

Protokół

Rady ds. Dydaktycznych Wydział Elektrycznego z dnia 16 lutego 2023 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady ds. Dydaktycznych z dnia 1.12.2022r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie jednorazowej zgody na przesunięcie realizacji przedmiotu „Elektryczne układy napędowe do pojazdów i statków” z semestru I na semestr II studiów II stopnia kierunku *Elektrotechnika* o specjalności *OZE i Elektromobilność*
4. Zatwierdzenie zmian w programie studiów II stopnia na kierunku *Elektrotechnika*
5. Zaproponowanie zmian zasad oraz trybu przyjmowania kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2024/2025 na podstawie uchwały Senatu Nr 134/XVII z dnia 20.06.2022r.
6. Określenie proponowanych wysokości opłat semestralnych za studia niestacjonarne I i II stopnia na rok 2023/2024
7. Określenie limitów naboru kandydatów na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na rok 2023/2024
8. Zaopiniowanie wniosków o wyróżnienie absolwentów
9. Informacja na temat działań promujących studia na Wydziale Elektrycznym
10. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program posiedzenia *Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego* został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 2.

Do protokołu z posiedzenia *Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego* z dnia 1.12.2022 była jedna uwaga:

1. Uwaga *dr. inż. D. Bisewskiego* dotycząca zmiany zapisu na stronie 6 w wierszu 24.
2. Kwestionowana fraza: *Zapytał o to, kiedy będzie wręczony list gratulacyjny dla absolwenta, o którego wyróżnienie wnioskował.*

Proponowana zmiana: *Zapytał o to, kiedy będzie wręczony list gratulacyjny dla absolwenta, o którego wyróżnienie wnioskowała Komisja Egzaminu Dyplomowego.*

Jednogłośnie przyjęto skorygowaną wersję protokołu.

Ad.3.

Dziekan w kolejnym punkcie poinformował o oczywistej omyłce pisarskiej w planie studiów. Realizacja przedmiotu specjalnościowego: *Elektryczne układy napędowe do pojazdów i statków* w wymiarze 15 godz. wykładu i 15 godz. laboratoriów powinna zostać przeniesiona z semestru pierwszego (letniego 2022/2023) na semestr drugi (zimowy 2023/2024).

Prof. K. Górecki odczytał treść propozycji uchwały. Nie było uwag do jej treści.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 23
Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie jednorazowej zgody na przesunięcie realizacji przedmiotu „Elektryczne układy napędowe do pojazdów i statków” z semestru I na semestr II studiów II stopnia kierunku *Elektrotechnika* o specjalności *OZE i Elektromobilność*.

Uchwała nr 1/2023 stanowi załącznik do protokołu

Ad.4.

Przewodniczący Rady ds. Dydaktycznych wyjaśnił, że aby pomyłka z poprzedniego punktu posiedzenia była naprawiona w przyszłości konieczne jest zatwierdzenie zmian w programie studiów II stopnia na kierunku *Elektrotechnika*. Dokona tego Senat UMG na wniosek Rady ds. Dydaktycznych WE.

Prof. K. Górecki odczytał treść propozycji uchwały. Nie było uwag do jej treści.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych	- 23
Uprawnionych obecnych	- 16
głosów za:	- 16
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0.

Rada ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie zatwierdzenia zmian w programie studiów II stopnia na kierunku *Elektrotechnika*

Uchwała nr 2/2023 stanowi załącznik do protokołu

Ad.5.

Prof. K. Górecki zapowiedział, że następna sprawa dotyczy zaproponowania zmian zasad oraz trybu przyjmowania kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2024/2025 na podstawie uchwały Senatu Nr 134/XVII z dnia 20.06.2022 r.

Proponowane zmiany:

Uwagi dotyczące zasad oraz trybu przyjmowania kandydatów na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia w roku akademickim 2024/2025 na podstawie uchwały Senatu Nr 134/XVII z dnia 20.05.2022r.

§ 1, pkt. 3, ppkt 3) przyjmuje brzmienie „do studiów drugiego stopnia dopuszcza się kandydatów posiadających dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku przypisanym do tej samej dyscypliny wiodącej. Decyzję o dopuszczeniu do postępowania kwalifikacyjnego kandydata posiadającego dyplom z innej dyscypliny naukowej podejmuje dziekan. Dziekan może określić sposób uzyskania brakujących efektów uczenia się niezbędnych kandydatowi do prawidłowej realizacji studiów II stopnia i ustalić sposób uzupełnienia różnic programowych”.

Głos zabrał *dr inż. W. Citko* i zaproponował inny zapis: „do studiów drugiego stopnia dopuszcza się kandydatów posiadających dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku przypisanym do tej samej dyscypliny wiodącej. Decyzję o dopuszczeniu do postępowania kwalifikacyjnego kandydata posiadającego dyplom ukończenia studiów przypisanych do innej dyscypliny naukowej podejmuje dziekan. Dziekan może określić sposób uzyskania brakujących efektów uczenia się niezbędnych kandydatowi do prawidłowej realizacji studiów II stopnia i ustalić sposób uzupełnienia różnic programowych”. *Dziekan* odczytał dalsze propozycje zmian:

§ 1, pkt. 4 przyjmuje brzmienie „Limity przyjęć na poszczególne kierunki i poziomy kształcenia dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych na następny rok akademicki określa Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni do 31 maja Osobny limit przyjęć jest ustalany dla obcokrajowców.”;

Ponownie głos zabrał *dr inż. W. Citko* i zapytał czy w/w punkt dotyczy obcokrajowców, którzy będą płacili za studia. *Dziekan* odpowiedział, że dotyczy wszystkich, tych którzy nie płacą również, np. z UE, z Ukrainy czy osób, które mają kartę Polaka. Dla nich studia na UMG są bezpłatne. Do dyskusji włączył się *prof. J. Zarębski*. Zapytał, czy te zmiany to tylko propozycja. *Dziekan* potwierdził i poinformował jaka droga proceduralna jest konieczna, aby proponowane zmiany weszły w życie. Głos zabrał *dr inż. W. Citko* i wyraził obawę, że Polacy jako obcokrajowcy np. w krajach UE również korzystają z przysługujących im ułatwień. Możemy być posądzeni o dyskryminację. *Prof. J. Zarębski* poprosił o łagodniejsze ujęcie tej kwestii. Kolejną proponowaną zmianą jest:

W odpowiednim Zarządzeniu Rektora odpowiadającym Zarządzeniu nr 30 Rektora UMG z dnia 5.05.2022 r. w sprawie ustalenia harmonogramu rekrutacji na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia roku akademickiego 2022/2023, zaproponowano następujące zmiany treści do uchwały Senatu Nr 134/XVII z dnia 20.05.2022 r:

- zniesienie konieczności dołączania skanów dokumentów w systemie IRK;
- należy podać konkretne daty (od – do), kiedy trwają w systemie IRK zgłoszenia elektroniczne oraz dołączanie skanów dokumentów (*o ile taki wymóg zostanie utrzymany*);
- od daty zamknięcia procesu rekrutacji należy zostawić dwa-trzy dni na opublikowanie wyników, tak aby Komisje miały czas, żeby wszystko przygotować;
- warto rozważyć opóźnienie rozpoczęcia zajęć dla I semestru MSU i wydłużyć czas rekrutacji na te studia, np. do połowy marca;
- określić procentowo, ilu cudzoziemców może zostać przyjętych na dany kierunek (cudzoziemcy z racji posiadania matury zagranicznej otrzymują w rankingu od razu maksymalną ilość punktów bez względu na wyniki egzaminów) i ustalić, że w ich przypadku o miejscu na liście decyduje kolejność zgłoszeń.

Dziekan zaproponował, wprowadzenie dla obcokrajowców kryterium kolejności zgłoszeń. Nie było sprzeciwu. Wywiązała się dyskusja i *prof. K. Korcz* poparł propozycję późniejszego rozpoczęcia zajęć na studiach magisterskich. Dodatkowo *dr inż. W. Citko* zaproponował, aby pierwszy semestr na studiach drugiego stopnia trwał 12 tygodni a nie 10. *Prof. I. Czarnowski* opisał zasady obowiązujące na *Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości*. Do dyskusji włączył się *dr inż. P. Górecki* i poparł pomysł *dr inż. W. Citko* jednak wyraził obawę, że pomiędzy zakończeniem studiów pierwszego stopnia, a podjęciem nauki na studiach drugiego stopnia będzie wówczas zbyt duża przerwa. *Dziekan* zaproponował zakończenie zajęć do końca grudnia oraz szybsze wyznaczenie sesji. Głos zabrał *prof. J. Zarębski* zwrócił uwagę na to, że seminarium dyplomowe powinno trwać do końca semestru, ponieważ w grudniu z jego obserwacji 0-30% dyplomantów ma gotową pracę. *Dziekan* zastanawiał się czy seminarium nie rozłożyć na dwa semestry. Głos zabrał *prof. J. Mindykowski*. Powiedział, że większość zaliczeń ostatniego semestru to końcówka stycznia. Uważa, że częściowe przeniesienie przedmiotu na niższy semestr nie rozwiązuje problemu. W odpowiedzi *prof. K. Górecki* zaproponował, aby na semestrze VI studiów inżynierskich pojawił się w kartach ocen studentów wpis, potwierdzający, że po pobraniu tematu jest dalszy postęp w pisaniu pracy. Członkowie *Rady Naukowej WE* nie przyjęli z aprobatą tego pomysłu. Ponownie zabrał głos *dr inż.*

P. Górecki i potwierdził, że nie jest to możliwe do realizacji, ponieważ studenci zazwyczaj dopiero w ostatnim semestrze piszą prace dyplomowe.

Dziekan zaakceptował pomysł dr inż. W. Citko i obiecał że przedstawi tę propozycję w piśmie do JM Rektora.

Dziekan poinformował, że w procedurze KP/G-02 dot. rekrutacji punkt 2.7 i 2.8 jest niezasadny, ponieważ jest prowadzona rekrutacja uzupełniająca i nie tworzy się listy rezerwowej.

Ad.6.

Prof. K. Górecki przeszedł do omówienia propozycji podniesienia opłat za czesne w kolejnym roku akademickim tj. 2023/2024 dla nowych studentów:

Wysokość opłaty za studia			Rok i rodzaj studiów
semestralna obecna	semestralna nowa	roczna nowa	
2400	2600	5200	I rok studiów I stopnia
2500	2700	5400	I rok studiów II stopnia

Głos zabrał prof. J. Zarębski i potwierdził, że wszelkie koszty rosną z uwagi na wysoką inflację, ale wzrost czesnego może odstraszyć potencjalnych kandydatów. W odpowiedzi Dziekan powiedział, że wzrost czesnego przy płatności ratalnej to tylko 40 zł miesięcznie. WE ma największą liczbę studentów niestacjonarnych. Do dyskusji włączył się prof. J. Mindykowski i zapytał jakie opłaty proponują inne wydziały UMG. Dziekan odpowiedział, że w porównaniu do dotychczasowych te dotyczące WE mieszczą się w środkowej części. Prof. K. Detka poinformowała, że czesne w prywatnych uczelniach są znacznie wyższe.

Ad.7.

Przewodniczący Rady Naukowej WE przedstawił propozycje limitów naboru kandydatów na kierunki studiów stacjonarnych i niestacjonarnych I i II stopnia na rok akademicki 2022/2023:

Studia	Kierunek	Limity przyjęć		
		Studia I stopnia	Studia II stopnia	Razem
Stacjonarne	Elektrotechnika	120 w tym do 12 cudzoziemców	60 w tym do 10 cudzoziemców	180
	Elektronika i Telekomunikacja	120 w tym do 12 cudzoziemców	60 w tym do 10 cudzoziemców	180
	Informatyka	60 w tym do 12 cudzoziemców	-	60
	Systemy Teleinformatyczne	-	36 w tym do 10 cudzoziemców	36
Niestacjonarne	Elektrotechnika	60 w tym do 10 cudzoziemców	48 w tym do 10 cudzoziemców	108
	Elektronika i Telekomunikacja	60 w tym do 10 cudzoziemców	48 w tym do 10 cudzoziemców	108

Rada przyjęła proponowane limity do akceptującej wiadomości.

Ad.8.

Przewodniczący Rady ds. Dydaktycznych przypomniał, że dla studentów, którzy mają bardzo dobre wyniki w nauce, a nie spełniają warunków, aby otrzymać wyróżnienia Rektora wręczane są listy gratulacyjne Dziekana WE. Do zaopiniowania na posiedzeniu Rady ds. Dydaktycznych przedstawiono 8 wniosków, które podlegały głosowaniu tajnemu.

1) wniosek dot. mgr. inż. Jakuba Jerzego Burzyńskiego

Temat pracy: „Badania i analiza porównawcza wybranych układów i systemów sterowania – sterowanie silnikiem PMSM”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG – przewodniczący

dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG – promotor

dr inż. Andrzej Rak - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,56
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26

Uprawnionych obecnych - 16

głosów za: - 16

przeciwnych: - 0

wstrzymujących się - 0

2) wiosek dot. mgr. inż. *Kordiana Mariusza Gruczy*

Temat pracy: „Budowa i badanie sieci MESH wykorzystującej moduły Wi-Fi ESP8266 i ESP32”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Adam Muc – przewodniczący

dr inż. Andrzej Łuksza – promotor

dr hab. inż. Agnieszka Rybarczyk, prof. UMG - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,56
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26

Uprawnionych obecnych - 16

głosów za: - 14

przeciwnych: - 0

wstrzymujących się - 0

3) wiosek dot. mgr. inż. *Pawła Korzeniewskiego*

Temat pracy: „Opracowanie i badania zautomatyzowanych systemów energetycznych – analiza porównawcza instalacji fotowoltaicznej dla modelu wirtualnego i rzeczywistego”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG – przewodniczący

dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG – promotor

dr inż. Andrzej Rak - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,66
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26
 Uprawnionych obecnych - 16
 głosów za: - 15
 przeciwnych: - 0
 wstrzymujących się - 0

4) wiosek dot. inż. Aleksandry Kwiecińskiej

Temat pracy: „Uwarunkowania propagacji sygnałów w wodzie”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Karol Korcz, prof. UMG – przewodniczący

dr inż. Ryszard Studański – promotor

dr hab. inż. Andrzej Żak, prof. UMG - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,33
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26
 Uprawnionych obecnych - 16
 głosów za: - 16
 przeciwnych: - 0
 wstrzymujących się - 0

5) wiosek dot. mgr inż. Emilii Lubicz- Krośnickiej

Temat pracy: „Modelowanie nowoczesnych tranzystorów MOS mocy w programie PSPICE”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Adam Muc – przewodniczący

dr inż. Damian Bisewski – promotor

prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,46
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26
 Uprawnionych obecnych - 16
 głosów za: - 16
 przeciwnych: - 0

wstrzymujących się - 0

6) wiosek dot. *mgr. inż. Pawła Mateusza Panka*

Temat pracy: „Zastosowanie metod uczenia maszynowego do wykrywania egzoplanet”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Karol Korcz, prof. UMG – przewodniczący

dr inż. Wiesław Citko – promotor

dr hab. inż. Wiesław Sieńko, prof. UMG - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,57
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26

Uprawnionych obecnych - 16

głosów za: - 16

przeciwnych: - 0

wstrzymujących się - 0

7) wiosek dot. *mgr inż. Natalii Laury Popowniak*

Temat pracy: „Modernizacja i badanie robota kroczącego pod względem możliwości dokonywania przeszkód”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Adam Muc – przewodniczący

dr inż. Agnieszka Lazarowska – promotor

prof. dr hab. inż. Józef Lisowski - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,50
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26

Uprawnionych obecnych - 16

głosów za: - 16

przeciwnych: - 0

wstrzymujących się - 0

8) wiosek dot. *inż. Magdaleny Marii Rynkowskiej*

Temat pracy: „Projekt i budowa systemu automatyki domowej wykorzystującej Raspberry Pi, Node-RED, ESP32 i protokół MQTT”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Adam Muc – przewodniczący

dr inż. Andrzej Łuksza – promotor

dr inż. Piotr Kaczorek - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,29
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

Uprawnionych - 26
Uprawnionych obecnych - 16
głosów za: - 16
przeciwnych: - 0
wstrzymujących się - 0.

Ad.9.

Dziekan przekazał głos prof. K. Korczowi. Prodziekan omówił przeprowadzone działania promujące studia na Wydziale Elektrycznym:

1. Wydarzenia cykliczne:

- WOŚP / 29.01.2023 r.
- XI edycja Powiatowego Konkursu „*Matematyka, Fizyka i Informatyka w Technice*” dla uczniów szkół ponadpodstawowych / 23 marca 2023 r.
- Dzień otwarty UMG / 20-21.04.2023 r.
- II Morski Festiwal Nauki/xx.xx.2023 r.
- Targi edukacyjne
- Projekty Centrum Nauki EXPERYMENT w Gdyni
30.09.2022 r. – Noc Naukowców
18-19.11.2022 r. – ScienceCom 2022
- Gdynia E(x)plory Week

2. Patronat naukowy ogólnopolskich olimpiad:

- WIEDZY ELEKTRYCZNEJ I ENERGETYCZNEJ – **EUROELEKTRA**
 - ELEKTRONIKÓW I MECHATRONIKÓW – **ELEKTROMECHATRON**
 - LIDERÓW TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI – **POLTELEINFO**
- oraz organizatorem finałowego etapu tych olimpiad (24 kwietnia 2023 r.).

3. Rozsyłamy plakaty i ulotki wraz z pismem przewodnim od Dziekana WE do ponad 200, wyselekcjonowanych szkół ponadpodstawowych z województw:

- Pomorskiego,
- Warmińsko-Mazurskiego,
- Kujawsko-Pomorskiego,
- Zachodnio-Pomorskiego.

4. Konkurs dla tegorocznych maturzystów

5. Promocja bezpośrednia

a) warsztaty/laboratoria z uczniami na WE

29.11.2022 r. – wizyta/prezentacja lab F306, F305 i C54/ redaktor PERSPEKTYW

29.11.2022 r. – warsztaty – lab F 306

16.12.2022 r. – warsztaty – lab C 244 i C 227

- ✓ PZSP nr 2 - Wejherowo,

- ✓ ZSChiE – Gdynia,
- ✓ 1 ALO - Gdynia,
- ✓ ZST – Sopot.

Każda Katedra/Zakład zrealizowała 2 tematy zajęć w terminie: 6 – 16.02.2023 r.

Łącznie przeprowadzono 20 zajęć (20 grup uczniów), w co było zaangażowanych 9 pracowników WE.

b) wizyty w szkołach

16.12.2022 r. – Zespół Szkół Technicznych w Sopocie

19.12.2022 r. – ZSChiE, Gdynia

21.12.2022 r. – Powiatowy Zespół Szkół Nr 2, Kościerzyna

04.01.2023 r. – „Elektryk”, Wejherowo

12.01.2023 r. - ZSO 8 w Gdyni (XVII LO)

01.02.2023 r. – Szkoła Podstawowa w Pucku (VIII kl.)

Każda Katedra/Zakład wysłała swoich przedstawicieli przynajmniej do 5 szkół do końca lutego 2023. Łącznie odwiedzone 30 szkół w miastach: Gdynia, Gdańsk, Wejherowo, Przdokowo, Kościerzyna, Kartuzy, Malbork, Sierakowice, Puck, Rumia, Reda, Lębork, Otwock, Tczew, Sopot

c) wizyty w szkołach ponadpodstawowych – studenci

- I LO w Ełku
- „Conradinum”, Gdańsk

d) spotkania z otoczeniem gospodarczym

28 listopada 2022 r. gościliśmy przedstawicieli firmy FLEX z Oddziału w Tczewie.

e) zacieśnianie kontaktów z dyrekcją/kadrą szkół ponadpodstawowych

- Spotkanie Noworoczne WE

- rozmowy z nauczycielami podczas spotkań w szkołach oraz wizyt nauczycieli z uczniami na zajęciach na WE

f) promocja internetowa

- strona *trojmiasto.pl*
- facebook
- strona internetowa WE
- portal *Studia.pl*

g) materiały promocyjne

- **Informator UMG**
- **prezentacja w PP** nt. *Studia na WE UMG*
- **plakat**
- **roll-upy**
- **gadżety** (*teczki, notesy, długopisy, ołówki, smycze, worki, pendrive, torby papierowe*)

W skład Zespołu ds. Promocji wchodzi:

- dr inż. Karol Korcz, prof. UMG
- dr inż. Andrzej Rak (KAO)
- mgr inż. Andrzej Budziłowicz (KEO)
- mgr inż. Krystian Kaczerski (KEM)
- mgr inż. Natalia Popowniak (KAO)
- mgr inż. Marta Szarmach (ZTM)
- Tobiasz Chęciński (Przewodniczący SS WE).

Prof. K. Korcz podziękował Zespołowi ds. Promocji za zaangażowanie oraz podjęte działania promocyjne.

Ad.10.

Dziekan przeszedł do ostatniego punktu posiedzenia. Najpierw podał informację o przyznanych premiach Rektora w roku 2023:

✓ **Premia indywidualna za dorobek publikacyjny w latach 2021-2022**

Grupa: profesorowie i profesorowie uczelni

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
- dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG
- dr hab. inż. Jan Iwaszkiewicz, prof. UMG
- dr hab. inż. Andrzej Łebkowski, prof. UMG
- dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG

Grupa: adiunkci

- dr inż. Paweł Górecki
- dr inż. Adam Muc
- dr inż. Agnieszka Lazarowska
- dr inż. Krzysztof Posobkiewicz
- dr inż. Monika Rybczak

Grupa: asystenci

- mgr inż. Agata Bielecka
- mgr inż. Magdalena Budnarowska
- mgr inż. Marta Szarmach

✓ **Premia za doskonałość naukową (akademicką)**

- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
- prof. dr hab. inż. Józef Lisowski
- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski
- prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk
- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk

✓ **Premia dla kierowników projektów**

- dr inż. Karol Listewnik
- dr inż. Ryszard Studański.

Dziekan poinformował, że otrzymał sprawozdanie Komisji ds. Badań w składzie:

- dr hab. inż. P. Jankowski, prof. UMG – przewodniczący
 - dr hab. inż. M. Tomera, prof. UMG
 - dr inż. D. Bisewski
 - dr inż. A. Łuksza
1. Komisja przyjęła sprawozdania z wszystkich 8 projektów PZ
 2. Komisja przyjęła sprawozdania z 9 projektów PI
 3. Komisja ustaliła listę rankingową 8 projektów PZ na rok 2023 (dorobek zespołów od 673,10 do 2492,60 pkt)

4. Komisja ustaliła listę rankingową 11 projektów PI na rok 2023 (dorobek wnioskodawców od 46,20 do 884,20 pkt).


Z uwagi na małą liczbę kandydatów przedłużono termin rekrutacji na studia II stopnia do 17 lutego br. Do tej pory przyjęto:

- Kierunek *Elektronika i Telekomunikacja* – 10 studentów
- Kierunek *Elektrotechnika* – 2 studentów
- Kierunek *Systemy Teleinformatyczne* – 5 studentów.

Następnie *prof. K. Górecki* przeszedł do podsumowania ankiety absolwentów Wydziału Elektrycznego UMG za 2022 r. Przeprowadzono ankietę wśród 192 absolwentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego i drugiego stopnia kierunku *Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja, Informatyka* oraz *Technologie Kosmiczne i Satelitarne*. Ankieta dotyczyła oceny toku studiów odbytych na Wydziale Elektrycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Skala oceny: 1 do 5, gdzie 1 oznacza ocenę najniższą, 5 ocenę najwyższą. Średnia ocena **4,13**.


Lp.	Kwestie podlegające ocenie	średnia
1	Funkcjonowanie dziekanatu.	4,86
2	Wiedza i umiejętności uzyskane w trakcie realizacji pracy dyplomowej.	4,66
3	Działalność biblioteki uczelnianej.	4,66
4	Uczelniane punkty usługowe, np. kserograficzne	4,61
5	Uczelniane punkty gastronomiczne oraz ich oferta.	4,52
6	Egzaminy sesyjne i zaliczenia oraz ich przebieg.	4,40
7	Oferta stypendialna.	4,35
8	Opinia o Wydziale w twoim środowisku (wśród rodziny, znajomych).	4,33
9	Jasność kryteriów oceny.	4,30
10	Oferta edukacyjna Wydziału, w tym jej atrakcyjność.	4,29
11	Umiejętności dydaktyczne nauczycieli akademickich.	4,26
12	Infrastruktura dydaktyczna oraz jej wyposażenie (sale wykładowe, ćwiczeniowe, laboratoryjne).	4,24
13	Przydatność odbytych praktyk studenckich.	4,19
14	Warunki mieszkaniowe w domu studenckim (jeśli byłeś/eś w nim zakwaterowany).	4,17
15	Poziom merytoryczny zajęć dydaktycznych.	4,14
16	Wiedza nabyta w trakcie trwania studiów.	4,11
17	Właściwe wymagania stawiane studentom przez nauczycieli.	4,03
18	Program kształcenia.	3,91
19	Możliwości rozwoju stwarzane przez Uczelnię, np. poprzez uczestnictwo w kołach naukowych, organizacjach studenckich.	3,85
20	Umiejętności praktyczne wyniesione z odbytych studiów.	3,84
21	Organizacja imprez dla studentów.	3,81
22	Rozkład zajęć w czasie.	3,78
23	Wysokość czesnego (w przypadku studiów płatnych).	1,79

Kolejną omawianą sprawą był raport z realizacji celów Kontroli Zarządczej za 2022 rok, który przedstawiła *mgr B. Barzowska*.

		Numer dokumentu:	Tytuł dokumentu:	Edycja:		Data wydania:
		KP/Z-14/F01	Plan działalności jednostki organizacyjnej	1		
		na rok	2022	Wydział Elektryczny UMG		
Lp.	Cel	Osoba odpowiedzialna za realizację celu	Mierniki (co najmniej jeden dla każdego celu)	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym (jeśli dotyczy)	Najważniejsze zadania	Planowany termin wykonania
			Nazwa miernika			
			Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku			
1.	Wzrost liczby pracowników Wydziału Elektrycznego uzyskujących kolejne stopnie naukowe, tytuły naukowe oraz dyplomy morskie.	Kierownicy KEO, KAO, KEM i Kierownik ZTM	Liczba uzyskanych stopni, tytułów naukowych, dyplomów morskich.	Strategia UMG	1. Rozmowy z pracownikami naukowymi Wydziału. 2. Wspieranie organizacyjne dla pracowników ubiegających się o uzyskanie stopni naukowych, tytułu naukowego lub w zdobywaniu dyplomów morskich. 3. Utrzymanie systemu motywacyjnego (premie Dziekana i Rektora)	Dziekan WE i Kierownicy KEO, KAO, KEM i Kierownik ZTM 31.12.2022
2.	Zatrudnienie na Wydziale profesorów zagranicznych na podstawie umów cywilno - prawnych.	Dziekan WE	Liczba profesorów zagranicznych prowadzących zajęcia.	Strategia UMG	1. Pozyskanie informacji o kandydatach. 2. Rozmowy z wybranymi kandydatami.	Dziekan WE 31.12.2022
3.	Rozwój infrastruktury dydaktycznej i naukowo-badawczej	Dziekan WE	Wyposażenie laboratoriów badawczych.	Strategia UMG	1. Przygotowanie projektów. 2. Przeprowadzenie procedur przetargowych na zakup sprzętów. 3. Realizacja i nadzór nad wykonaniem.	Dziekan WE 31.12.2022
4.	Coroczne badanie ankietowe zadowolenia absolwentów.	Pełnomocnik Dziekana WE ds. Kontroli Zarządczej	Poziom zadowolenia absolwentów z jakości usług edukacyjnych UMG.	Strategia UMG	1. Ankietowanie absolwentów studiów I i II stopnia. 2. Analiza ankiet.	Pełnomocnik Dziekana WE ds. Kontroli Zarządczej 31.12.2022
5.	Wzrost liczby publikacji wysoko punktowanych (co najmniej 70% pkt.) w zakresie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, ogłaszanym przez ministra właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego	Dziekan WE, Kierownicy KEO, KAO, KEM i Kierownik ZTM	Liczba publikacji w czasopismach (co najmniej 70% pkt.) w wykazie ministerialnym	Plan działalności UMG	1. Regulama analiza jakości osiągnięć naukowych pracowników UMG w dyscyplinach.	Dziekan WE i Kierownicy KEO, KAO, KEM i Kierownik ZTM 31.12.2022
6.	Uruchomienie nowej specjalności studiów prowadzonych na Wydziale Elektrycznym.	Dziekan WE	Liczba nowych specjalności.	Strategia UMG	1. Opracowanie planu i programu studiów nowej specjalności. 2. Opracowanie efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów. 3. Przygotowanie projektu uchwały dla Senatu UMG.	Dziekan WE 31.12.2022



System Zarządzania Jakością		FORMULARZ																								
Numer dokumentu:		Edycja:																								
Tytuł dokumentu:																										
KP/Z-14/101/F01		2																								
na rok		Wydział Elektryczny																								
2022		06.04.2022																								
wersja		data opracowania																								
jednostka organizacyjna		data przegądu i aktualizacji																								
Rejestr ryzyka																										
IDENTYFIKACJA RYZYKA		ANALIZA RYZYKA		OCENA RYZYKA		ODPOWIEDŹ NA RYZYKO																				
Lp.	Cel/zadanie (z planu działalności)	Opis ryzyka / niezrealizowania celu / niewykonania zadania	Właściciel ryzyka	4	5	6	Opis skutku zmaterializowania się ryzyka (z uwzględnieniem istniejących mechanizmów kontroli)	7	8	Skutek	9	10	Wartość ryzyka	Poziom ryzyka	11	12	Reakcja na ryzyko	13	14	Opis planowanych działań	15	Osoba odpowiedzialna	16	Planowany termin wykonania	17	Uwagi
1.	Wzrost liczby pracowników Wydziału Elektrycznego uzyskujących kolejne stopnie naukowe, tytuły naukowe oraz dyplomy morskie.	Zbyt mala liczba uzyskanych stopni naukowych, tytułów naukowych oraz dyplomów morskich.	Dziekan WE oraz Kierownicy Katedr	Rozmowy z pracownikami naukowymi Wydziału. Wsparcie organizacyjne dla pracowników ubiegających się o uzyskanie stopni naukowych, tytułów naukowych lub w zdobywaniu dyplomów morskich. Utrzymanie systemu premiowego.	dobra	0,4	Nie powoduje zakłóceń lub opóźnień w realizacji celów i zadań	1	0,4	1	0,6	nieznaczne	tolerowanie	dalsze działania nie są wymagane												
2.	Zatrudnienie na Wydziale profesorów zagranicznych na podstawie umów cywilno-prawnych.	Brak chętnych do pracy.	Dziekan WE	Pozyskanie informacji o kandydatkach. Rozmowy z wybranymi kandydatkami.	dobra	0,6	Nie powoduje zakłóceń lub opóźnień w realizacji celów i zadań	1	0,6	1	0,6	nieznaczne	tolerowanie	dalsze działania nie są wymagane												
3.	Rozwój infrastruktury dydaktycznej i naukowo-badawczej.	Brak ofert spełniających kryteria przetargowe. Nietęramowe wykonanie prac przetargowych.	Dziekan WE	Przygotowanie projektów. Przeprowadzenie procedur przetargowych na zakup sprzętów. Realizacja i nadzór nad wykonaniem.	dobra	0,4	Powoduje niewielkie zakłócenia lub opóźnienia w realizacji celów i zadań.	2	0,8	2	0,8	nieznaczne	tolerowanie	dalsze działania nie są wymagane												
4.	Coroczne badanie ankietowe zadowolenia absolwentów.	Brak analizy odpowiedzi uzyskanych od absolwentów.	Pełnomocnik Dziekana WE ds. Kontroli Zarządczej	Ankietywanie absolwentów studiów I i II stopnia. Analiza ankiet.	dobra	0,2	Nie powoduje zakłóceń lub opóźnień w realizacji celów i zadań	2	0,4	2	0,4	nieznaczne	tolerowanie	dalsze działania nie są wymagane												
5.	Wzrost liczby publikacji wysoko punktowanych (co najmniej 70% pkt.) w zakresie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, ogłoszonym przez ministra właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego.	Brak wartościowych wyników badań, które mogą być przedmiotem publikacji.	Dziekan WE oraz Kierownicy Katedr	Rozmowy z pracownikami, system premi i nagrów.	dobra	0,2	Powoduje niską ocenę wparametryzacji i utratę warunków akademickich.	4	0,8	4	0,8	nieznaczne	tolerowanie	dalsze działania nie są wymagane												
6.	Uruchomienie nowej specjalności studiów prowadzonych na Wydziale Elektrycznym.	Mala liczba kandydatów.	Dziekan WE	Przygotowanie nowego programu studiów i uzyskanie akceptacji JM. Rektora i Senatu. Akcja promocyjna Wydziału Elektrycznego. Poprawa wizerunku i atrakcyjności Wydziału Elektrycznego.	dobra	0,2	Powoduje pogorszenie oferty edukacyjnej.	4	0,8	4	0,8	nieznaczne	tolerowanie	dalsze działania nie są wymagane												

		Numer dokumentu: ZKZ-2/22	Tytuł dokumentu: Sprawozdanie z wykonania planu działalności jednostki organizacyjnej		Edycja: 1	Data wydania: 10.01.2023
		za rok	2022	jednostka organizacyjna Wydział Elektryczny UMG		
Cel		Mierniki określające stopień realizacji celu				
lp.	2	3	4	5	6	7
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu
1.	Wzrost liczby pracowników Wydziału Elektrycznego uzyskujących kolejne stopnie naukowe, tytuły naukowe oraz dyplomy morskie	Liczba uzyskanych stopni, tytułów naukowych, dyplomów morskich	Sześć stopni lub tytułów naukowych.	1. prof. dr hab. inż. Piotr Gnaciński 2. dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG 3. dr hab. inż. Przemysław Piak, prof. UMG 4. dr inż. Mariusz Górniak 5. dr inż. Ewa Krac 6. dr inż. Andrzej Rak	1. Rozmowy z pracownikami naukowymi Wydziału 2. Wsparcie organizacyjne dla pracowników ubiegających się o uzyskanie stopni naukowych, tytułu naukowego lub w zdobywaniu dyplomów morskich 3. Utrzymanie systemu motywacyjnego (premie Dziekana i Rektora)	1. Rozmowy z pracownikami naukowymi Wydziału 2. Wsparcie organizacyjne dla pracowników ubiegających się o uzyskanie stopni naukowych, tytułu naukowego lub w zdobywaniu dyplomów morskich 3. Utrzymanie systemu motywacyjnego (premie Dziekana i Rektora)
2.	Zatrudnienie na Wydziale profesorów zagranicznych na podstawie umów cywilno - prawnych	Liczba profesorów zagranicznych prowadzących zajęcia	Co najmniej 1	Nie udało się zrealizować z powodu wojny na Ukrainie	1. Pozyskanie informacji o kandydatach 2. Rozmowy z wybranymi kandydatami	1. Pozyskanie informacji o kandydatach 2.
3.	Rozwój infrastruktury dydaktycznej i naukowo-badawczej	Wyposażenie laboratoriów badawczych	Wartość zakupu sprzętów 1 mln zł	Cel zrealizowany	1. Przygotowanie projektów 2. Przeprowadzenie procedur przetargowych na zakup sprzętów 3. Realizacja i nadzór nad wykonaniem	1. Przygotowanie projektów 2. Przeprowadzenie procedur przetargowych na zakup sprzętów 3. Realizacja i nadzór nad wykonaniem
4.	Coroczne badanie anketowe zadowolenia absolwentów	Poziom zadowolenia absolwentów z jakości usług edukacyjnych UMG	Badanie anketowe - ocena co najmniej 3,8.	Cel zrealizowany	1. Ankietowanie absolwentów studiów I i II stopnia 2. Analiza ankiet	1. Ankietowanie absolwentów studiów I i II stopnia 2. Analiza ankiet
5.	Wzrost liczby publikacji wysoko punktowanych (co najmniej 70 pkt.) w zakresie czasopism naukowych i recenzowanych materiałów z konferencji międzynarodowych, ogłaszanych przez ministra właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego	Liczba publikacji w czasopismach (co najmniej 70 pkt.) w wykazie ministerialnym	30	Cel zrealizowany	1. Regularna analiza jakości osiągnięć naukowych pracowników UMG w dyscyplinach	1. Regularna analiza jakości osiągnięć naukowych pracowników UMG w dyscyplinach
6.	Uruchomienie nowej specjalności studiów prowadzonych na Wydziale Elektryczny	Liczba nowych specjalności	Co najmniej 1	Cel zrealizowany	1. Opracowanie planu i programu studiów nowej specjalności 2. Opracowanie efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów 3. Przygotowanie projektu uchwały dla Senatu UMG	1. Opracowanie planu i programu studiów nowej specjalności 2. Opracowanie efektów uczenia się z poszczególnych przedmiotów 3. Przygotowanie projektu uchwały dla Senatu UMG

Następnie *Dziekan* poinformował, że kierunek studiów *Informatyka* prowadzony na Wydziale Elektrycznym został wyznaczony przez Polską Komisję Akredytacyjną do oceny programowej po raz pierwszy w II kwartale 2023 r. Oto podjęte działania:

1. Przygotowanie raportu samooceny na kierunku *Informatyka*
 2. Wypełnienie formularzy sylwetek nauczycieli akademickich
- Podczas wizytacji będzie wymagane udostępnienie:

- prac kontrolnych,
- sprawozdań laboratoryjnych,
- kolokwiów, zaliczeń i egzaminów,

Prof. K. Górecki poprosił o zaangażowanie oraz przygotowanie w sekretariatach katedr prac pisemnych studentów np. sprawozdań, zaliczeń, egzaminów, aby, w razie potrzeby, podczas wizyty PKA je udostępnić. Wywiązała się dyskusja. *Prof. K. Korcz* zapytał, z jakiego okresu prace studentów będą weryfikowane. *Dziekan* odpowiedział, że kontroli podlegają prace z poprzedniego roku kalendarzowego. Członkowie zespołu oceniającego oczekują komentarzy/poprawek przy ocenach. *Dr inż. P. Kaczorek* doprecyzował, w jaki sposób ma przedstawić PKA wyniki jeśli studenci rozliczali się elektronicznie. *Prof. K. Górecki* powiedział, że w takim przypadku potwierdzeniem może być np. plik na płycie, program itp.

Dziekan poinformował, że prowadzi rozmowy w sprawie formy dalszej współpracy z Katedrą Systemów Informacyjnych oraz dyskusje nad zasadami rozliczeń finansowych między jednostkami uczelnianymi związanymi z realizacją zajęć dydaktycznych.

Prof. K. Górecki poinformował, że będzie wdrażany nowy system informatyczny USOS. Będą organizowane szkolenia dla pracowników Uczelni. Planowany termin wdrożenia - do końca semestru letniego.

W kolejnej części posiedzenia *Dziekan* wspomniał o trwającym naborze wniosków na projekty w ramach *RID*:

- do 28 lutego br. można składać wnioski o małe granty badawcze.
- przydzielonych może być 5 takich grantów.
- trwa nabór wniosków o granty konferencyjne.

Dziekan poprosił kierowników jednostek o przygotowanie wniosków o ordery i odznaczenia dla podległych pracowników do 26 lutego br.

Dziekan poinformował, że ogłoszono konkurs dla absolwentów. Jest to konkurs na najlepszą pracę inżynierską, magisterską i doktorską obronioną w roku 2022:

- organizator – firma TRUMPF
- zgłoszenia do 17 marca 2023 r.
- szczegóły na stronie WE.

Prof. K. Górecki przypomniał, że należy zaktualizować oświadczenia o prowadzeniu badań naukowych, zgodnie na zaliczenie do liczby N i składać je do Biura Dziekana do 20 lutego br.

Dziekan wspomniał o *Nocy Naukowców*. Poprosił osoby chętne o przygotowanie 4 prezentacji promujących WE.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego*. Na tym zakończono posiedzenie.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska