

**Protokół**  
**z posiedzenia Rady Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 21 lutego 2019 r. – część ogólna**

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 24.01.2019 r.
3. Zaopiniowanie wniosków o odznaczenia państwowe i odznaki resortowe  
(*ref. prof. K. Górecki*)
4. Zaopiniowanie wniosku o Nagrodę Ministra dla prof. dr hab. inż. Janusza Mindykowskiego  
(*ref. prof. K. Górecki*)
5. Informacja o wynikach rekrutacji (*ref. dr W. Citko*)
6. Informacja z ostatniego posiedzenia Senatu (*ref. prof. K. Korcz*)
7. 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. Przemysławowi Bondzie.

Ad. 1.

Program części naukowej posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z części naukowej RWE z dnia 24.01.2019 r. został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 3.

Dziekan poinformował, że punkt 3. dotyczy rozpatrzenia wniosków o nadanie pracownikom Wydziału Elektrycznego orderów i odznaczeń państwowych, które zgodnie ze Statutem UMG wymagają opinii Rady Wydziału.

Dziekan przekazał przewodniczenie obradom prof. T. Tarasiukowi i opuścił salę obrad.

Pierwszy wniosek dotyczący „Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski” dla prof. dr. hab. inż. Krzysztofa Góreckiego omówił JM Rektor. Prof. J. Zarębski przybliżył sylwetkę prof. K. Góreckiego podkreślając Jego najważniejsze osiągnięcia, do których zaliczają się:

- nadanie przez Prezydenta RP tytułu naukowego profesora nauk technicznych (2016);
- autorstwo około 500 publikacji naukowych, w tym ponad 120 pozycji indeksowanych w bazie Web of Science, kilku monografii naukowych i podręczników akademickich oraz 11 patentów. Wiele prac ma istotne znaczenie dla rozwoju metod modelowania i analizy elementów oraz układów elektronicznych;
- współtwórca wynalazków wyróżnionych medalami na międzynarodowych targach wynalazków;
- kierowanie realizacją dwóch zakończonych projektów badawczych finansowanych przez MNiSW oraz NCN, a obecnie projektem w ramach programu Patent-Plus finansowanego przez NCBiR oraz projektem w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości finansowanym przez MNiSW;
- pełnienie roli koordynatora wydziałowego projektów inwestycyjnych finansowanych ze środków unijnych oraz projektów edukacyjnych związanych z uruchomieniem nowych kierunków studiów (Technologie Kosmiczne i Satelitarne oraz Informatyka);
- promotor trzech obronionych z wyróżnieniem prac doktorskich i ponad 30 obronionych prac magisterskich;
- recenzent ponad 400 artykułów naukowych, 9 książek, 7 prac doktorskich i jednej pracy habilitacyjnej;
- pełnienie funkcji Prodziekana Wydziału Elektrycznego (2008-2016), a od 2016 roku pełnienie funkcji Dziekana tego Wydziału;
- członek uczelnianego Senatu (od 2012);
- pełnienie funkcji członka komitetów naukowych licznych krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych, członek komitetów organizacyjnych takich konferencji, członek zespołu stałego NCN, wiceprzewodniczący oddziału CPMT i przewodniczący oddziału ED polskiej sekcji IEEE.

W opinii prof. J. Zarębskiego dotychczasowe osiągnięcia naukowe, dydaktyczne i organizacyjne prof. Krzysztofa Góreckiego uzasadniają przyznanie mu Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski.

Prof. T. Tarasiuk zapytał, czy ktoś chciałby zabrać głos.

Głos zabrał prof. J. Mindykowski który poparł wniosek, a do argumentów przedstawionych przez JM Rektora dodał, że „w związku z zapisami odpowiedniego rozporządzenia określającego, komu przyznaje się Order Odrodzenia Polski, Kandydat spełnia kryteria wniosku o Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski w punkcie dotyczącym

wybitnych osiągnięć naukowych”. Dodał, że prof. K. Górecki bezpośrednio współpracował z prof. J. Mindykowskim, pełniącym funkcję dziekana oraz prorektora. Poza nauką, za duży sukces obecnego Dziekana uważa jego udział w Regionalnej Inicjatywie Doskonałości zakończony grantem, który stwarza realne możliwości rozwoju Wydziału Elektrycznego w najbliższych latach.

Prof. T. Tarasiuk poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku:

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	26
głosów za:	22
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	1

Jedna osoba uprawniona obecna nie wzięła udziału w głosowaniu.

**Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie „Krzyża Kawalerskiego Orderu Odrodzenia Polski” prof. dr. hab. inż. Krzysztofowi Góreckiemu.**

Po głosowaniu Dziekan wrócił na salę obrad i ponownie objął ich przewodnictwo.

W krótkiej dyskusji prof. W. Siénko oraz prof. W. Sobczak mówili o historii Orderu Odrodzenia Polski.

Wniosek dotyczący „Złotego Krzyża Zasługi” dla dr. hab. inż. Tomasza Tarasiuka omówił Kierownik Katedry Elektroenergetyki Okrętowej, który przedstawił sylwetkę Kandydata podkreślając najważniejsze osiągnięcia naukowe prof. T. Tarasiuka:

- zatrudniony w gospodarce morskiej od 1989 roku, początkowo w Polskiej Żegludzie Morskiej w Szczecinie, jako oficer elektryk okrętowy, a od stycznia 1994r. w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, zajmując kolejno stanowiska asystenta, adiunkta i profesora UMG. Obecnie pełni funkcję Prodziekana ds. Morskich i Nauki Uniwersytetu Morskiego w Gdyni;
- jest autorem i współautorem 28 artykułów opublikowanych w czasopismach indeksowanych w JCR i kilkudziesięciu innych prac. Jego prace były cytowane 233 razy w pracach innych autorów (na podstawie bazy Scopus);
- dwukrotnie kierował projektami badawczymi finansowanymi ze środków krajowych (MNiSzW oraz NCN) oraz był głównym wykonawcą w czterech innych projektach. Szczególne zasługi położył dla ugruntowania międzynarodowej pozycji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, jako światowego ośrodka badawczego w obszarze mikrosieci okrętowych;

- w latach 2013-2018 sześciokrotnie prowadził cykle wykładów dla studentów i doktorantów Shanghai Maritime University w oparciu o kontrakty „short-term-visiting scholar” oraz na zaproszenie Aalborg University, był wykładowcą kursu Maritime Microgrids dla doktorantów;
- w roku 2016 był współautorem tutorialu “Maritime Microgrids. Control, Optimization, Power Quality and the Role of Power Electronics” przedstawionego w ramach konferencji 18th European Conference on Power Electronics and Applications w Karlsruhe, wspólnie z profesorami z Aalborg University i University of Tasmania;
- w roku 2017 na prośbę Aalborg University opiekował się doktorantem tej uczelni w czasie jego pięciomiesięcznego stażu naukowego w Uniwersytecie Morskim w Gdyni;
- w roku 2017 na zaproszenie Guest Editor-in-Chief pełnił funkcję Guest Associate Editor Special Section „Energy Conversion in Next-Generation Electric Ships” w IEEE Transactions on Energy Conversion;
- obecnie jest koordynatorem strony polskiej projektu “Study on power quality assessment in shipboard AC systems - models, definitions, procedures” wybranego do realizacji w czasie 37th Session of the Poland-China Scientific and Technological Cooperation Committee;
- niemal od początku swojej działalności współpracuje z przedsiębiorstwami polskiej gospodarki morskiej, początkowo w charakterze eksperta (cztery ekspertyzy) i konsultanta, a obecnie kierownika B+R w Remontowa Electrical Solutions, na podstawie warunkowej umowy o pracę w ramach rekomendowanego do finansowania projektu „Zintegrowany system modelowania oraz graficznego projektowania instalacji elektrycznych na statkach” w ramach konkursu 1/1.2/2018 Działanie 1.2 „Sektorowe programy B+R”, program INNOSHIP.

Prof. J. Mindykowski dodał, że w pełni popiera wniosek.

Dziekan K. Górecki zapytał, czy ktoś chce zabrać głos. Dodał, że popiera wniosek Kandydata. Głosów nie było.

Prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	27
głosów za:	22
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	2

**Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie „Złotego Krzyża Zasługi” dr. hab. inż. Tomaszowi Tarasiukowi.**

Kolejny wniosek dotyczący „Złotego Krzyża Zasługi” został przedstawiony przez Dziekana WE, który przybliżył sylwetkę dr W. Citko podkreślając Jego najważniejsze osiągnięcia.

- Uzyskał stopień doktora w 2000 roku;
- W latach 2012-2016 pełnił funkcję Prodziekana ds. Studiów Niestacjonarnych, a od 2016 roku pełni funkcję Prodziekana ds. Studenckich;
- Od 2005 roku pełni także funkcję zastępcy kierownika Katedry Telekomunikacji Morskiej;
- Był członkiem wielu różnych komisji uczelnianych i wydziałowych;
- Działalność organizacyjna dr Wiesława Citko zasługuje na szczególne podkreślenie. W ramach tej działalności opiekuje się on samorządem studenckim na Wydziale Elektrycznym oraz komisją stypendialną, a od kilkunastu lat aktywnie pracuje w komisji ds. programów studiów oraz Uczelnianej Komisji Jakości Kształcenia;
- Naukowo zajmuje się zagadnieniami związanymi z inteligencją obliczeniową, sieciami neuronowymi, kwantowym przetwarzaniem informacji oraz uczeniem maszynowym;
- Jest autorem lub współautorem szeregu publikacji naukowych zamieszczonych w czasopiśmie, jak również w materiałach międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych;
- Jest pracownikiem sumiennym i zaangażowanym w pracę na rzecz środowiska akademickiego;
- Udziela się także społecznie poza uczelnią, m.in. od 2003 roku pełni funkcję przewodniczącego komisji rewizyjnej Uczniowskiego Klubu Sportowego OPTY.

Dziekan K. Górecki zapytał, czy ktoś chce zabrać głos. Dodał, że popiera wniosek Kandydata. Głosów nie było.

Prof. K. Górecki poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	27
głosów za:	20
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	4

**Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie „Złotego Krzyża Zasługi” dr inż. Wiesławowi Citko.**

Następny wniosek dotyczący „Złotego Krzyża Zasługi” został przedstawiony przez dr inż. W. Citko, który przybliżył sylwetkę dr inż. K. Januszewskiego podkreślając Jego najważniejsze osiągnięcia.

- Dr inż. K. Januszewski realizuje z dużym zaangażowaniem proces dydaktyczny na Wydziale Elektrycznym;
- Współuczestniczył w przygotowaniu programów studiów nowego kierunku Informatyka, oraz programów nowej specjalności Administracja i Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych na kierunku Elektronika i Telekomunikacja;
- Aktywnie uczestniczył w rozbudowie infrastruktury naukowo-dydaktycznej Wydziału Elektrycznego finansowanej ze środków zewnętrznych, także unijnych;
- Zbudował nowe laboratoria rozszerzające bazę dydaktyczną Wydziału Elektrycznego - Laboratorium Sieci Komputerowych i Laboratorium Wirtualizacji Systemów i Sieci Komputerowych;
- Zorganizował i prowadzi szkolenia z zakresu administracji sieciami komputerowymi, bezpieczeństwa systemów informatycznych realizowane w ramach programu Cisco Networking Academy;
- Wieloletni opiekun Koła Naukowego "Morski Klub Łączności SP2ZIE", odnoszącego sukcesy w działalności propagującej krótkofalarstwo;
- Jest także zatrudniony Dziale Informatyki i Łączności Operacyjnej Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa. W Służbie SAR odpowiadał m. in. za uwieńczoną sukcesem realizację projektu budowy systemu łączności operacyjnej Służby SAR. Uruchomienie tego systemu poprawiło zdolności operacyjne Służby SAR, a zatem i bezpieczeństwo żeglugi w polskiej strefie odpowiedzialności.

W dyskusji głos zabrał prof. K. Górecki, który poparł wniosek i zarządził głosowanie.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	28
głosów za:	24
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	2

**Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie „Złotego Krzyża Zasługi” dr inż. Krzysztofowi Januszewskiemu.**

Kolejny wniosek dotyczący „Złotego Krzyża Zasługi” został przedstawiony przez Prodziekana dr inż. W. Citko, który przybliżył sylwetkę dr inż. K. Korcza podkreślając Jego najważniejsze osiągnięcia.

- Cała dotychczasowa aktywność zawodowa (naukowa, dydaktyczna i organizacyjna) dr inż. K. Korcza jest związana z gospodarką morską i środowiskiem ludzi morza. Posiada dyplom morski Radioofficera Okrętowego oraz świadectwo Radioelektronika;
- Jest doktorem nauk technicznych w dyscyplinie elektronika (2007);
- Jest autorem lub współautorem ponad 70 artykułów i komunikatów naukowych, 9 publikacji książkowych o charakterze dydaktycznym, a także współautorem patentu;
- Za zasługi w działalności dydaktycznej, organizacyjnej i naukowej, w roku 2010, 2012, 2016, 2017 i 2018, został wyróżniony Nagrodą Rektora;
- Był promotorem i recenzentem kilkudziesięciu prac dyplomowych;
- W latach 1993-1999 oraz 2005-2011 pełnił funkcję Prodziekana ds. Studenckich. Od 1990 roku jest członkiem Państwowej Komisji Egzaminacyjnej do spraw operatorów urządzeń radiowych w służbie radiokomunikacyjnej morskiej i żeglugi śródlądowej, a w latach 2001-2006 był jej wiceprzewodniczącym. W latach 2005-2014 pełnił funkcję przewodniczącego polskiej sekcji Podkomitetu Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) ds. radiokomunikacji, poszukiwań i ratownictwa (COMSAR), a od 2015 roku jest wiceprzewodniczącym Podkomitetu ds. nawigacji, radiokomunikacji, poszukiwań i ratownictwa (NCSR). Od 2002 roku jest ławnikiem Izby Morskiej w Gdańsku. Od 2016 roku jest osobą kompetentną IMO;
- Jest uznanym ekspertem ds. radiokomunikacji morskiej, powoływanym do składu delegacji polskiej uczestniczącej w obradach Podkomitetu IMO COMSAR i NCSR oraz Zgromadzenia Międzynarodowej Organizacji Ruchomej Łączności Satelitarnej (IMSO).

W dyskusji głos zabrał prof. J. Mindykowski, który potwierdził wysokie kompetencje Kandydata. Prof. K. Górecki dodał, że dr K. Korcz obecnie jest pełnomocnikiem Dziekana do spraw STCW i poprosił Radę Wydziału o poparcie wniosku.

Wyniki głosowania:

uprawnionych:	33
obecnych:	27
głosów za:	22
przeciwnych:	2
wstrzymujących się:	3

**Rada Wydziału poparła wniosek o nadanie „Złotego Krzyża Zasługi” dr inż. Karolowi Korczowi.**

W dalszej kolejności Dziekan WE przedstawił kolejno 11 złożonych wniosków o odznaczenia państwowe – 1 wniosek o „Medal Komisji Edukacji Narodowej”, 5 wniosków o „Medal Złoty za Długoletnią Służbę”, 1 wniosek o „Medal Srebrny za Długoletnią Służbę”, 2 wnioski o „Medal Brązowy za Długoletnią Służbę” oraz 2 wnioski o nadanie Honorowej Odznaki „Zasłużonego Pracownika Morza”, jednocześnie proponując, aby każdy wniosek został przegłosowany w głosowaniu tajnym.

Wyniki głosowania przedstawiono w tabelach zamieszczonych poniżej.

### **Medal Komisji Edukacji Narodowej**

Lp.	Imię i nazwisko	obecnych uprawnionych	głosów za	przeciwnych	wstrzymujących się	nie uczestniczących w głosowaniu
1.	dr inż. Jacek Dąbrowski	27	22	4	1	1

### **Medal Złoty za Długoletnią Służbę**

Lp.	Imię i nazwisko	obecnych uprawnionych	głosów za	przeciwnych	wstrzymujących się	nie uczestniczących w głosowaniu
1.	prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski	28	22	4	2	0
2.	dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG	26	21	5	0	2
3.	dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG	27	19	4	4	1
4.	dr inż. Romuald Maśnicki	26	23	1	2	2
5.	mgr inż. Andrzej Rak	27	23	2	2	1

### **Medal Srebrny za Długoletnią Służbę**

Lp.	Imię i nazwisko	obecnych uprawnionych	głosów za	przeciwnych	wstrzymujących się	nie uczestniczących w głosowaniu
1.	dr inż. Andrzej Łebkowski	28	22	4	2	0

### **Medal Brązowy za Długoletnią Służbę**

Lp.	Imię i nazwisko	obecnych uprawnionych	głosów za	przeciwnych	wstrzymujących się	nie uczestniczących w głosowaniu
1.	dr inż. Kalina Detka	26	23	3	0	2
2.	mgr inż. Andrzej Piłat	27	22	3	2	1

## Honorowa Odznaka „Zasłużony Pracownik Morza”

Lp.	Imię i nazwisko	obecnych uprawnionych	głosów za	przeciwnych	wstrzymujących się	nie uczestniczących w głosowaniu
1.	dr inż. Marcin Pepliński	26	22	1	3	2
2.	mgr inż. Mariusz Górniak	26	20	4	2	2

**Rada Wydziału poparła wszystkie wnioski o nadanie odznaczeń państwowych dla pracowników Wydziału Elektrycznego.**

### Ad. 4.

Prof. K. Górecki przedstawił propozycję poparcia wniosku o nagrodę Ministra dla prof. dr. hab. inż. Janusza Mindykowskiego. Złożony wniosek dotyczy nagrody za osiągnięcia naukowe Kandydata. Ze względu na brak stosownego rozporządzenia ministra wniosek ten będzie rozpatrywany na podstawie projektu rozporządzenia MG MiZŚ z grudnia 2018 roku. Wniosek ten uzyskał pozytywne rekomendacje przygotowane przez prof. dr. hab. inż. Romana Barlika oraz prof. dr. hab. inż. Zygmunta Kuśmierka.

Dziekan przedstawił sylwetkę Kandydata, który jest pracownikiem Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, wymieniając jego wybitne osiągnięcia oraz prezentując dorobek naukowy. Zwieńczeniem prowadzonych badań naukowych, które miały istotne znaczenie dla nauki i gospodarki było uzyskanie w 2018 roku przez prof. Janusza Mindykowskiego tytułu Doktora Honoris Causa „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi w Rumunii.

Prof. J. Mindykowski uzyskał wybitne osiągnięcia w zakresie rozwoju elektrotechniki, głównie w obszarze pomiarów elektrycznych oraz wniósł istotny wkład w rozwój współpracy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z Faculty of Electrical Engineering, „Gheorghe Asachi” Technical University of Iasi.

Kandydat jest twórcą szkoły naukowej w wymiarze międzynarodowym, w obszarze badań i oceny jakości energii elektrycznej. Wypromował czterech doktorów (w tym jednego z Shanghai Maritime University) oraz był opiekunem naukowym dwóch doktorów habilitowanych z jego zespołu badawczego. Prowadzone w ramach tej szkoły naukowej badania mają fundamentalne znaczenie dla rozwoju współczesnej wiedzy na temat jakości energii elektrycznej.

Dorobek publikacyjny prof. Janusza Mindykowskiego obejmuje ponad 260 artykułów naukowych oraz 10 książek. Kandydat jest twórcą, bądź współtwórcą 21 patentów oraz kilkunastu wdrożeń i ekspertyz.

Prof. K. Górecki przedstawił wskaźniki bibliometryczne dorobku kandydata, które ilustruje poniższa tabela.

Baza cytowań	Liczba prac	Łączna liczba cytowań	Indeks Hirscha
WoS	48	142	7
SCOPUS	71	230	9
Scholar Google	147	550	12

W roku 2018 prof. J. Mindykowski był autorem bądź współautorem 7 publikacji (1 z listy JCR, 1 z listy B wykazu MNiSW oraz 5 prac opublikowanych w materiałach konferencji indeksowanych w bazie WoS) oraz 2 patentów, z których 1 został wdrożony przemysłowo.

Kandydat był recenzentem wielu artykułów w uznanych czasopismach naukowych.

Prof. J. Mindykowski był członkiem „Assessment Committee” Aalborg University, Denmark, The Doctoral School of Engineering and Science i jednocześnie recenzentem rozprawy doktorskiej mgr inż. Wenzhao Liu broniącej na tej uczelni.

Kandydat jest koordynatorem uczelnianym projektu „ANGOLA II”. Jest to największy projekt edukacyjny Unii Europejskiej realizowany w Afryce, który z uwagi na swoją skalę i innowacyjność, został wyróżniony dwiema nagrodami przyznanymi Akademii Morskiej w Gdyni: „Innowacyjna Gospodarka 2016” oraz „Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju 2016”.

Prof. Janusz Mindykowski ma także indywidualne dokonania w ramach koordynowanego projektu obejmujące:

- ✓ współautorstwo podręcznika akademickiego w języku portugalskim,
- ✓ opiekę naukową nad doktorantem z Angoli, mgr inż. Antonio Chinho, udokumentowaną dwoma publikacjami.

Prof. Janusz Mindykowski kierował, bądź był wykonawcą 23 projektów badawczych, w tym 15 międzynarodowych, finansowanych ze środków UE (V i VI Program Ramowy), Nippon Foundation, KBN, MNiSW oraz NCBiR, związanych m.in. z badaniami naukowymi w obszarze jakości energii elektrycznej. Wśród tych projektów warto wskazać projekty polsko-chińskie (2013-2020) oraz projekt IAMU (International Association of Maritime Universities) przyznany AMG w 2018 roku, do realizacji w latach 2019-2020.

W latach 2013-2017 prof. Janusz Mindykowski kierował dwoma projektami, realizowanymi przez Akademię Morską w Gdyni wspólnie z Shanghai Maritime University, w oparciu o międzynarodową umowę o współpracy naukowo-technicznej między Rządem

Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Chińskiej Republiki Ludowej z dnia 13.04.1995. Dodatkowym efektem prowadzonych badań jest patent chińsko-polski przyznany w 2015 roku.

Kontynuacją tych badań jest projekt przyznany AMG w maju 2018 roku (realizacja 2019-2020), w ramach 37th Session of the Poland-China Scientific and Technological Cooperation Committee. To kolejny projekt polsko-chiński zachowujący ciągłość uprawianej tematyki oraz rozwijający zakres i metody badań. Kandydat pełni rolę wykonawcy w tym projekcie. Wspomniany projekt IAMU, przyznany został w październiku 2018 roku (realizacja 2019-2020), a kandydat będzie jednym z wykonawców projektu.

W latach 2013-2018 prof. J. Mindykowski przygotował cykl powiązanych tematycznie publikacji naukowych, obejmującego zagadnienia pomiarów i diagnostyki systemów elektroenergetycznych, głównie okrętowych, z uwzględnieniem jakości energii elektrycznej. Cykl ten obejmuje łącznie 43 prace, w tym 9 prac w czasopismach z listy JCR.

Podsumowując, Dziekan prof. Górecki stwierdził, że prof. J. Mindykowski to właściwy kandydat do Nagrody Ministra.

W dyskusji głos zabrał prof. J. Lisowski, który poparł wniosek o nagrodę ministra dla prof. J. Mindykowskiego przedstawiając w punktach następujące sukcesy kandydata:

- oryginalne osiągnięcia kandydata w zakresie badań jakości energii elektrycznej na etapach jej wytwarzania, przesyłu i użytkowania,
- stworzenie międzynarodowej szkoły naukowej,
- kształcenie kadr naukowych,
- aktywna działalność pod auspicjami IMO, która doprowadziła do utrzymania stanowiska elektroautomatyka okrętowego.

Dziekan podziękował za uzupełnienie informacji o kandydacie do nagrody.

Następnie głos zabrał prof. J. Zarębski, który zdecydowanie poparł kandydaturę prof. J. Mindykowskiego i zadeklarował jej poparcie na kolejnych etapach procedowania wniosku.

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

#### Wyniki głosowania

uprawnionych:	33
obecnych uprawnionych:	27
głosów za:	21
przeciwnych:	3
wstrzymujących się:	3

**Rada Wydziału, w głosowaniu tajnym, poparła wniosek o przyznanie nagrody Ministra prof. dr. hab. inż. Januszowi Mindykowskiemu.**

#### Ad.5.

Prodziekan dr W. Citko przedstawił wyniki rekrutacji na studia, na semestr letni roku akademickiego 2018/2019:

#### **Na studia stacjonarne drugiego stopnia przyjęto:**

Elektrotechnika – 20 osób

Elektronika i Telekomunikacja – 4 osoby

Na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunek Technologie Kosmiczne i Satelitarne nie zgłosił się żaden kandydat, dlatego nie uruchomiono tych studiów.

Na studia niestacjonarne pierwszego stopnia na kierunek Elektronika i Telekomunikacja zgłosiły się 3 osoby. Ze względu na zbyt małą liczbę kandydatów nie uruchomiono tych studiów.

#### Ad.6.

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że od ostatniego posiedzenia Rady Wydziału nie odbyło się posiedzenie Senatu UMG.

#### Ad.7.

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

Dziekan WE poinformował, że prof. dr hab. inż. Józef Modelewski prosi o poparcie jego kandydatury w wyborach na funkcję IEEE President Elect 2020. Członkowie IEEE mogą wyrazić swoje poparcie internetowo lub podpisując stosowną listę.

Następnie, prof. K. Górecki wspomniał o terminach składania wniosków o granty w ramach projektu „Regionalna Inicjatywa Doskonałości”. Wnioski należy składać do Biura Projektu.

1.	Granty aparaturowe	do 15.03.2019 r.
2.	Małe granty badawcze	do 15.03.2019 r.
3.	Granty konferencyjne	nabór ciągły od 01.03.2019 r.
4.	Granty na średniookresowe wyjazdy badawcze do krajowych ośrodków badawczych	do 31.03.2019 r.
5.	Granty na badania prowadzone wspólnie z innymi ośrodkami naukowymi	I tura do 31.03.2019 r. II tura do 31.07.2019 r.
6.	Granty na szkolenia specjalistyczne dla pracowników Wydziału Elektrycznego	I tura do 31.03.2019 r. II tura do 30.06.2019 r.
7.	Subsydia dla profesorów tworzących zespoły badawcze	do 28.02.2019 r.

8.	Stypendia dla doktorów przygotowujących się do wszczęcia postępowań habilitacyjnych	I nabór do 28.02.2019 r. nabór ciągły od 01.03.2019 r.
9.	Korekta językowa artykułów zgłaszanych do czasopism anglojęzycznych	nabór ciągły od 07.02.2019 r.

Dziekan prof. K. Górecki podziękował za udział w posiedzeniu RWE i zaprosił wszystkich na następne posiedzenie, które odbędzie się 21 marca 2019r.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska