

Protokół
z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego
z dnia 22 listopada 2018r. – część ogólna

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 11.10.2018r.
2. Sprawy osobowe
 - a) Zaopiniowanie wniosku mgr inż. Marty Mieczysławskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
 - b) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - c) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - d) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
 - e) Zaopiniowanie wniosków pracowników zatrudnionych na stanowiskach asystentów o zatrudnienie na stanowiskach dydaktycznych (*ref. prof. K. Górecki*)
3. Zaopiniowanie wniosków o wyróżnienie absolwenta (*ref. dr W. Citko*)
4. Zmiany w planach studiów dla kierunków Informatyka i Elektrotechnika (*ref. prof. P. Mysiak*)
5. Zaopiniowanie kandydata na rzecznika dyscyplinarnego dla nauczycieli akademickich
6. Sprawozdanie Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia (*ref. prof. M. Hartman*)
7. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
8. Sprawy różne i wolne wnioski

Na wstępie, Dziekan prof. K. Górecki w imieniu społeczności akademickiej złożył serdeczne gratulacje oraz wręczył kwiaty prof. dr hab. inż. Januszowi Mindykowskiemu, który 19 października 2018 roku uzyskał tytuł Doktora honoris causa rumuńskiej uczelni „Gheorghe Asachi” w Technical University of Iași.

W dalszej kolejności Dziekan wręczył kwiaty i uchwały w sprawie nadania stopnia doktora pani Annie Miller oraz wyróżnienia jej pracy doktorskiej.

Potem Dziekan wręczył List Gratulacyjny absolwentce Wydziału Elektrycznego mgr inż. Magdalenie Budnarowskiej.

Na początku części roboczej posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego Dziekan prof. K. Górecki przedstawił program obrad z poprawką w części ogólnej dotyczącą rozstrzygnięcia konkursów w dwóch katedrach na stanowiskach asystentów (zamiast adiunktów).

Porządek posiedzenia Rady Wydziału w części ogólnej wraz z zaproponowaną poprawką został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 1

Protokół z posiedzenia w dniu 11.10.2018r. Rada Wydziału Elektrycznego przyjęła jednomyślnie.

Ad. 2a)

Prof. K. Górecki poinformował, że pierwsza ze spraw osobowych dotyczy zaopiniowania wniosku mgr. inż. Marty Mieczysławskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na czas nieokreślony od 1 lutego 2019 roku. Dziekan prof. K. Górecki oraz prof. A. Borys 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:

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 32

obecnych: 26

głosów za: 23

przeciwnych: 0

wstrzymujących się: 2

W głosowaniu nie wzięła udziału 1 osoba obecna uprawniona.

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek mgr inż. Marty Mieczysławskiej o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony od dnia 01.02.2019r.

Ad. 2b)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa osobowa dotyczy rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej. W dalszej części głos przekazał prof. J. Mizeraczykowi.

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez 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 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 Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej, dr hab. inż. Andrzeja Borysa, prof.

UMG, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję o rekomendacji Dziekanowi ora Radzie Wydziału zatrudnienie dr. inż. Macieja Trawki na stanowisko adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

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:	32
obecnych:	26
głosów za:	22
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	2

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dra inż. Macieja Trawki na stanowisku adiunkta w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od dnia 1 grudnia 2018 roku do 30 września 2020 roku.

Ad. 2c)

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

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 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 kandydatki. Po dyskusji, a przede wszystkim, po oświadczeniu Kierownika Katedry Elektroniki Morskiej prof. dr hab. inż. Janusza Zarębskiego, Komisja podjęła jednomyślnie decyzję o rekomendacji Dziekanowi oraz Radzie Wydziału o kandydatury mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej na stanowisko asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej.

Prof. J. Mizeraczyk dodał, że proponuje termin zatrudnienia od semestru letniego 2018/2019, a nie od 1 grudnia 2018 roku ze względu na to, że mgr inż. Magdalena Budnarowska obecnie przebywa na urlopie macierzyńskim i w związku z tym obowiązują ją odpowiednie przepisy.

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

Głos zabrał prof. Janusz Zarębski, który nawiązał do sprawy czasu zatrudnienia. Poinformował, że zatrudnienie pracownika od lutego 2019 roku jest dla Uczelni bardziej korzystne w świetle nowych przepisów prawa.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	32
obecnych:	26
głosów za:	24

przeciwnych: 1
wstrzymujących się: 1

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie mgr inż. Magdaleny Budnarowskiej na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej na podstawie umowy o pracę, na czas określony od początku semestru letniego roku akademickiego 2018/2019 do 30 września 2020 roku.

Ad. 2d)

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

Wobec braku kandydata, Komisja Konkursowa zakończyła swoją działalność w tej sprawie. Konkurs nie został rozstrzygnięty.

Ad. 2e)

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że mgr inż. Andrzej Budziłowicz złożył wniosek o zatrudnienie na stanowisku wykładowcy od dnia 26 listopada 2018 roku w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej, gdzie obecnie jest zatrudniony jako asystent. Dodał, że Kierownik Katedry prof. J. Mindykowski poparł wniosek kandydata.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chce się wypowiedzieć na ten temat.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 32
obecnych: 26
głosów za: 23
przeciwnych: 1
wstrzymujących się: 2

Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie mgr. inż. Andrzeja Budziłowicza na stanowisku wykładowcy od dnia 26 listopada 2018 roku w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej.

Ad. 3

Głos zabrał Prodziekan dr inż. W. Citko, który przedstawił wniosek o wyróżnienie Listem Gratulacyjnym przez Dziekana Wydziału Elektrycznego absolwenta o kierunku Elektronika i telekomunikacja - mgr inż. Kamila Bielówki. Kandydat uzyskał wysoką średnią ocen ze studiów, wysokie oceny z pracy dyplomowej oraz bardzo dobrą ocenę na egzaminie dyplomowym.

Promotorem pracy magisterskiej pt. „Opracowanie elektronicznego układu sterowania oświetleniem” był dr inż. Damian Bisewski.

Dziekan K. Górecki poparł przedstawiony wniosek, jednocześnie zapytał, czy ktoś chce zabrać głos w tej sprawie. Głosów nie było.

Prof. K. Górecki zaproponował głosowanie w sprawie poparcie wniosku.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	32
obecnych:	24
głosów za:	21
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału jednogłośnie poparła wniosek o wyróżnienie mgr. inż. Kamila Bielówke Listem Gratulacyjnym Dziekana WE.

Ad. 4

Dziekan prof. K. Górecki poprosił prof. P. Mysiaka o przedstawienie zmian w planach studiów dla kierunków Informatyka i Elektrotechnika.

Prodziekan prof. P. Mysiak poinformował, że Komisja ds. Programów Studiów w wyniku obrad przedstawia Radzie Wydziału Elektrycznego dwie propozycje zmian. W programie studiów dla kierunku Informatyka na specjalności Aplikacje Internetu Rzeczy oraz Aplikacje Internetowe i Mobilne – zmiana dotyczy przedmiotu *Systemy wbudowane*, na który składa się 30 godzin wykładu i 15 godzin laboratorium. Proponuje się zmienić je na 15 godzin wykładu i 30 godzin laboratorium.

Dziekan prof. K. Górecki dodał, że zmiana ta wynika z wniosku osoby, która jest odpowiedzialna za przedmiot.

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

W dalszej części Dziekan prof. K. Górecki zaproponował głosowanie w sprawie zmian w planie studiów dla kierunku Informatyka.

Rada Wydziału jednogłośnie poparła zaproponowaną zmianę w planie studiów dla kierunku Informatyka na specjalności Aplikacje Internetu Rzeczy oraz Aplikacje Internetowe i Mobilne.

Prodziekan prof. P. Mysiak poinformował, że firma ENERGA Invest Sp. z o.o. zwróciła się do Dziekana WE z propozycją współpracy dotyczącej uzupełnienia programu nauczania na kierunku Elektrotechnika. W planie studiów niestacjonarnych II stopnia proponuje się usunięcie przedmiotów *Pomiary wielkości nieelektrycznych* (8W-s1; 10L-s2) oraz *Maszyny elektryczne specjalne* (8W-s1, 10L-s1) i zastąpienie ich następującymi przedmiotami:

- *Podstawy procesu inwestycyjnego w elektroenergetyce* – 8 godzin wykładu,

- *Projektowanie sieci elektroenergetycznych średniego napięcia* – 10 godzin wykładu, 10 godzin projektu,
- *Zarządzanie projektem* – 8 godzin wykładu.

Dodał, że powyższe zajęcia prowadzone byłyby przez specjalistów z grupy ENERGA S.A.

Dziekan prof. K. Górecki uzupełnił informacje dot. firmy ENERGA S.A., która oferuje umożliwienie odbycia przez studentów praktyk niezbędnych do tego aby uzyskać uprawnienia budowlane w zakresie elektrotechniki w Izbie inżynierów. Dziekan popiera przedstawioną propozycję.

Prodziekan prof. P. Mysiak dodał, że w ramach zajęć proponowanych przez firmę ENERGA S.A. również wchodzi zajęcia laboratoryjne na poligonie energetycznym.

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

Głos zabrał prof. W. Gierusz, który zapytał, jak to się ma do zasady, że studia stacjonarne i niestacjonarne mają ten sam program. Dlaczego nie można zastosować proponowanych zmian do obu rodzajów studiów?

W odpowiedzi prof. K. Górecki poinformował, że studia niestacjonarne są w realizowane w mniejszym wymiarze godzinowym, dlatego łatwiej będzie przetestować współpracę z firmą ENERGA S.A. z mniejszą ilością studentów i na mniejszej liczbie godzin. Jeżeli stwierdzimy, że zaproponowana zmiana przynosi oczekiwane efekty, to w przyszłym roku proponujemy modyfikację planu studiów stacjonarnych. Dodał, że jest to pierwsza współpraca na poziomie dydaktycznym z przedsiębiorstwem. Prof. P. Mysiak powiedział, że ma nadzieję na powodzenie tej współpracy.

Głos zabrał doktor R. Maśnicki, który zapytał o strukturę firmy ENERGA.

W odpowiedzi prof. K. Górecki poinformował o relacjach między spółkami grupy ENERGA S.A.

Prof. K. Górecki zapytał, czy jeszcze ktoś chce zabrać głos. Głosów nie było.

W dalszej części Dziekan prof. K. Górecki zaproponował głosowanie w sprawie zmian w planie studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunku Elektrotechnika.

Rada Wydziału jednogłośnie poparła wniosek o zmianę w planie studiów niestacjonarnych II stopnia na kierunku Elektrotechnika.

Ad.5

Dziekan prof. K. Górecki poinformował o potrzebie zaopiniowania nowego kandydata na rzecznika dyscyplinarnego dla nauczycieli akademickich. Do tej pory tę funkcję pełnił prof. D. Wojciechowski, który nie jest już pracownikiem naszej Uczelni. Dlatego Prorektor ds. Kształcenia prof. M. Czechowski zwrócił się do Dziekana z prośbą o wydelegowanie przez Wydział kolejnego

kandydata, który powinien być samodzielnym pracownikiem naukowym. Po konsultacji z kierownikami katedr zaproponowano prof. P. Gnacińskiego.

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

W dalszej części Dziekan prof. K. Górecki zaproponował głosowanie.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	32
obecnych:	26
głosów za:	23
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	1

Rada Wydziału jednogłośnie poparła kandydaturę prof. P. Gnacińskiego na rzecznika dyscyplinarnego dla nauczycieli akademickich.

Ad.6

Dziekan prof. K. Górecki poprosił prof. M. Hartmana o uzupełnienie sprawozdania Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia (WKJK) prezentowanego na poprzednim posiedzeniu Rady Wydziału.

Prof. M. Hartman poinformował, że chciałby uzupełnić informacje, które dotyczą opracowania zbiorczych wyników badań ankietowych przeprowadzonych na Wydziale, dotyczących oceny nauczyciela akademickiego przez studentów w zakresie wypełniania przez niego obowiązków.

Pierwsza informacja dotyczy procentowego udziału. Ankietowało **19,24%** spośród wszystkich uprawnionych do oceniania. Oznacza to spadek frekwencji o **1,29%** w stosunku do roku ubiegłego. Zaledwie **12,77%** ze wszystkich uprawnionych do wypełnienia ankiety osiągnęła Katedra Telekomunikacji Morskiej. Największy procent wypełnionych ankiet można zauważyć w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej z wynikiem **26,48 %**.

Oceny za każde z postawionych pytań przedstawia tabela. Ogólna ocena wynosi **4,45**, co wskazuje na wzrost o **0,07** punktu w porównaniu do roku poprzedniego. Najniższy wynik osiągnęła w ankietach Katedra Automatyki Okrętowej (**4,38**). Najwyżej oceniona została Katedra Elektroenergetyki Okrętowej z wynikiem **4,51**.

Prof. M. Hartman dodał, że na podstawie ocen można wyciągnąć jeden wniosek, że wspólnie z Parlamentem Studentów, na poziomie uczelni, trzeba zastanowić się jak prowadzić tę ankietę, aby miała wymiar rzeczywisty i wpływała na proces kształcenia.

Druga sprawa dotyczy wyników badań ankietowych oceny nauczyciela przez studentów w roku akademickim 2017/2018 przedstawiona w poniższej tabeli.

Nr	Treść pytania	Średnia Ocena
1	Prowadzący na zajęciach omówił program przedmiotu i zakładane efekty kształcenia, wymagania i kryteria zaliczenia przedmiotu.	4,5
2	Prowadzący dotrzymał ustalonych na początku zajęć kryteriów zaliczenia przedmiotu.	4,53
3	Prowadzący realizował zajęcia zgodnie z przedstawionym programem.	4,5
4	Prowadzący realizował zajęcia zgodnie z planem zajęć, zajęcia rozpoczynały i kończyły się punktualnie.	4,53
5	Zajęcia prowadzone były w sposób zrozumiały, komunikatywny i uporządkowany oraz przebiegały w życzliwej i zachęcającej do aktywności atmosferze.	4,39
6	Prowadzący rozbudzał zainteresowanie oraz zachęcał do samodzielnego poszerzania wiedzy w obszarze tematyki zajęć.	4,29
7	Zastosowane przez prowadzącego środki dydaktyczne były adekwatne do specyfiki zajęć (laboratoria, ćwiczenia itd.)	4,43
8	Na zajęciach praktycznych prowadzący wskazywał przykłady praktycznych zastosowań przekazywanej wiedzy teoretycznej.	4,34
9	Prowadzący był dostępny podczas konsultacji.	4,75

Głos zabrał prof. K. Górecki informując, że na Wydziale Elektrycznym za ankietyzację odpowiada dr D. Rabczuk, która wystąpiła z inicjatywą zwiększenia liczby wypełnianych ankiet przez studentów pod koniec semestru w inny sposób niż dotychczas. Pani doktor chce poświęcić swój czas proponując wypełnienie ankiety przez studentów na komputerach szkolnych w czasie zajęć i w jej obecności.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał czy Wysoka Rada jest przeciwna takiemu postępowaniu?

W krótkiej dyskusji głos zabrali prof. W. Gierusz, prof. K. Górecki oraz prof. M. Hartman, którzy rozmawiali na temat możliwości zwiększenia liczby wypełnianych ankiet przez studentów. Prof. W. Gierusz dodał, że warto porozmawiać z Parlamentem Studentów jak studenci widzą? Przedstawiciel studentów stwierdził, że nie wnosi uwag do propozycji dziekana w przedmiotowej sprawie.

Ad.7

Dr K. Korcz przedstawił sprawy omawiane na posiedzeniu Senatu Uniwersytetu Morskiego, które odbyło się 25.10.2018 roku.

Na październikowym posiedzeniu, omawiano sprawy, które dotyczyły:

- Podjęcia uchwały w sprawie zmian organizacyjnych na Wydziale Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa,

- Przyjęcia poprawionej wersji Ramowego Planu posiedzeń Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni,
- Podjęcia uchwały w sprawie powołania studentów w skład Uczelnianej Komisji Dyscyplinarnej dla Nauczycieli Akademickich, powołania studentów w skład Komisji Dyscyplinarnej Uniwersytetu dla Studentów oraz powołania studentów w skład Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej Uniwersytetu dla Studentów, na okres od 25.10. 2018 r. do 30.09.2019 roku,
- Podjęcia uchwały w sprawie zmian w instrukcji mundurowej studentów,
- Podjęcia uchwały w sprawie wyboru audytora badającego sprawozdanie finansowe za lata 2018 i 2019.

Dziekan prof. K. Górecki uzupełnił informację o wyborze nowego Senatora, którym jest prof. P. Mysiak.

Ad.8

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

Głos zabrał prof. M. Hartman, który poprosił o zmianę techniczną dotyczącą umieszczenia zdjęcia nowego pracownika przy rozważaniu jego kandydatury.

Prof. W. Sieńko zapytał o pojemniki na zużyte baterie, które zniknęły podczas remontów odbywających się na terenie uczelni.

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

- Prof. K. Górecki poinformował, że 22 listopada 2018 roku odbędzie się uroczyste otwarcie nowych pomieszczeń Wydziału Elektrycznego oraz otwarcie laboratoriów zmodernizowanych w ramach projektu iMEN. Jednocześnie zaprosił wszystkich pracowników oraz Członków Rady Wydziału na tę uroczystość.

- Kolejna informacja, jaką przekazał prof. K. Górecki dotyczyła spotkania w dniu 28 listopada 2018 roku z przedstawicielami firmy ENERGA S.A. Spotkanie dotyczyć będzie możliwości pracy, praktyk oraz staży dla studentów.

- Następnie Dziekan zapytał Członków Rady o opinie w sprawie zorganizowania spotkania noworocznego na Wydziale Elektrycznym. W głosowaniu tajnym 13 osób poparło inicjatywę, 10 osób było przeciwnych, a 2 osoby wstrzymały się od głosu. Dziekan stwierdził, że spotkanie odbędzie się w styczniu 2019 po raz ostatni.

- Prof. K. Górecki przypomniał o Świącie Szkoły, które odbędzie się 6 grudnia 2018 roku. Przekazał prośbę JM Rektora o liczny udział pracowników w tej uroczystości.

- Następnie Dziekan poinformował, że Wydziałowa Rada Doktorantów wydelegowała do składu Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia mgr inż. Joannę Szelągowską.

- Dziekan prof. K. Górecki przypomniał o dostarczeniu przez wszystkich pracowników oświadczeń o reprezentowanej dyscyplinie w terminie do 30 listopada 2018 roku oraz o dostarczeniu

oświadczeń o zgodzie pracowników naukowo-dydaktycznych na zaliczenie do liczby N w terminie do dnia 15 grudnia 2018 roku, a także oświadczeń o kompetencjach nabytych poza uczelnią, które składają osoby prowadzące zajęcia w oparciu o umowy cywilno-prawne.

- Dziekan prof. K. Górecki przypomniał również o terminie złożenia proponowanych tematów prac dyplomowych – do 30 listopada 2018 roku.

- Kolejną informacją było przypomnienie o wprowadzeniu danych o publikacjach do systemu SED przez nauczycieli akademickich. Informacje należy podawać na bieżąco do Biblioteki Głównej.

- Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że Uczelnia otrzymała decyzję o finansowaniu projektu „Rozwój bazy badawczej i dorobku naukowego pracowników Wydziału Elektrycznego Akademii Morskiej w Gdyni” w ramach Regionalnej Inicjatywy Doskonałości. Termin realizacji projektu od 1 stycznia 2019 r. – 31 grudnia 2022 r. Budżet projektu wynosi 11,87 mln złotych.

Otrzymane pieniądze zostaną przeznaczone na finansowanie:

- organizację szkoleń dla pracowników,
- realizację grantów aparaturowych,
- małych grantów badawczych,
- grantów konferencyjnych,
- krótkookresowych wyjazdów badawczych,
- substydium dla Kierowników zespołów badawczych,
- seminariów wygłaszanych przez wybitnych naukowców,
- stypendiów habilitacyjnych,
- kosztów zatrudnienia nowych pracowników naukowo-badawczych,
- dopłaty do wynagrodzeń dla profesorów podejmujących prace przechodzących na Wydział Elektryczny,
- korekty językowej artykułów,
- dostępu do bazy IEEE Xplore.

W styczniu 2019 roku szczegóły realizacji projektu będą przedstawione na zebraniu z pracownikami.

- Prof. K. Górecki przekazał informację o otrzymaniu przez doktoranta Wydziału Elektrycznego stypendium za wybitne osiągnięcia dla doktorantów, które zostało przyznane jako jedyne dla uczelni morskiej.

Głos zabrał prof. W. Sieńko i zapytał czy projekt nie spowoduje utraty środków na DS. Dziekan odpowiedział, że zgodnie z ustawą 2.0 od 2019 roku nie ma środków na DS. Uczelnia otrzyma subwencje na całą swoją działalność.

Przypomniał, też że JM Rektor wydał komunikat informujący, że środki DS i BMN pozostają w dyspozycji osób, które je otrzymały do 30 września 2019 roku.

Na koniec Dziekan zaprosił wszystkich na następne posiedzenie Rady, które odbędzie się 13 grudnia 2018r.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska