

**Protokół**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 11 kwietnia 2019 r.**

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 21.03.2019r.
2. Sprawy osobowe
  - a) Zaopiniowanie wniosku dr hab. inż. Mirosława Tomery o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
  - b) Zaopiniowanie wniosku dr inż. Pawła Góreckiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej (*ref. prof. K. Górecki*)
  - c) Zaopiniowanie wniosku dr hab. inż. Jana Iwaszkiewicza o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
  - d) Rozstrzygnięcie konkursu na stanowisko wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej (*ref. prof. J. Mizeraczyk*)
3. Wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez osobę niebędącą nauczycielem akademickim (*ref. prof. T. Tarasiuk*)
4. Zatwierdzenie zmian w składzie Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia (*ref. prof. K. Górecki*)
5. Sprawozdanie z Działalności Wydziału za rok 2018 (*ref. prof. K. Górecki*)
6. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
7. Sprawy różne i wolne wnioski

Dziekan prof. K. Górecki przywitał zebranych na części ogólnej posiedzenia Rady Wydziału oraz nowego Członka Rady – dr hab. inż. Mirosława Tomerę, który 26 marca 2019 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego.

Na wstępie, prof. K. Górecki poinformował, że w pierwszej części naukowej posiedzenia Rady Wydziału została podjęta uchwała w sprawie nadania stopnia doktora nauk technicznych w dyscyplinie elektrotechnika Panu Marcinowi Lisowskiemu i wręczył mu dokument z treścią podjętej uchwałę w tej sprawie.

Na początku części roboczej posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego Dziekan prof. K. Górecki przedstawił program obrad z uzupełnieniem dotyczącym *podjęcia uchwały w sprawie sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w planie niestacjonarnych studiów pierwszego stopnia kierunku Elektrotechnika.*

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

#### Ad. 1

Prof. K. Górecki zapytał czy ktoś chciałby wnieść jakieś uwagi do protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 21.03.2019 roku. Uwag nie było. W dalszej części Dziekan WE zaproponował głosowanie w sprawie przyjęcia protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 21.03.2019 roku.

#### Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	27
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	1

**Rada Wydziału Elektrycznego przyjęła protokół z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 21.03.2019 roku.**

#### Ad. 2a)

Prof. K. Górecki poinformował, że pierwsza ze spraw osobowych dotyczy zaopiniowania wniosku dr hab. inż. Mirosława Tomery o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej na czas nieokreślony od 15 kwietnia 2019 roku. Kierownik Katedry prof. J. Iwazkiewicz poparł wniosek kandydata.

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

W krótkiej dyskusji głos zabrał prof. J. Lisowski, który wymienił osiągnięcia kandydata i poparł złożony wniosek.

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

#### Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	27
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	0

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr hab. inż. Mirosława Tomery o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony od 15 kwietnia 2019 roku.**

#### Ad. 2b)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy zaopiniowania wniosku dr inż. Pawła Góreckiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej na czas nieokreślony od 15 kwietnia 2019 roku. Kierownik Katedry poparł wniosek kandydata.

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

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

#### Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
---------------	----

obecnych: 28  
głosów za: 23  
przeciwnych: 1  
wstrzymujących się: 2  
Dwie osoby nie wzięły udziału w głosowaniu.

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek dr inż. Pawła Góreckiego o zatrudnienie na stanowisku adiunkta w Katedrze Elektroniki Morskiej na podstawie umowy o pracę na czas nieokreślony od 15 kwietnia 2019 roku.**

Ad. 2c)

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że prof. Jan Iwaszkiewicz złożył wniosek o dalsze zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej od 1 lipca 2019 roku na kolejne dwa lata. Obecna umowa kończy się z dniem 30 czerwca 2019 roku. Dodał, że nowa Ustawa 2.0 pozwala zatrudniać osoby, które posiadają uprawnienia emerytalne na dowolną liczbę okresów, jednak nie dłuższych jednorazowo niż 4 lata, jeżeli jest to umowa na czas określony.

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

Głos zabrał prof. J. Lisowski, który poparł wniosek kandydata o dalsze zatrudnienie.

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

Wyniki głosowania:

uprawnionych: 34  
obecnych: 28  
głosów za: 19  
przeciwnych: 7  
wstrzymujących się: 2

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek prof. J. Iwaszkiewicza o zatrudnienie na stanowisku profesora UMG w Katedrze Automatyki Okrętowej na podstawie umowy o pracę na czas określony od 1 lipca 2019 roku do 30 września 2021 roku.**

Ad. 2d)

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy rozstrzygnięcia konkursu na stanowisko wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej i przekazał głos prof. J. Mizeraczykowi.

Prof. J. Mizeraczyk poinformował, iż do dnia zakończenia konkursu wpłynęło jedno zgłoszenie złożone przez dr. inż. Stanisława Lindnera.

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 jako wykładowcy. Po dyskusji, a przede wszystkim po pozytywnej opinii o kandydacie wyrażonej przez Zastępcę Kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej dr inż. Wiesława Citko, Komisja podjęła jednogłośnie decyzję o rekomendacji Dziekanowi oraz Radzie Wydziału zatrudnienia dr. inż. Stanisława Lindnera na stanowisku wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos w tej sprawie. Głosów nie było. Dziekan WE dodał, że proponuje termin zatrudnienia na czas określony od 15 kwietnia 2019 roku do 30 września 2021 roku.

W dalszej części posiedzenia prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku Komisji.

#### Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	25
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	2

Jedna osoba nie wzięła udziału w głosowaniu.

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatrudnienie dra inż. Stanisława Lindnera na stanowisku wykładowcy w Katedrze Telekomunikacji Morskiej na podstawie umowy o pracę na czas określony od dnia 15 kwietnia 2019 roku do 30 września 2021 roku.**

#### Ad.3

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że w planach studiów niestacjonarnych na kierunku elektrotechnika o specjalności Elektroautomatyka okrętowa znalazła się omyłka pisarska dotycząca niewłaściwego określenia profilu tych studiów. Zamiast słowa „praktyczny” powinno być „ogólnoakademicki”. Prof. K. Górecki zaproponował podjęcie uchwały w sprawie sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej. Dodał, że korekta będzie obowiązywała we wszystkich dokumentach podjętych wcześniej.

Dziekan WE zapytał, czy w tej sprawie ktoś chciałby zabrać głos.

W krótkiej dyskusji głos zabrał prof. W. Gierusz, który zapytał czy studia stacjonarne też mają profil ogólnoakademicki. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że studia stacjonarne mają profil praktyczny.

Następnie przystąpiono do głosowania w sprawie sprostowania omyłki pisarskiej.

**Rada Wydziału Elektrycznego jednomyślnie podjęła Uchwałę w sprawie sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej w planach studiów niestacjonarnych o specjalności Elektroautomatyka okrętowa.**

*Uchwała nr 8/2019 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad.4

Prof. T. Tarasiuk poinformował, że zwrócił się z prośbą do kierowników katedr o wskazanie kandydatów na opiekunów praktyk morskich. Z Katedry Automatyki Okrętowej oraz z Katedry Elektroenergetyki Okrętowej zaproponowano pracowników inżynieryjno-technicznych mgr inż. Jacka Wójcika oraz inż. Zenona Trokę. Dodał, że p. Jacek Wójcik wcześniej pełnił funkcję opiekuna praktyk, natomiast inż. Zenon Troka ma doświadczenie w obszarze elektroenergetyki okrętowej, uczestniczył w budowie nowo powstałego symulatora, uczestniczy jako opiekun techniczny w prowadzeniu zajęć dydaktycznych ze studentami oraz posiada dużą wiedzę z zakresu aparatów elektrycznych. Prof. T. Tarasiuk zarekomendował obie kandydatury i poprosił Radę o wyrażenie zgody na prowadzenie zajęć przez tych pracowników inżynieryjno-technicznych jako opiekunów praktyk morskich na uczelnianych jednostkach pływających.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał Radę Wydziału, czy ktoś ma jakieś uwagi do tego wniosku. Uwag nie było.

Prof. K. Górecki zaproponował głosowanie w sprawie wyrażenia zgody na prowadzenie zajęć dydaktycznych przez osoby niezatrudnione w Uniwersytecie Morskim w Gdyni na stanowiskach opiekunów praktyk.

**Rada Wydziału w głosowaniu jawnym wyraziła zgodę na podjęcie obowiązków opiekunów praktyk morskich przez mgr inż. Jacka Wójcika i inż. Zenona Trokę.**

#### Ad.5

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy zmian w składzie Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia, która została powołana na początku kadencji. Dodał, że dwóch pracowników – dr inż. Krzysztof Kamiński oraz dr inż. Beata Pałczyńska nie pracuje już na Wydziale Elektrycznym i po konsultacji z kierownikami katedr, w których te osoby pracowały proponuje uzupełnienie składu tej komisji o dr inż. Monikę Rybczak i mgr inż. Martę Mieczyską.

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

W dalszej części Dziekan WE zaproponował głosowanie w sprawie uzupełnienia składu Komisji.

#### Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	28
głosów za:	26
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	2

**Rada Wydziału Elektrycznego poparła wniosek o zatwierdzenie zmian w składzie Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia.**

## Ad.6

Dziekan prof. K. Górecki przedstawił sprawozdanie z działalności Wydziału Elektrycznego za rok 2018, które obejmuje najważniejsze osiągnięcia w 4 głównych obszarach: nauka, dydaktyka, finanse i kadra, a także omówił plany i cele Wydziału Elektrycznego na rok 2019.

### NAUKA

- Pracownicy Wydziału Elektrycznego opublikowali łącznie 175 prac naukowych:
  - 23 w czasopiśmie zagranicznych,
  - 59 w czasopiśmie krajowych,
- uzyskano 2 patenty;
- pracownicy Wydziału Elektrycznego uczestniczyli w 47 konferencjach krajowych i międzynarodowych;
- pracownicy Wydziału licznie uczestniczyli w pracach komitetów naukowych czasopism oraz konferencji krajowych i międzynarodowych;
- realizowano:
  - 6 grantów finansowanych przez: 2 przez MNiSW, 2 przez NCN, 1 przez NCBiR i 1 przez IAMU (3 x KEM, 1 x KAO, 2 x KEO)
  - 10 tematów DS (3 x KAO, 3 x KEO, 2 x KEM, 2 x KTM)
  - 11 tematów BMN (3 x KAO, 1 x KEO, 6 x KEM, 1 x doktorant WE)
- łączna liczba zdobytych punktów według kryteriów oceny parametrycznej w 2018 roku wyniosła 1642 punkty (o 250 punktów mniej niż w roku poprzednim)
- nadano 2 stopnie doktora w dyscyplinie elektrotechnika:
  - dr inż. Annie Miller
  - dr inż. Arkadiuszowi Adamczykowi
- wszczęto 2 przewody doktorskie:
  - mgr inż. Maciej Dęsoł
  - mgr inż. Agata Albrecht
- Na Wydziale Elektrycznym działają 4 koła naukowe:
  - Pojazdów Elektrycznych EVPL
  - Stowarzyszenia Elektryków Polskich
  - Morski Klub Łączności Szekuner
  - HMI

### DYDAKTYKA

- liczba studentów i doktorantów WE (początek roku akademickiego 2018/2019):
  - studia stacjonarne – 433
  - studia niestacjonarne – 284

- studia doktoranckie - 16

– wyniki rekrutacji na studia na rok akademicki 2018/2019:

	Stacjonarne	Niestacjonarne	<u>Razem:</u>
<b><u>Pierwszego stopnia</u></b>			
Elektrotechnika	119	48	167
Elektronika i Telekomunikacja	88	31	119
Informatyka	60	-	60
<b><u>Drugiego stopnia</u></b>			
Elektrotechnika	20	24	44
Elektronika i Telekomunikacja	4	19	23
Technologie Kosmiczne i Satelitarne	0	-	0

- zrealizowano łącznie 24213 godzin dydaktycznych, z czego 6662 to nadgodziny;
- wyniki ankiet studenckich:
  - średnia ocena dla Wydziału Elektrycznego wynosi 4,37 (w skali od 0 do 5)
- absolwenci Wydziału w roku 2018:
  - absolwenci studiów stacjonarnych 73 (mgr 9; inż. 64)
  - absolwenci studiów niestacjonarnych 34 (mgr 10; inż. 24)
- 30 przeprowadzonych zakończyło się wynikiem pozytywnym;
- wykłady przeprowadziło 4 profesorów z uczelni zagranicznych.

### **FINANSE WYDZIAŁU**

Wynik finansowy Wydziału Elektrycznego za rok 2018	<b>ok. -250.000,00 zł</b>
Zakup aparatury w 2018 roku na Wydziale Elektrycznym	<b>ok. 4.570.000,00 zł</b>
Dotacja DS	<b>599.890,00 zł</b>
Dotacja BMN	<b>60.300,00 zł</b>
Stypendia dla studentów Wydziału Elektrycznego	<b>1.007.820,00 zł</b>
Stypendia dla doktorantów wypłacone z budżetu Wydziału Elektrycznego	<b>202.860,00 zł</b>
Dotacja na stypendia jakościowe dla doktorantów	<b>37.499,85 zł</b>

### **KADRA**

- Stan zatrudnienia na WE (31.12.2018 r.). Łącznie 87 pracowników, w tym:
  - 18 profesorów,
  - 11 adiunktów,
  - 23 asystentów,
  - 14 starszych wykładowców i wykładowców,
  - 12 pracowników inżyniersko-technicznych,
  - 9 pracowników administracyjnych.

- 17 pracowników posiada dyplomy morskie;
- Rozwój kadry na WE w roku 2018:
  - dr inż. Anna Miller uzyskała stopień naukowy doktora;
  - zatrudniono 4 nowych nauczycieli akademickich:
    - na stanowiska adiunktów zatrudniono dr. inż. Adama Wyszyńskiego oraz dr. inż. Macieja Trawkę;
    - na stanowiska asystentów zatrudniono: mgr inż. Martę Mieczyską oraz mgr inż. Ewę Krac.

### **INNE OSIĄGNIĘCIA WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO W 2018 ROKU**

1. Uruchomienie studiów I stopnia na kierunku „Informatyka”;
2. Uzyskanie przez prof. Janusza Mindykowskiego tytułu Doktora Honoris Causa “Gheorghe Asachi” – Technical University of Iasi, Romania;
3. Uzyskanie finansowania projektu w ramach programu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”;
4. Organizacja Ogólnopolskiego Zjazdu Dziekanów Wydziałów Elektrycznych, Elektroniki, Telekomunikacji, Automatyki i Robotyki oraz Informatyki;
5. Wydanie biografii prof. dr hab. inż. Janusza Zarębskiego z okazji 40 – lecia Jubileuszu jego pracy twórczej;
6. Organizacja Krajowej Konferencji Elektroniki;
7. Współorganizacja międzynarodowej konferencji MIXDES;
8. Zagospodarowanie nowych pomieszczeń przekazanych Wydziałowi przez JM. Rektora (sala wykładowa, sala laboratoryjna, 5 pokoi pracowniczych);
9. Modernizacja laboratoriów Wydziału w ramach projektu iMEN;
10. Zakończenie realizacji kolejnego etapu projektu dla Europejskiej Agencji Kosmicznej “Assessing the potential of future maritime applications in the context of VDE (VHF Data Exchange System). – Jericho-VDES”. Projekt zrealizowano w okresie maj 2017– kwiecień 2018 przez konsorcjum instytucji naukowo-badawczych oraz przemysłowych w składzie: creoTECH Instruments S.A. (lider konsorcjum), Akademia Morska w Gdyni, Excodus, Instytut Łączności – PIB;
11. Ukończenie studiów na międzyuczelnianym kierunku „Technologie Kosmiczne i Satelitarne” przez pierwszych absolwentów;
12. Liczne nagrody dla studentów, absolwentów i doktorantów Wydziału;
13. Przeprowadzenie wykładów przez profesorów zagranicznych: prof. J. Pieprzyk, prof. O. Płachtyna, prof. A. Budzko oraz prof. B. Dywak.

## PLANY WYDZIAŁU NA 2019 ROK

1. Realizacja procedur związanych z awansem naukowym pracowników Wydziału Elektrycznego uzyskujących kolejne stopnie naukowe, tytuły naukowe oraz dyplomy morskie;
2. Zatrudnienie na Wydziale profesorów zagranicznych na podstawie umów cywilno-prawnych;
3. Wzrost liczby zajęć dla studentów prowadzonych przez specjalistów spoza Uczelni;
4. Dalsze powiększanie dorobku publikacyjnego Wydziału;
5. Dalsza modernizacja bazy laboratoryjnej;
6. Remonty kolejnych pomieszczeń Wydziału Elektrycznego;
7. Wdrożenie zapisów ustawy 2.0.

### Ad.7

Dr K. Korcz przedstawił sprawy omawiane na posiedzeniach Senatu Uniwersytetu Morskiego, które odbyły się 27.03.2019 oraz 11.04.2019.

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

- sprawozdania z działalności naukowej, naukowo-badawczej oraz współpracy krajowej i międzynarodowej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w roku 2018;
- podjęcia uchwały w sprawie określenia sposobu powołania i zadań pierwszej Rady Uczelni;
- sprawozdania z wykonania planu audytu wewnętrznego za rok 2018.

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

- zatwierdzenia sprawozdania finansowego za 2018 rok;
- przyjęcia harmonogramu wyborów uzupełniających do Senatu UMG.

### Ad.8

W krótkiej dyskusji głos zabrał prof. W. Sieńko, który zapytał o pełnienie funkcji Kierownika Katedry, któremu kończy się okres zatrudnienia. W odpowiedzi prof. K. Górecki powiedział, że nominacje Kierownikom Katedr wręczał JM Rektor, które obowiązują do roku 2021. Dodał, że jeżeli nie będzie żadnych zmian, które będą wynikały ze zmiany prawa, to kolejne nominacje nie są potrzebne.

W dalszej części Prof. K. Górecki przedstawił bieżące informacje o sprawach Wydziału.

- Dziekan WE poinformował, że został już ustalony termin wizytacji Polskiej Komisji Akredytacyjnej na Wydziale Elektrycznym. Odbędzie się ona w dniach od 4 do 7 czerwca br. Dodał, że jest to ostatni tydzień zajęć według harmonogramu przyjętego przez Senat. Prof. K. Górecki zwrócił się z prośbą o obowiązkową obecność wszystkich nauczycieli na uczelni podczas wizytacji, a także o nie przekładanie ani odwoływanie zajęć w tym czasie. Zajęcia mają zostać realizowane według planu, który został przekazany do PKA. Dziekan poinformował,

że zespół wizytujący musi przeprowadzić hospitacje z co najmniej 6 zajęć, o których dowiemy się po przyjeździe zespołu. Wizytacje zostaną przeprowadzone na studiach stacjonarnych i studiach niestacjonarnych na dwóch kierunkach studiów: Elektrotechnice oraz Elektronice i telekomunikacji. Podczas wizytacji odbędą się spotkania z pracownikami i studentami bez obecności Dziekana oraz Prodziekanów Wydziału Elektrycznego. Dziekan prof. K. Górecki poprosił kierowników katedr o sprawdzenie, czy w Dziale Kadr i Płac są kopie dyplomów wszystkich pracowników, a także o przygotowanie przykładowych sprawdzianów, projektów, sprawozdań, o które zespół wizytujący może poprosić;

- Następnie prof. K. Górecki poprosił o przygotowanie i złożenie do Biura Dziekana wniosków o Nagrody Rektora w terminie do 30 kwietnia 2019 roku;
- W następnej kolejności Dziekan WE poinformował, że do 29 kwietnia 2019 roku należy złożyć tematy prac dyplomowych magisterskich oraz tematy prac inżynierskich dla studiów niestacjonarnych;
- Następnie prof. K. Górecki poinformował, że 12 kwietnia 2019 roku odbędzie się Dzień Otwarty UMG;
- W dalszej części posiedzenia Dziekan WE zakomunikował, że 12 kwietnia 2019 roku zostaną przekazane informacje wnioskodawcom o wyniku rozstrzygnięcia konkursów na granty w ramach RID.

Na zakończenie Dziekan prof. K. Górecki złożył wszystkim życzenia z okazji nadchodzących Świąt Wielkiej Nocy oraz podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu RWE i zaprosił na następne posiedzenie, które odbędzie się 9 maja 2019 roku.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska