

**Protokół**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 9 maja 2019 r.**

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 11.04.2019r.
2. Zaopiniowanie wniosków o Nagrody Rektora (*ref. prof. K. Górecki*)
3. Zaopiniowanie wniosków o dalsze zatrudnienie nauczycieli akademickich (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Zaopiniowanie planu wydawniczego na rok 2020 (*ref. prof. K. Górecki*)
5. Zaopiniowanie zmian w planach studiów stacjonarnych na kierunkach Elektrotechnika oraz Elektronika i Telekomunikacja (*ref. prof. P. Mysiak*)
6. Informacja na temat podziału środków finansowych przyznanych wydziałom na działalność badawczą (*ref. prof. K. Górecki*)
7. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
8. Sprawy różne i wolne wnioski

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych na części ogólnej posiedzenia Rady Wydziału.

Na wstępie Dziekan prof. K. Górecki wręczył List Gratulacyjny absolwentowi Wydziału Elektrycznego mgr inż. Markowi Iwanowskiemu.

Na początku części roboczej posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego Dziekan prof. K. Górecki przedstawił program obrad z uzupełnieniem dotyczącym *zaopiniowania zmian w planach studiów stacjonarnych na kierunkach Elektrotechnika oraz Elektronika i Telekomunikacja*.

Porządek posiedzenia Rady Wydziału w części ogólnej wraz z zaproponowanym uzupełnieniem został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 1.

Protokół części naukowej posiedzenia Rady Wydziału z dnia 11.04.2019 r. został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 2.

Dziekan WE poinformował, że kolejna sprawa dotyczy zaopiniowania wniosków o Nagrody Rektora za rok 2018 dla nauczycieli akademickich. Dodał, że łącznie wpłynęło 18 wniosków, które zostały złożone przez zainteresowane osoby i zaopiniowane pozytywnie przez Kierowników Katedr. W jednym przypadku podstawą wniosku jest uzyskanie przez dr Annę Miller stopnia naukowego doktora, natomiast podstawą ubiegania się o Nagrodę przez pozostałe osoby jest wysoka punktacja dorobku według Regulaminu Nagród Rektora.

W poniższej tabeli przedstawiono ranking wniosków o Nagrodę Rektora dla nauczycieli akademickich za osiągnięcia naukowo-badawcze, dydaktyczne i rozwój kadry naukowej.

Lp.	Imię i nazwisko	Punktacja			Liczba punktów
		Osiągnięcia naukowo-badawcze	Rozwój kadry naukowej	Osiągnięcia dydaktyczne	
1	JERZY MIZERACZYK	252,34	24	0	<b>276,34</b>
2	ANDRZEJ ŁEBKOWSKI	226,6	0	2	<b>228,6</b>
3	JÓZEF LISOWSKI	180,25	0	0	<b>180,25</b>
4	KRZYSZTOF GÓRECKI	175,13	0	5	<b>180,13</b>
5	JANUSZ MINDYKOWSKI	102,87	6	5	<b>113,87</b>
6	PAWEŁ GÓRECKI	77,25	0	9	<b>86,25</b>
7	PRZEMYSŁAW PTAK	77,44	0	0	<b>77,44</b>
8	ADAM MUC	67,02	0	6	<b>73,02</b>
9	PIOTR JANKOWSKI	63,52	0	2	<b>65,52</b>
10	ANDRZEJ BORYS	60,75	0	0	<b>60,75</b>
11	MIROSŁAW TOMERA	50	0	0	<b>50</b>
12	KRYSTYNA NOGA	26,5	0	18	<b>44,5</b>
13	ROMUALD MAŚNICKI	42,9	0	0	<b>42,9</b>
14	AGNIESZKA LAZAROWSKA	31	0	4	<b>35</b>
15	MONIKA RYBCZAK	19,82	0	11	<b>30,82</b>
16	TOMASZ TARASIUK	30,14	0	0	<b>30,14</b>
17	KAROL KORCZ	23	0	7	<b>30</b>
18	ANNA MILLER	<b>UZYSKANIE STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA</b>			

Dziekan zaproponował zaopiniowanie przedstawionych wniosków łącznie w głosowaniu jawnym.

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

Wobec braku sprzeciwu przeprowadzono głosowanie jawne, w którym Rada Wydziału jednogłośnie poparła przedstawione wnioski o Nagrody Rektora dla wymienionych nauczycieli akademickich za rok 2018.

Dziekan poinformował Radę, że zostały złożone dwa wnioski o Nagrodę Rektora dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi dla mgr inż. W. Jażdżewskiego i P. Golika.

### Ad. 3

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejne sprawy dotyczą zaopiniowania wniosków o dalsze zatrudnienie nauczycieli akademickich. Pierwszy wniosek dotyczy dr inż. Krystyny Nogi zatrudnionej w Katedrze Automatyki Okrętowej, która złożyła podanie o rozwiązanie stosunku pracy w związku z przejściem na emeryturę i poprosiła kontynuację zatrudnienia po przejściu na emeryturę na czas określony na dotychczasowym stanowisku (asystenta) od 30 maja 2019 roku do 30 września 2021 roku.

Dziekan WE 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:	28
głosów za:	22
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	3

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Krystyny Nogi o zatrudnienie na czas określony na stanowisku asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej od 30 maja 2019 roku do 30 września 2021 roku.**

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejne trzy sprawy dotyczą zaopiniowania wniosków o dalsze zatrudnienie osób, którym kończy się umowa na czas określony w dniu 30 września 2019 roku. Dziekan stwierdził, że wnioski poszczególnych osób dotyczą dalszego zatrudnienia na dotychczasowym stanowisku, ale na różne okresy czasu. Dziekan zaproponował, aby każdemu z wnioskodawców przedłużyć zatrudnienie o 1 rok. Kolejno przedstawił sprawy poszczególnych pracowników, pytał o głosy w dyskusji i wobec braku takich głosów przeprowadził głosowania niejawne w każdej ze spraw osobno.

Pierwszy wniosek dotyczył zatrudnienia dr inż. Jacka Dąbrowskiego na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	26
przeciwnych:	1
wstrzymujących się:	1

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Jacka Dąbrowskiego o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Elektroniki Morskiej na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1 października 2019r. do 30 września 2020r.**

Drugi wniosek dotyczył zatrudnienia dr inż. Andrzeja Kasprowicza na stanowisku asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	23
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	2

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Andrzeja Kasprowicza o zatrudnienie na stanowisku asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1 października 2019r. do 30 września 2020r.**

Trzeci wniosek dotyczył zatrudnienia dr inż. Andrzeja Łebkowskiego na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Automatyki Okrętowej.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	18
przeciwnych:	9
wstrzymujących się:	1

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Andrzeja Łebkowskiego o zatrudnienie na stanowisku starszego wykładowcy w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1 października 2019r. do 30 września 2020r.**

Ad. 4

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że otrzymał 2 wnioski do Planu Wydawniczego na rok 2020.

Autorem pierwszej propozycji jest prof. M. Tomera z Katedry Automatyki Okrętowej, który przygotował trzypiętne wydanie książki pt.: *Podstawy teorii liniowych układów sterowania w automatyce*, natomiast autorem drugiej pozycji jest pracownik Katedry Elektroenergetyki Okrętowej – dr P. Jankowski, który przygotował książkę pt.: *Wybrane zagadnienia elektrotechniki w środowisku Mathcad*. Prof. K. Górecki dodał, że popiera złożone wnioski.

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

Prof. K. Górecki zaproponował zaopiniowanie przedstawionych wniosków łącznie w głosowaniu jawnym.

**Rada Wydziału jednomyślnie zaopiniowała pozytywnie przedstawione propozycje Wydziału Elektrycznego do planu wydawniczego na rok 2020.**

*Plan wydawniczy stanowi załącznik nr 1 do protokołu.*

Ad. 5

Dziekan prof. K. Górecki poprosił prof. P. Mysiaka o przedstawienie zmian w planach studiów stacjonarnych na kierunkach Elektrotechnika oraz Elektronika i Telekomunikacja.

Prodziekan prof. P. Mysiak poinformował, że Komisja ds. Programów Studiów, po naradzie w dniu 08.05.2019r. proponuje Radzie Wydziału Elektrycznego następujące zmiany w planach studiów obowiązujące od roku akademickiego 2019/2020.

Proponowane nieznaczące zmiany, dotyczą liczby godzin i oraz liczby punktów ECTS, podyktowane są faktem, że w Ustawie 2.0 zostały przedefiniowane tryby studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, z których wynika, że do 1 punktu ECTS powinno być przypisanych 25-30 godzin potrzebnych do uzyskania wymaganych efektów kształcenia. Na studiach stacjonarnych połowa punktów ECTS ma być uzyskana w trakcie zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego.

Zatem:

- liczba godzin dla studiów stacjonarnych I stopnia musi wynosić: od 2625 do 3150 godzin;
- liczba godzin dla studiów stacjonarnych II stopnia musi wynosić: od 1125 do 1350 godzin.

➤ Proponowane zmiany w programie studiów I stopnia – Elektroautomatyka Okrętowa

Semestr 1

1. *Matematyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 45 na 60
2. *Fizyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 30 na 45
3. *Informatyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 0 na 30
4. *Podstawy elektrotechniki* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 45 na 75 oraz zmiana liczby ECTS z 6 na 7
5. *Ergonomia i bezpieczeństwo pracy na statku* - zmiana liczby ECTS z 2 na 1

Semestr 2

1. *Matematyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 30 na 45
2. *Podstawy elektrotechniki* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 45 na 60

Semestr 3

1. *Matematyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 30 na 0
2. *Teoria pola elektromagnetycznego* – zmiana liczby godzin wykładu z 15 na 30, zmiana liczby godzin projektu z 15 na 30 oraz zmiana liczby ECTS z 2 na 4

Semestr 5

1. *Praktyka warsztatowa mechaniczna* – zmiana liczby godzin laboratorium z 30 na 15

➤ Proponowane zmiany w programie studiów I stopnia – Komputerowe Systemy Sterowania

Semestr 1

1. *Matematyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 45 na 60
2. *Fizyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 30 na 45
3. *Informatyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 0 na 30
4. *Podstawy elektrotechniki* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 45 na 75

Semestr 2

1. *Matematyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 30 na 45
2. *Podstawy elektrotechniki* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 45 na 60

Semestr 3

1. *Matematyka* – zmiana liczby godzin ćwiczeń z 30 na 0
2. *Teoria pola elektromagnetycznego* – zmiana liczby godzin wykładu z 15 na 30 oraz zmiana liczby godzin projektu z 15 na 30

Semestr 6

1. *Cyfrowe układy sterowania* – zmiana liczby godzin projektu z 15 na 30

### Semestr 7

1. *Mikroprocesorowe układy pomiarowe* – zmiana liczby godzin projektu z 0 na 15
2. *Technika iskrobezpieczeństwa* – zmiana liczby godzin projektu z 0 na 15
3. *Sieci komputerowe* – zmiana liczby godzin projektu z 0 na 15

➤ Proponowane zmiany w programie studiów II stopnia – Elektrotechnika

### Semestr 1

1. *Wybrane zagadnienia teorii obwodów* - zmiana liczby ECTS z 2 na 5
2. *Mechatronika i robotyka* - zmiana liczby ECTS z 2 na 3
3. *Matematyka - metody optymalizacji* - zmiana liczby ECTS z 2 na 3
4. *Cyfrowe przetwarzanie sygnałów* – zmiana liczby godzin wykładu z 45 na 15 oraz zmiana liczby ECTS z 3 na 4

### Semestr 2

1. *Język angielski* – zmiana liczby ECTS z 1 na 2
2. *Przełącznikowe układy napędowe i generacyjne*
3. *Mechatronika i robotyka* - zmiana liczby ECTS z 3 na 4
4. *Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich* - zmiana liczby ECTS z 3 na 4

### Semestr 3

1. *Praca dyplomowa* - zmiana liczby ECTS z 20 na 21
2. *Cyfrowe układy sterowania*

➤ Proponowane zmiany w programie studiów II stopnia – Komputerowe Systemy Sterowania

### Semestr 1

1. *Wybrane zagadnienia teorii obwodów* – zmiana liczby godzin wykładu z 15 na 30, zmiana liczby godzin laboratorium z 30 na 45 oraz zmiana liczby ECTS z 2 na 5
2. *Mechatronika i robotyka* – zmiana liczby godzin projektu z 0 na 15 oraz zmiana liczby ECTS z 2 na 3
3. *Matematyka* – metody optymalizacji – zmiana liczby godzin laboratorium z 15 na 30 oraz zmiana liczby ECTS z 2 na 3
4. *Cyfrowe przetwarzanie sygnałów* – zmiana liczby godzin wykładu z 15 na 45 oraz zmiana liczby ECTS z 3 na 4

### Semestr 2

1. *Język angielski* – zmiana liczby godzin laboratorium z 15 na 30 oraz zmiana liczby ECTS z 1 na 2
2. *Przełącznikowe układy napędowe i generacyjne* – zmiana liczby godzin projektu z 15 na 30
3. *Mechatronika i robotyka* – zmiana liczby godzin projektu z 15 na 20
4. *Oprogramowanie systemów kontrolno – pomiarowych* – zmiana liczby godzin projektu z 15 na 40 oraz zmiana liczby ECTS z 1 na 2

### Semestr 3

1. *Praca dyplomowa* – zmiana liczby godzin projektu z 30 na 45 oraz zmiana liczby ECTS z 20 na 21
2. *Inżynieria oprogramowania*– zmiana liczby godzin projektu z 15 na 30

➤ Proponowane zmiany w programie studiów I stopnia – Elektronika Morska

1. 15 godzin WF z II semestru na I semestr

2. Dodanie 15 godzin z *Systemów Operacyjnych* w celu wyrównania ilości godzin przedmiotów kierunkowych

- Proponowane zmiany w programie studiów II stopnia – Administracja i Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych

1. Do *Praca dyplomowa* dodano 15 godzin

- Proponowane zmiany w programie studiów II stopnia – Systemy Elektroniczne

1. Do *Praca dyplomowa* dodano 15 godzin

- Proponowane zmiany w programie studiów II stopnia – Elektronika i Automatyka Morska

1. Do *Praca dyplomowa* dodano 15 godzin

2. *Energoelektronika* - zmiana liczby ECTS z 3 na 2

3. *Siłownie Okrętowe i Mechanizmy Pomocnicze* - zmiana liczby ECTS z 3 na 2

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś ma jakieś uwagi do przedstawionych zmian. Uwag nie było. Dziekan zaproponował głosowanie w sprawie zmian w planach studiów stacjonarnych na kierunkach Elektrotechnika oraz Elektronika i Telekomunikacja.

**Rada Wydziału jednogłośnie poparła zaproponowane zmiany w planach studiów stacjonarnych na kierunkach Elektronika i Telekomunikacja oraz Elektrotechnika.**

#### Ad. 6

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy podziału środków finansowych przyznanych przez JM Rektora wydziałom na działalność badawczą. W bieżącym roku wynoszą one 1 060 190 złotych. Zgodnie z regulaminem, który obecnie obowiązuje, Dziekan dokonuje podziału tych środków na trzy części:

- do 10% na rezerwę Dziekana,
- od 10 do 20% na środki przeznaczone na realizację projektów indywidualnych,
- oraz pozostałą część na środki przeznaczone na realizację projektów zespołowych.

Stosowne kwoty zostały przedstawione w poniższej tabeli.

1.	Rezerwa Dziekana	21 200 zł
2.	Środki przeznaczone na realizację projektów indywidualnych	106 019 zł
3.	Środki przeznaczone na realizację projektów zespołowych	932 971 zł
	<b>Razem</b>	<b>1 060 190 zł</b>

Dziekan WE dodał, że w ostatnich trzech latach Rezerwa Dziekana była przeznaczana na finansowanie działań związanych z komercjalizacją wyników badań, np. na koszty rzeczownika patentowego, czy też na opłaty w Urzędzie Patentowym.

Prof. K. Górecki poinformował, że wpłynęło 7 wniosków o projekty zespołowe. Wszystkie te zespoły otrzymały finansowanie według regulaminu, który został pozytywnie zaopiniowany na ostatnim posiedzeniu Rady Wydziału i zatwierdzony przez JM Rektora. Natomiast o projekty indywidualne wpłynęło 11 wniosków. Kierownicy tych projektów również otrzymali finansowanie.

Następnie, Dziekan przedstawił listę kierowników projektów, które otrzymały finansowanie z podziałem na projekty zespołowe i projekty indywidualne.

➤ **Kierownicy projektów zespołowych**

1. prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
2. prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
3. prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
4. prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski
5. dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG
6. dr hab. inż. Wiesław Sieńko, prof. UMG
7. dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG

➤ **Kierownicy projektów indywidualnych**

1. dr inż. Damian Bisewski
2. dr inż. Kalina Detka
3. dr inż. Paweł Górecki
4. dr inż. Marcin Pepliński
5. dr inż. Przemysław Ptak
6. mgr inż. Kamil Bargieł
7. mgr inż. Agata Bielecka
8. mgr inż. Magdalena Budnarowska
9. mgr inż. Dominika Cuper-Przybylska
10. mgr inż. Ewa Krac
11. mgr inż. Joanna Szelałowska

Ad. 7

Dr K. Korcz przedstawił najważniejsze sprawy omawiane na posiedzeniu Senatu w dniu 25 kwietnia 2019 roku, które dotyczyły:

- podjęcia uchwały w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia na rok akademicki 2020/2021;

- podjęcia uchwały w sprawie określenia wysokości opłat semestralnych dla I roku za studia niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia;
- podjęcia uchwały w sprawie kalendarzowego rozkładu roku akademickiego 2019/2020;
- podjęcia uchwały w sprawie powołania przewodniczącego Odwoławczej Komisji Dyscyplinarnej Uniwersytetu dla Studentów;
- wyboru członków Rady Uczelni;
- podjęcia uchwały w sprawie wysokości wynagrodzenia członków pierwszej Rady Uczelni UMG;
- podjęcia uchwały w sprawie uchylecia uchwały Senatu AMG Nr 63 z dnia 27.05.2010r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Akademii Morskiej w Gdyni.

Sprawy omawiane na posiedzeniu Senatu w dniu 9 czerwca 2019 roku dotyczyły między innymi:

- wyboru Przewodniczącego Rady Uczelni Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
- stanowiska Senatu UMG w sprawie przejęcia Instytutu Morskiego w Gdańsku przez Uniwersytet Morski w Gdyni;
- informacji o podwyżkach w UMG.

#### Ad. 7

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.

- Dnia 17 maja br. o godzinie 9.15 w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości odbędzie się pierwsze seminarium, które wygłosi prof. A. Napieralski z Politechniki Łódzkiej na temat „*From PERPLEXUS and DLL to ARUZ - a role of chance in scientific discovery*” oraz „*DMCS recent activities and projects in area of large scale facilities*”.
- Dnia 7 czerwca 2019 roku o godzinie 14.00 w ramach projektu Regionalna Inicjatywa Doskonałości prof. dr hab. inż. Leszek S. Czarnecki wygłosi seminarium dla pracowników i studentów Wydziału Elektrycznego na temat *Zjawiska fizyczne wpływające na skuteczność przesyłu energii w systemach elektrycznych*.
- Prof. K. Górecki, poinformował, że kolejna sprawa dotyczy sprawy dydaktycznej. Zgodnie z Rozporządzeniem MNiSW trzeba zmienić efekty kształcenia na efekty uczenia się. Wymaga to przygotowania stosownego wniosku do Senatu, aby mógł te efekty zatwierdzić przed początkiem nowego roku akademickiego. W związku z przygotowaniem opisu efektów uczenia się zostaną powołane trzy komisje dla trzech kierunków studiów w przedstawionym składzie:
  - dla kierunku: Elektronika i Telekomunikacja

- dr inż. Wiesław Citko
- dr inż. Jacek Dąbrowski
- dr inż. Andrzej Łuksza
- dla kierunku: Elektrotechnika
  - dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG
  - dr inż. Bolesław Dudojć
  - dr inż. Adam Muc
- dla kierunku: Informatyka
  - dr hab. inż. Dariusz Barbucha, prof. UMG
  - dr inż. Krzysztof Januszewski
  - dr inż. Adam Muc

Prof. K. Górecki dodał, że ma nadzieję, iż na podstawie prac komisji zostanie przygotowany odpowiedni wniosek do Senatu i na przełomie czerwca i lipca br. na dodatkowym posiedzeniu Rady Wydziału Elektrycznego zostanie on zaopiniowany.

- Następnie Dziekan poinformował o szkoleniu dla pracowników dotyczącym przygotowania wniosków o finansowanie projektów badawczych, które odbędzie się w maju br. w podanych terminach.

13.05.2019	grypa 1	8.00 - 11.30	
	grupa 2	12.00 - 15.30	
14.05.2019	grypa 1	8.00 - 11.30	
	grupa 2	12.00 - 15.30	
27.05.2019	grupa 1 i 2	8.00 - 15.30	8.00 - 9.30 wspólne zajęcia 10.00 - 15:30 konsultacja wniosków, praca nad elementami wniosków, interview

- Prof. K. Górecki zaprosił wszystkich na III Festyn Sportowy o Puchar JM Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, który odbędzie się 29 maja br. o godzinie 12.00 na boisku sportowym;
- Dziekan poinformował, że po raz drugi Katedra Elektroniki Morskiej jest organizatorem Krajowej Konferencji Elektroniki (KKE 2019), która odbędzie się w dniach 2-6 czerwca br. w Darłowie;
- Następnie prof. K. Górecki potwierdził wizytację zespołu z Polskiej Komisji Akredytacyjnej na Wydziale Elektrycznym w terminie 4-7 czerwca 2019 roku.
- Następnie, prof. K. Górecki poinformował, że trwa V Edycja Programu „Nowe Technologie dla Dziewczyn”. Termin składania wniosków upływa z dniem 16 czerwca 2019 r. Nagrodą w programie jest m.in. stypendium w wysokości 12 tysięcy zł.

O głos poprosił prof. W. Siénko, który zwrócił uwagę na pokrywający się termin konferencji KKE oraz wizytacji PKA. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że żaden z tych terminów nie może zostać zmieniony. Dodał, że jeśli będzie to niezbędne, to pracownik będący na konferencji zostanie poproszony o przybycie na spotkanie z zespołem PKA, ale prośby takie będą czymś wyjątkowym.

Dziekan prof. K. Górecki podziękował za udział w posiedzeniu RWE i zaprosił wszystkich na następne posiedzenie, które odbędzie się 13 czerwca 2019 roku.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska