. Górecki*)
5. Zaopiniowanie wniosku o zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Januszewskiego na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
6. Sprawy dydaktyczne:
 - a) wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć w języku angielskim w roku akademickim 2019/2020 (*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 2019/2020 (*ref. dr W. Citko*)
7. Zaopiniowanie wniosku o wyróżnienie absolwenta mgr inż. Szymona Dawidowskiego medalem absolwenta i wpisem do Złotej Księgi (*ref. prof. P. Mysiak*)
8. Zaopiniowanie wniosków o wyróżnienie absolwentów listem gratulacyjnym Dziekana WE (*ref. prof. P. Mysiak*)
9. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach I stopnia o kierunkach: Informatyka, Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja (*ref. prof. K. Górecki*)
10. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach II stopnia o kierunkach Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja (*ref. prof. K. Górecki*)

11. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
12. 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 naukowej posiedzenia Rady Wydziału została podjęta uchwała w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika Panu Krzysztofowi Gorskiemu i wręczył mu dokument z treścią podjętej uchwałę w tej sprawie.

Następnie Dziekan poinformował, że student inż. Kamil Podgórski, zdobył I nagrodę w konkursie SEP O/Gdańsk na najlepszą pracę dyplomową inżynierską. Prezes Gdańskiego Oddziału SEP dr inż. Stanisław Wojtas wręczył nagrodę. Ze względu na nieobecność laureata nagrodę odebrała dr inż. Monika Rybczak - promotor pracy.

Ad. 1.

Program posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia RWE z dnia 11.07.2019 r. został przyjęty jednogłośnie.

Ad. 3a, c, f, g)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejne punkty posiedzenia dotyczą rozstrzygnięcia konkursów. Protokoły z posiedzenia Wydziałowej Komisji Konkursowej 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 Elektroniki Morskiej, na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej oraz na stanowisko profesora 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. 3b)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez prof. zw. dr hab. Wojciecha Sobczaka.

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 Statutem UMG.

W trakcie posiedzenia członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe kandydata, a także jego predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Komisja wysłuchała opinii Zastępcy Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej, dr inż. Wiesława Citko na temat zatrudnienia kandydata. Po dyskusji Komisja podjęła jednogłośnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Panu Dziekanowi i Radzie Wydziału zatrudnienie prof. zw. dr. hab. Wojciecha Sobczaka na stanowisku profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Dziekan WE dodał, że proponuje zatrudnienie na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

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

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	24
głosów za:	20
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	2

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie prof. zw. dr. hab. Wojciecha Sobczaka na stanowisku profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 3d)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej wpłynęły dwa zgłoszenia złożone przez dr Vitalija Verentelyka oraz dr inż. Leszka Piechowskiego.

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 Statutem UMG.

W trakcie posiedzenia członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe każdego z kandydatów, a także ich predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Komisja wysłuchała opinii Kierownika Katedry Automatyki Okrętowej, dr. hab. inż. Jana Iwaszkiewicza,

prof. UMG na temat kwalifikacji kandydatów. Po dyskusji Komisja podjęła jednomyślnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Panu Dziekanowi i Radzie Wydziału zatrudnienie dr. inż. Leszka Piechowskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Dziekan WE dodał, że proponuje termin zatrudnienia na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2021 roku.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w sprawie tej kandydatury. W krótkiej dyskusji głos zabrali prof. M. Hartman oraz prof. J. Iwaszkiewicz, którzy rozmawiali na temat wykształcenia oraz doświadczenia zawodowego kandydata.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	22
głosów za:	14
przeciwnych:	5
wstrzymujących się:	3

Dwie osoby obecne nie wzięły udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dr. inż. Leszka Piechowskiego na stanowisku adiunkta w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2021 roku.

Ad. 3e)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej wpłynęły cztery zgłoszenia złożone przez mgr. inż. Andrzeja Januszewskiego, mgr inż. Agatę Śledzińską – Płotczyk, mgr. inż. Jarosława Korpikiewicza oraz mgr inż. Macieja Blachego.

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 Statutem UMG.

W trakcie posiedzenia członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe każdego z kandydatów, a także ich predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Komisja wysłuchała opinii Kierownika Automatyki Okrętowej, dr. hab. inż. Jana Iwaszkiewicza, prof. UMG na temat kwalifikacji kandydatów. Po dyskusji Komisja podjęła jednomyślnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Panu Dziekanowi i Radzie Wydziału zatrudnienie mgr. inż. Jarosława Korpikiewicza na stanowisku asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Dziekan WE dodał, że proponuje termin zatrudnienia na okres od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

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

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	24
głosów za:	20
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie mgr inż. Jarosława Korpikiewicza na stanowisku asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 3g)

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu na stanowisko adiunkta (stanowisko badawcze) w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez dr Vitalija Verentelyka.

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 posiedzenia członkowie Komisji ocenili kwalifikacje i doświadczenie zawodowe Kandydata a także Jego predyspozycje do pracy naukowo-badawczej. Komisja wysłuchała opinii Dziekana, prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Góreckiego na temat kwalifikacji kandydata. Po dyskusji Komisja podjęła jednogłośnie decyzję, zgodnie z którą rekomenduje Panu Dziekanowi i Radzie Wydziału zatrudnienie dr. Viataliego Veretelnyka na stanowisku adiunkta na Wydziale Elektrycznym w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości.

Dziekan dodał, że proponuje termin zatrudnienia na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

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

W krótkiej dyskusji głos zabrał prof. W. Sieńko, który zapytał „W jakiej katedrze będzie zatrudniony kandydat oraz czym do tej pory się zajmował?”. W odpowiedzi Dziekan powiedział, że kandydat jest specjalistą z zakresu informatyki. Po wyborze kandydata przez Radę Wydziału będzie ustalone czy kandydat będzie pracował w Katedrze Telekomunikacji Morskiej czy w Katedrze Elektroniki Morskiej. Dodał, że pracownik badawczy otrzyma wynagrodzenie z budżetu projektu Regionalnej Inicjatywy Doskonałości. Prof. W. Sieńko również poprosił o informacje na temat

osiągnąć kandydata i jego specjalności naukowej. W odpowiedzi prof. J. Mizeraczyk przedstawił informacje zawarte w protokole Komisji Konkursowej.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	23
głosów za:	18
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	2

Jedna osoba obecna nie wzięła udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dr. Viataliego Veretelnika na stanowisku adiunkta na Wydziale Elektrycznym UMG w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 4)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejny punkt posiedzenia dotyczy spraw kadrowych, które nie wymagają postępowania konkursowego tylko opinii Wysokiej Rady.

Pierwszy wniosek dotyczy dr hab. inż. Agnieszki Rybarczyk, która obecnie pracuje na Politechnice Poznańskiej i wnioskuje o zatrudnienie jej w wymiarze 0,5 etatu, w grupie pracowników dydaktycznych w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na okres jednego roku. Dziekan dodał, że prof. Agnieszka Rybarczyk zajmuje się naukowo zastosowaniami biologicznymi informatyki i może wesprzeć Wydział Elektryczny na nowym kierunku Informatyka. Prof. K. Górecki proponuje termin zatrudnienia na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku z perspektywą zatrudnienia w pełnym wymiarze czasu pracy na pierwszym miejscu pracy w UMG.

Dziekan zapytał, czy są jakieś głosy w tej sprawie. Głosów nie było.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	22
głosów za:	16
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	3

Dwie osoby obecne nie wzięły udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dr hab. inż. Agnieszki Rybarczyk na stanowisku profesora UMG w Katedrze Telekomunikacji Morskiej w wymiarze 0,5 etatu na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 1 października 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 5)

Dziekan WE poinformował, że następną sprawą osobową dotyczy dra inż. Krzysztofa Januszewskiego zatrudnionego w Katedrze Telekomunikacji Morskiej, który złożył podanie o rozwiązanie stosunku pracy w związku z przejściem na emeryturę i kontynuację zatrudnienia po przejściu na emeryturę.

Dziekan zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos i zaproponował zatrudnienie dr inż. Krzysztofa Januszewskiego na czas określony na stanowisku starszego wykładowcy od 24 września 2019 roku do 30 września 2020 roku. Głos zabrał dr W. Citko, który poprosił o poparcie złożonego wniosku.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34
obecnych: 23
głosów za: 22
przeciwnych: 1
wstrzymujących się: 0

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dra inż. Krzysztofa Januszewskiego o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od 24 września 2019 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 6a)

Prof. P. Mysiak wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na przeprowadzenie wykładów w języku angielskim w roku akademickim 2019/2020 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	30	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	20	IV	7	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
dr hab. inż. Marek Kitliński	Anteny i propagacja fal	30	30	III	6	EM/ SiST	1
dr hab. inż. Marek Kitliński	Elementy i układy b.w.cz.	30	15	III	6	EM/ SiST	1
dr inż. Andrzej Łebkowski	Automatyzacja okrętowych systemów energetycznych	30	15	IV	7	EO	1
dr inż. Andrzej Łebkowski	Automatyzacja systemów energetycznych	30	15	II	4	EO/ KSS	1

Dziekan prof. K. Górecki dodał, że popiera wniosek prof. P. Mysiaka.

W krótkiej dyskusji głos zabrali prof. M. Hartman oraz prof. J. Mizeraczyk, którzy dyskutowali nad zwiększeniem liczby godzin zajęć. Na wniosek prof. J. Mizeraczyka wymiar zajęć, które będą przez niego prowadzone w zakresie *Teorii pola elektromagnetycznego* zwiększono do 15 godzin.

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który zapytał, czy studenci uczestniczący w tych zajęciach zobligowani są do zaliczenia przedmiotu w języku angielskim, czy w języku polskim oraz czy są to zajęcia ogólnodostępne.

W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że zaliczenie przedmiotu zależy od ustaleń z prowadzącym zajęcia. Nie jest to ustalone ogólnie, natomiast zajęcia są dostępne dla wszystkich i każdy może na nie przyjść.

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 2019/2020.

Ad. 6b)

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
- prof. Anatoli Budzko
- prof. Mykola Dyvak
- dr hab. inż. Jerzy Chramiec

- dr hab. inż. Daniel Wojciechowski
- dr hab. inż. Marek Olesz
- dr inż. Zenon Bonca
- dr Agata Cichocka
- dr Bogusław Gałka
- dr inż. Daniel Kowalak
- dr inż. Mirosław Kwiesielewicz
- dr inż. Beata Pałczyńska
- dr inż. Longin Stole
- dr inż. Stanisław Wojtas
- dr Marzena Wyśńska - Gajek
- mgr inż. Andrzej Januszewski
- mgr inż. Witold Jażdżewski
- mgr inż. Krzysztof Korbut
- mgr inż. Marcin Radwański

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

Głos zabrał prof. M. Hartman, który pytał o stan zdrowia jednego z kandydatów.

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.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	24
głosów za:	23
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału 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 16 /2019 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 6c)

Prodziekan ds. Studenckich dr inż. W. Citko przedstawił informację o stanie rekrutacji na studia stacjonarne na rok akademicki 2019/2020 (Tabela 1).

Tabela 1

<i>Kierunek studiów</i>	<i>Liczba studentów</i>
Elektrotechnika	86
Elektronika i Telekomunikacja	77
Informatyka	60
Razem:	223

Według stanu na dzień 18 września br. na studia stacjonarne przyjęto łącznie 223 kandydatów.

Następnie, dr inż. W. Citko przedstawił informację o stanie rekrutacji na studia niestacjonarne na rok akademicki 2019/2020 (Tabela 2).

Tabela 2

<i>Kierunek studiów</i>	<i>Liczba studentów</i>	<i>Liczba studentów</i>
	Studia I stopnia	Studia II stopnia
Elektrotechnika	47	24
Elektronika i Telekomunikacja	26	16
Razem:	73	40

Według stanu na dzień 18 września br. na studia niestacjonarne przyjęto łącznie 113 kandydatów.

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

Głosów nie było.

Ad. 7)

Prodziekan prof. P. Mysiak przedstawił wniosek o wyróżnienie absolwenta mgr. inż. Szymona Dawida Dawidowskiego *Medalem Absolwenta i wpisem do Złotej Księgi*. Kandydat uzyskał wysoką średnią ocen ze studiów oraz bardzo dobrą ocenę na egzaminie dyplomowym.

Promotorem pracy magisterskiej pt. „Projekt i budowa zdalnie sterowanego ramienia robota” był dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG.

Prof. K. Górecki uzupełnił wypowiedź, iż absolwent Szymon Dawidowski przez dłuższy czas był Przewodniczącym Studenckiej Rady Wydziału Elektrycznego, aktywnie działał w akcjach promocji Wydziału, a także organizował różne imprezy w ramach Święta Szkoły, które były przeznaczone dla studentów zarówno naszego Wydziału, jak i całej uczelni. Dziekan prof. K. Górecki w pełni popiera przedstawiony wniosek.

Prof. P. Mysiak dodał, że miał przyjemność prowadzić z panem Szymonem Dawidowskim zajęcia przez cały cykl studiów. Jego postawa była zawsze taka, jak przedstawił to prof. K. Górecki. Jest to człowiek, na którego zawsze można było liczyć.

Prof. K. Górecki zaproponował głosowanie niejawne.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34

obecnych: 21

głosów za: 19

przeciwnych: 1

wstrzymujących się: 1

Trzy osoby obecne nie wzięły udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału poparła wniosek o wyróżnienie mgr. inż. Szymona Dawida Dawidowskiego *Medalem Absolwenta i wpisem do Złotej Księgi.*

Ad. 8)

Prodziekan prof. P. Mysiak przedstawił wniosek o wyróżnienie Listem Gratulacyjnym przez Dziekana Wydziału Elektrycznego absolwenta inż. Sebastiana Baranowskiego.

Kandydat uzyskał wysoką średnią ocen ze studiów oraz następujące oceny na egzaminie dyplomowym:

Ocena z odpowiedzi	5; 4,5; 5; 4,5
Ocena pracy dyplomowej	5; 5
Ocena egzaminu dyplomowego	4,75

Promotorem pracy inżynierskiej pt. „Sterowanie silnikiem prądu stałego z wykorzystaniem sterownika firmy *Fatek*” była dr inż. Monika Rybczak.

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

Dziekan prof. K. Górecki zaproponował głosowanie niejawne.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34

obecnych: 22

głosów za: 20

przeciwnych: 1

wstrzymujących się: 1

Dwie osoby obecne nie wzięły udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału poparła wniosek o wyróżnienie inż. Sebastiana Baranowskiego Listem Gratulacyjnym Dziekana WE.

Prodziekan prof. P. Mysiak przedstawił następny wniosek o wyróżnienie Listem Gratulacyjnym przez Dziekana Wydziału Elektrycznego absolwenta inż. Piotra Jana Bukowskiego.

Kandydat uzyskał wysoką średnią ocen ze studiów oraz następujące oceny na egzaminie dyplomowym:

Ocena z odpowiedzi	5; 4,5; 5; 3,5
Ocena pracy dyplomowej	5; 5
Ocena egzaminu dyplomowego	4,5

Promotorem pracy inżynierskiej pt. „Sterowanie silnikiem prądu stałego z wykorzystaniem sterownika firmy *Fatek*” była dr inż. Monika Rybczak.

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

Dziekan prof. K. Górecki zaproponował głosowanie niejawnie.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34

obecnych: 22

głosów za: 17

przeciwnych: 5

wstrzymujących się: 0

Dwie osoby obecne nie wzięły udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału poparła wniosek o wyróżnienie inż. Piotra Jana Bukowskiego Listem Gratulacyjnym Dziekana WE.

Prodziekan prof. P. Mysiak przedstawił kolejny wniosek o wyróżnienie Listem Gratulacyjnym przez Dziekana Wydziału Elektrycznego absolwenta mgr inż. Andrzeja Januszewskiego.

Kandydat uzyskał wysoką średnią ocen ze studiów oraz następujące oceny na egzaminie dyplomowym:

Ocena z odpowiedzi	5; 4,5; 4,5; 5
Ocena pracy dyplomowej	5; 5
Ocena egzaminu dyplomowego	4,75

Promotorem pracy inżynierskiej pt. „Analiza porównawcza przesyłania danych w sieciach przemysłowych na bazie Ethernetu” był dr inż. Mostefa Mohamed-Seghir.

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

Dziekan prof. K. Górecki zaproponował głosowanie niejawnie.

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34

obecnych: 23

głosów za: 19

przeciwnych: 2

wstrzymujących się: 2

Jedna osoba obecna nie wzięła udziału w głosowaniu.

Rada Wydziału poparła wniosek o wyróżnienie mgr inż. Andrzeja Januszewskiego Listem Gratulacyjnym Dziekana WE.

Ad. 9)

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy podjęcia uchwał w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach I stopnia o kierunkach: Informatyka, Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja. Prof. K. Górecki dodał, że materiały przesłane do członków Rady Wydziału zawierają treści przedmiotów i efekty uczenia się przygotowane przez poszczególnych nauczycieli na podstawie rozporządzenia Ministra charakteryzujące studia oraz szczegółowe plany studiów, w których dodano jeden przedmiot humanistyczny. W planach studiów uporządkowano przedmioty specjalnościowe tak, aby występowały tylko na jednej specjalności.

W dalszej części Dziekan przedstawił informacje o studiach I stopnia na kierunku *Informatyka*.

Poziom kształcenia:	studia pierwszego stopnia	
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki	
Forma studiów:	stacjonarne	
Czas trwania studiów:	3,5 roku (7 semestrów)	
Liczba pkt ECTS konieczna do ukończenia studiów:	210	
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier	
Łączna liczba godzin zajęć	2925	
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	117	
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	5	
Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotom, które student może wybrać	63	
Nazwa dyscypliny wiodącej	Punkty ECTS	
	liczba	%
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	108	51,43

Prof. K. Górecki zapytał czy w sprawie kierunku studiów *Informatyka* ktoś chciałby zabrać głos. Głosów nie było.

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach I stopnia o kierunku *Informatyka*.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła programy kształcenia na studiach I stopnia o kierunku *Informatyka*.

Treść Uchwały nr 17 /2019 stanowi załącznik do protokołu.

W dalszej kolejności Dziekan prof. K. Górecki przedstawił informacje o studiach I stopnia na kierunku *Elektrotechnika*.

Poziom kształcenia:	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania studiów:	3,5 roku (7 sem.) – studia stacjonarne 4 lata (8 sem.) – studia niestacjonarne
Liczba pkt ECTS konieczna do ukończenia studiów:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Łączna liczba godzin zajęć	od 2773 na studiach stacjonarnych od 1413 na studiach niestacjonarnych
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	od 110,9 na studiach stacjonarnych od 56,52 na studiach niestacjonarnych
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	6 na studiach stacjonarnych 7 na studiach niestacjonarnych
Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotom, które student może wybrać	81 na studiach stacjonarnych 80 na studiach niestacjonarnych

Nazwa dyscypliny wiodącej	Punkty ECTS	
	liczba	%
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	174	82,86

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach I stopnia o kierunku *Elektrotechnika*.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednogłośnie zatwierdziła programy kształcenia na studiach I stopnia o kierunku *Elektrotechnika*.

Treść Uchwały nr 18 /2019 stanowi załącznik do protokołu.

W dalszej części Dziekan prof. K. Górecki przedstawił informacje o studiach I stopnia na kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*.

Poziom kształcenia:	studia pierwszego stopnia
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania studiów:	3,5 roku (7 sem.) – studia stacjonarne 4 lata (8 sem.) – studia niestacjonarne
Liczba pkt ECTS konieczna do ukończenia studiów:	210
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	inżynier
Łączna liczba godzin zajęć	od 2763 na studiach stacjonarnych od 1453 na studiach niestacjonarnych
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	od 110,52 na studiach stacjonarnych od 58,12 na studiach niestacjonarnych
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	7 na studiach stacjonarnych 7 na studiach niestacjonarnych
Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotom, które student może wybrać	63 na studiach stacjonarnych 64 na studiach niestacjonarnych

Nazwa dyscypliny wiodącej	Punkty ECTS	
	liczba	%
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	od 140 do 149	od 66,66 do 70,95

Głos zabrał dr K. Korcz, który wskazał, że w planie studiów na specjalności *Elektronika Morska* w grupie przedmiotów specjalistycznych, przedmioty konwencyjne powinny być oznaczone #. Dotyczy to przedmiotów: *Systemy radiokomunikacji morskiej, Urządzenia radiokomunikacyjne, Przepisy radiokomunikacyjne* oraz *Morskie systemy i urządzenia nawigacyjne*.

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że na podstawie przedstawionej uwagi, plan studiów na specjalności *Elektronika Morska* zostanie skorygowany zanim zostanie przedstawiony na posiedzeniu Senatu.

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach I stopnia o kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła programy kształcenia na studiach I stopnia o kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*.

Treść Uchwały nr 19 /2019 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 10)

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kolejny punkt posiedzenia dotyczy podjęcia uchwał w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach II stopnia o kierunkach: *Elektrotechnika* oraz *Elektronika i Telekomunikacja*.

W dalszej kolejności Dziekan prof. K. Górecki przedstawił informacje o studiach II stopnia na kierunku *Elektrotechnika*.

Poziom kształcenia:	studia drugiego stopnia
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania studiów:	1,5 roku (3 sem.) – studia stacjonarne 2 lata (4 sem.) – studia niestacjonarne
Liczba pkt ECTS konieczna do ukończenia studiów:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Łączna liczba godzin zajęć	od 1140 na studiach stacjonarnych od 556 na studiach niestacjonarnych
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	od 45,6 na studiach stacjonarnych od 22,24 na studiach niestacjonarnych
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	5
Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotom, które student może wybrać	29

Nazwa dyscypliny wiodącej	Punkty ECTS	
	liczba	%
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	81	90

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach II stopnia o kierunku *Elektrotechnika*.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła programy kształcenia na studiach II stopnia o kierunku *Elektrotechnika*.

Treść Uchwały nr 20 /2019 stanowi załącznik do protokołu.

W dalszej kolejności Dziekan prof. K. Górecki przedstawił informacje o studiach II stopnia na kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*.

Poziom kształcenia:	studia drugiego stopnia
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	stacjonarne i niestacjonarne
Czas trwania studiów:	1,5 roku (3 sem.) – studia stacjonarne 2 lata (4 sem.) – studia niestacjonarne
Liczba pkt ECTS konieczna do ukończenia studiów:	90
Tytuł zawodowy nadawany absolwentom:	magister inżynier
Łączna liczba godzin zajęć	od 1125 na studiach stacjonarnych od 560 na studiach niestacjonarnych
Łączna liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia	od 45 na studiach stacjonarnych od 22,4 na studiach niestacjonarnych
Liczba punktów ECTS, jaką student musi uzyskać w ramach zajęć z dziedziny nauk humanistycznych lub nauk społecznych	5
Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotom, które student może wybrać	42

Nazwa dyscypliny wiodącej	Punkty ECTS	
	liczba	%
Automatyka, elektronika i elektrotechnika	od 54 do 78	od 60 do 86,7

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na studiach II stopnia o kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie zatwierdziła programy kształcenia na studiach II stopnia o kierunku *Elektronika i Telekomunikacja*.

Treść Uchwały nr 21 /2019 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 11)

Dr K. Korcz poinformował, iż ostatnie posiedzenie Senatu UMG odbyło się 12.09.2019 roku.

Na wrześniowym posiedzeniu, omawiano sprawy, które dotyczyły:

- przedstawienia najważniejszych zmian w Regulaminie Wynagrodzeń;
- przedstawienia najważniejszych zmian w Regulaminie Pracy;
- zatwierdzenia zmian wzoru dyplomu ukończenia studiów I i II stopnia.

Ad. 12)

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

Głos zabrał prof. W. Sieńko, który zapytał czy dzisiejsze posiedzenie Rady Wydziału jest ostatnim posiedzeniem. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że tak, chyba że do 30 września br. będzie jeszcze taka potrzeba. W dalszej części prof. W. Sieńko zapytał, kto będzie teraz rozstrzygał sprawy, które do tej pory rozstrzygała Rada Wydziału, np. zmiany programów czy też działania Wydziału. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że programy studiów zatwierdzać będzie Senat zgodnie z Ustawą 2.0 i Statutem.

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

Prof. K. Górecki poinformował, że Kierownik Studiów Doktoranckich prof. J. Mizeraczyk zwrócił uwagę na problem rozliczania zajęć z przedmiotów *Seminarium doktoranckie* oraz *Pracownia doktorancka*. Do tej pory rozliczenie odbywało się wg wzoru: 30 godzin dzielone na liczbę doktorantów na roku. Jedne osoby otrzymywały za te same przedmioty 5 godzin, a inne 30 godzin, co było niesprawiedliwe. Dlatego zaproponowano rozliczanie po 10 godzin z każdego z wymienionych przedmiotów dla promotora za każdego doktoranta, bez względu na liczbę osób na roku.

Głos zabrał prof. J. Mizeraczyk, który powiedział, że wcześniej ustalony podział godzin zależny od liczby doktorantów na roku działał. Obecnie przy małej liczbie doktorantów ten system się nie sprawdza, dlatego zaproponowano przedstawione zmiany.

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie zaakceptowania zmian w zasadach rozliczania przedstawionych przedmiotów.

Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednogłośnie zaakceptowała zmianę w zasadach rozliczania przedstawionych przedmiotów.

W dalszej części posiedzenia Dziekan poinformował, że Rektor zaprasza wszystkich na Uroczystą Inaugurację Roku Akademickiego 2019/2020, która odbędzie się 05.10.2019r. o godzinie 11.00 (poprzedzona mszą św. o godzinie 9.00 w kościele oo. Redemptorystów w Gdyni). Prof. K. Górecki dodał, że w tym roku nie ma Inauguracji Wydziałowej.

Następnie prof. K. Górecki powiedział, że od 1 października 2019 roku będzie obowiązywać nowy Regulamin Wynagrodzeń oraz Regulamin Pracy, który reguluje sprawy pensum dydaktycznego nauczyciela akademickiego. Z tym też dniem będą obowiązywały nowe stanowiska, których wymiar pensum będzie wynosił odpowiednio dla:

1) Pracowników badawczo-dydaktycznych:

- a) profesorów, dla których UMG jest podstawowym miejscem pracy – 180 godzin;
- b) pozostałych profesorów, profesorów uczelni, oraz adiunktów habilitowanych – 210 godzin;

- c) adiunktów, asystentów – 240 godzin;
- d) asystentów w pierwszym roku zatrudnienia – 120 godzin.

2) Pracowników dydaktycznych

- a) profesorów, dla których UMG jest podstawowym miejscem pracy – 210 godzin;
- b) pozostałych profesorów, profesorów uczelni, oraz adiunktów habilitowanych – 240 godzin;
- c) adiunktów, asystentów – 270 godzin;
- d) asystentów w pierwszym roku zatrudnienia – 120 godzin;
- e) starszych wykładowców i wykładowców – 360 godzin;
- f) lektorów języków obcych – 540 godzin;
- g) instruktorów i nauczycieli zawodu – 540 godzin;
- h) asystentów stażystów – 60 godzin.

Ulegną zmianie zasady rozliczania godzin dydaktycznych. Do pensum będą zaliczane tylko te godziny, które zostaną zrealizowane bezpośrednio ze studentami. Pojawia się zróżnicowanie wynagrodzeń za godziny realizowane w weekendy oraz za godziny realizowane w ciągu tygodnia. Dodatkowe wynagrodzenie będące równoważnością iloczynu stawki za nadgodziny i liczby zrealizowanych godzin, ale nie będzie to powodowało zmniejszenia liczby godzin do przepracowania. Dzień 24 grudnia jest dniem wolnym od pracy dla wszystkich pracowników.

Głos zabrał dr B. Dudojć, który zapytał, jak należy rozumieć „zajęcia realizowane w weekendy”?

Głos zabrał dr K. Korcz, który wyjaśnił, że weekend liczy się od piątku od godziny 16.00 do niedzieli do końca dnia.

Prof. K. Górecki przekazał informację, że wraz z Regulaminem Wynagradzania został wprowadzony poniższy załącznik, w którym podano kwoty wynagrodzeń na poszczególnych stanowiskach, w grupach pracowników badawczych, badawczo – dydaktycznych oraz dydaktycznych, które będą obowiązywały od 1 października 2019 roku.

Stanowisko	Stanowiska badawcze	Stanowiska badawczo-dydaktyczne	Stanowiska dydaktyczne
Profesor podstawowe miejsce pracy (min. 6410 zł)	9.000,00	9.000,00	8.000,00
Profesor UMG podstawowe miejsce pracy (min. 5320 zł)	6.600,00	6.600,00	6.000,00
Profesor UMG dodatkowe miejsce pracy (min. 6410 zł)	5.350,00	5.350,00	5.350,00

Profesor UMG ze stopniem naukowym doktora (min. 6410 zł)	5.350,00	5.350,00	5.350,00
Adiunkt ze stopniem naukowym doktora habilitowanego (min. 4680 zł)	5.500,00	5.500,00	5.000,00
Adiunkt ze stopniem naukowym doktora (min. 4680 zł)	4.900,00	4.900,00	4.800,00
Starszy wykładowca ze stopniem doktora (min. 4680 zł)	-	-	4.700,00
Starszy wykładowca (min. 3205 zł)	-	-	3.700,00
Asystent ze stopniem doktora (min. 3205 zł)	4.400,00	4.400,00	4.400,00
Asystent (min. 3205 zł)	3.500,00	3.500,00	3.500,00

Następnie prof. K. Górecki poinformował, że między październikiem a grudniem trzeba będzie podjąć decyzję dotyczącą tego, w jakiej grupie stanowisk będą znajdować się poszczególni pracownicy.

W dalszej kolejności Dziekan poinformował, że dr G Viknash Shagar wycofał wniosek o nostryfikację swojego dyplomu ze względu na uzyskanie w międzyczasie stopnia doktora w Australii.

Kolejna informacja, jaką przekazał prof. K. Górecki dotyczyła oświadczeń nauczycieli akademickich o zgodzie na uwzględnienie dorobku tych pracowników przy ocenie parametrycznej. Oświadczenia takie dotyczą okresu od 1 stycznia 2017 roku i powinni je złożyć pracownicy badawczo-dydaktyczni. Kierownicy Katedr powinni również uzyskać takie oświadczenia od osób, które już nie pracują a pracowały w tym okresie na Wydziale Elektrycznym.

Następnie Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy sprawozdań z realizacji DS i BMN z ubiegłego roku. Przypomniął, że ostateczny czas na wydanie pieniędzy upływa z dniem 30 września 2019 roku. W związku z zakończeniem w tym dniu kadencji władz Wydziału prof. K. Górecki zwrócił się z prośbą o złożenie sprawozdań merytorycznych wraz z kalkulacjami wynikowymi zaakceptowanymi przez kierowników katedr do Biura Dziekana w terminie do 27 września 2019 roku, aby Komisja mogła zaplanować w dniu 30 września 2019 roku swoje posiedzenie, którego przedmiotem będzie rozliczenie DS-ów oraz BMN-ów.

W dalszej kolejności Dziekan wspomniął najważniejsze wydarzenia mijającej kadencji, które warto przypomnieć:

✓ W roku 2017

- Uruchomiono studia na kierunku Technologie Kosmiczne i Satelitarne (dofinansowane z programu PO WER);
- Uruchomiono laboratorium wysokich napięć;

- Tytuł Osobowość Roku otrzymał prof. Marka Hartmana;
 - Nagrodę naukową PAN otrzymała dr inż. Agnieszka Lazarowska;
 - Diamentowy Grant otrzymał mgr inż. Paweł Górecki;
 - Powołano prof. Janusza Mindykowskiego do Rady Metrologii;
 - Grant IAMU otrzymała dr inż. Agnieszka Lazarowska;
 - Nagrodę „Pomorski Orzeł” otrzymał prof. Janusz Zarębski.
- ✓ W roku 2018
- Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymał prof. Janusz Zarębski;
 - Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski otrzymał prof. Jerzy Mizeraczyk;
 - Zorganizowano XXVIII Ogólnopolski Zjazd Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji, Automatyki i Robotyki oraz Informatyki;
 - KEM zorganizowała Krajową Konferencję Elektroniki;
 - Uruchomiono studia na kierunku Informatyka (dofinansowane z programu PO WER);
 - Profesor Janusz Mindykowski uzyskał tytułu doktora honoris causa rumuńskiej uczelni "Gheorghe Asachi" Technical University of Iași;
 - Zagospodarowano nowe pomieszczenia Wydziału - salę wykładową, salę laboratoryjną, salę konferencyjną oraz 5 pomieszczeń pracowniczych;
 - Zmodernizowano wyposażenie 17 laboratoriów w ramach projektu iMEN (4 mln złotych + 0,5 mln zł od JM Rektora);
 - Nagrodę MG MiŻŚ otrzymał prof. Jerzy Mizeraczyk.
- ✓ W roku 2019
- Rozpoczęto realizację projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości;
 - Grant IAMU otrzymał prof. Piotr Gnaciński;
 - Nagrodę MG MiŻŚ otrzymał prof. Janusz Mindykowski.
- ✓ Stopnie naukowe
- Stopień dr hab. dla Mirosława Tomery.
- ✓ Nadano stopnie doktora
- Monice Rybczak;
 - Małgorzacie Godlewskiej;
 - Przemysławowi Ptakowi;
 - Annie Miller;
 - Arkadiuszowi Adamczykowi;
 - Pawłowi Góreckiemu;
 - Marcinowi Lisowskiemu;
 - Krzysztofowi Górskiemu.

- ✓ Wydarzenia cykliczne:
 - Konkurs Matematyka, fizyka i informatyka w technice;
 - Warsztaty dla uczniów szkół ponadgimnazjalnych;
 - Wykłady profesorów z zagranicznych uczelni;
 - Prezentacje firmowe dla studentów;
 - Rozszerzanie grupy firm współpracujących z Wydziałem.
- ✓ Nagrody dla studentów:
 - Coroczne nagrody SEP za prace dyplomowe;
 - Stypendium Intela;
 - Nagroda Polskiej Agencji Kosmicznej;
 - Mistrzostwo Polski w programowaniu PLC.

Na zakończenie Dziekan prof. K. Górecki podziękował za okazane zaufanie, zaangażowanie każdego z członków Rady Wydziału w pracę na rzecz rozwoju Wydziału Elektrycznego, za podejmowane inicjatywy i wszelkie przejawy życzliwości. Wręczył też każdemu członkowi Rady pisemne podziękowanie za pracę w Radzie w mijającej kadencji.

W imieniu członków Rady Wydziału prof. Janusz Mindykowski podziękował Dziekanowi za współpracę i efektywne prowadzenie posiedzeń Rady Wydziału.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska