

**Protokół**  
**Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego**  
**z dnia 5 września 2022 r.**

**Proponowany porządek posiedzenia:**

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady ds. Dydaktycznych z dnia 14.06.2022 r.
3. Zaopiniowanie programu studiów II stopnia na kierunku *Systemy Teleinformatyczne*
4. Omówienie wyników pierwszej tury rekrutacji na semestr zimowy w roku akademickim 2022/2023
5. Zaopiniowanie wniosków o wyróżnienia absolwentów
6. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

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

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego z dnia 14.06.2022 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

Przewodniczący Rady ds. Dydaktycznych poinformował *Radę*, że kolejny punkt posiedzenia dotyczy zaopiniowania programu studiów II stopnia na kierunku *Systemy Teleinformatyczne*.

Dnia 24 sierpnia 2022 r. JM Rektor zaakceptował wniosek o utworzenie studiów drugiego stopnia na kierunku *Systemy Teleinformatyczne*. Aby móc je poprowadzić niezbędne jest to, aby Wysoka Rada, a potem Senat zaakceptował program tych studiów. Szczegółowe informacje o studiach zostały przesłane wraz informacją o terminie Rady ds. Dydaktycznych. Następnie Dziekan przedstawił informacje ogólne o studiach:

- Rodzaj studiów: Studia stacjonarne 2 stopnia (magisterskie)
- Dyscyplina wiodąca: Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
- Profil: Ogólnoakademicki
- Liczba semestrów: 3
- Ogólna liczba godzin: 1140
- Liczba punktów ECTS: 91
- Liczba punktów przypisanych do dyscypliny wiodącej: 55 (60%)
- Liczba punktów przypisanych do przedmiotów do wyboru: 41 (45%)
- Dwie grupy przedmiotów obieralnych:
  - Bezpieczeństwo i transmisja danych
  - Analiza i przetwarzanie danych
- Planowane rozpoczęcie studiów: Semestr letni 2022/2023

- Studia dedykowane dla absolwentów studiów pierwszego stopnia kierunków *Informatyka* lub *Elektronika i Telekomunikacja*.

Prof. K. Górecki dodał, że jeżeli wszystkie procedury formalne zostaną zrealizowane we wrześniu br. to studia będą mogły rozpocząć się od lutego 2023 r. Studia są tak przygotowane, aby absolwenci studiów pierwszego stopnia na kierunku *Informatyka* oraz *Elektronika i Telekomunikacja* nie mieli różnic programowych.

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

Prof. K. Górecki odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 26
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 17
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego podjęła jednogłośnie uchwałę w sprawie zaopiniowania programu studiów II stopnia na kierunku *Systemy Teleinformatyczne*.

*Uchwała nr 5/2022 stanowi załącznik do protokołu.*

#### Ad. 4.

Przewodniczący Rady ds. Dydaktycznych poinformował Radę o wynikach pierwszej tury rekrutacji na WE na rok akademicki 2022/2023:

- na studia stacjonarne pierwszego stopnia na poszczególne kierunki przyjęto:

- Elektronika i Telekomunikacja – 42 osoby
- Elektrotechnika – 65 osób
- Informatyka – 60 osób

- na studia niestacjonarne pierwszego stopnia przyjęto:

- Elektronika i Telekomunikacja – 22 osoby
- Elektrotechnika – 42 osoby

- na studia niestacjonarne drugiego stopnia przyjęto:

- Elektronika i Telekomunikacja – 7 osób
- Elektrotechnika – 22 osoby

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

#### Ad. 5.

Dziekan przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego zaopiniowania wniosków o wyróżnienia absolwentów listem gratulacyjnym Dziekana WE. Zaproponował jawne głosowanie dwóch wniosków jednocześnie. Głos zabrał prof. J. Zarębski, który powiedział, że jest to bardzo dobry pomysł. W dalszej części tego punktu prof. K. Górecki przedstawił dwa wnioski.

1) wniosek dot. *mgr inż. Antoniego Karola Bielawskiego*

Temat pracy: „**Projekt i badanie układu do rejestrowania położenia obiektu ruchomego**”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Adam Muc – przewodniczący

dr inż. Agnieszka Lazarowska – promotor

prof. dr hab. inż. Józef Lisowski - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,44
Ocena pracy dyplomowej	5
Ocena egzaminu dyplomowego	5

2) wniosek dot. *inż. Grzegorza Stankiewicza*

Temat pracy: „**Badania eksperymentalne charakterystyk statycznych bezprzewodowych układów zasilania małej mocy**”

Komisja egzaminu dyplomowego:

dr inż. Adam Muc – przewodniczący

dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG – promotor

dr inż. Kalina Detka - recenzent

Średnia ocena ze studiów	4,44
Ocena pracy dyplomowej	4,75
Ocena egzaminu dyplomowego	5

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

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania :

Uprawnionych - 26

Uprawnionych obecnych - 17

głosów za: - 17

przeciwnych: - 0

wstrzymujących się - 0

Rada ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego jednomyślnie wyraziła zgodę na pozytywne zaopiniowanie wniosków o wyróżnienia absolwentów listem gratulacyjnym Dziekana. Listy gratulacyjne Dziekana WE zostaną wręczone na Inauguracji roku akademickiego 2022/2023 na Wydziale Elektrycznym.

Ad. 6.

W ostatnim punkcie posiedzenia prof. K. Górecki zapytał zgromadzonych czy ktoś chciałby zabrać głos. Jako pierwszy przemówił dr inż. W. Citko, który przypomniał, że Oddział Gdański Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej zorganizował konkursu na najlepszą pracę dyplomową na kierunkach związanych z elektrotechniką, elektroniką, telekomunikacją, automatyką i robotyką, mechatroniką oraz informatyką,

obronioną w roku akademickim 2021/2022 (1.10.2021-30.09.2022). Dziekan zachęcił promotorów prac dyplomowych, które zostały wyróżnione, aby zgłosili wnioski o wyróżnienie absolwentów.

W dalszej części prof. K. Górecki nawiązał do sprawy z ostatniego posiedzenia Rady ds. Dydaktycznych, w której dr inż. Piotr Kaczorek poprosił o zmianę w *Niezbędniku dyplomanta* dotyczącą wyglądu pracy dyplomowej. Zaproponował, aby w przedstawionym dokumencie, w punkcie 2, który reguluje wytyczne przygotowania pracy dyplomowej uzupełnić następującą informację:

*„dwa egzemplarze pracy, jeden dla promotora drugi dla recenzenta (w twardej oprawie, ze stroną tytułową według wzoru, który znajduje się na stronie Wydziału\*), z podpisanym przez autora oświadczeniem o samodzielnym napisaniu pracy dyplomowej. Oprawa twarda pracy dyplomowej w kolorze granatowym powinna zawierać nadruk o treści do wyboru: „PRACA DYPLOMOWA” lub „PRACA INŻYNIERSKA” lub „PRACA MAGISTERSKA”, który jest wykonany w kolorze złotym lub srebrnym. Dopuszcza się też możliwość umieszczenia na oprawie twardej pracy dyplomowej pod w/w napisami logo uczelni w kolorze nadruku”.*

Dziekan zapytał zgromadzonych czy przedstawiona treść jest odpowiednia czy należy nanieść poprawki. Jako pierwszy głos zabrał dr A. Muc, który powiedział, że wybór jednego koloru okładki może być zbyt dużym ograniczeniem, dlatego proponuje możliwość wyboru 2-3 kolorów okładki pracy dyplomowej. Następnie głos zabrał prof. P. Mysiak, który zaproponował, aby na okładce widniał napis „praca dyplomowa inżynierska” lub „praca dyplomowa magisterska”. Prof. J. Zarębski potwierdził propozycję prof. P. Mysiaka. W dalszej części wywiązała się dyskusja, której prof. J. Iwaszkiewicz, prof. P. Mysiak oraz dr D. Bisewski przedstawiali swoją opinię na temat koloru okładki oraz różnorodności napisu na okładce pracy dyplomowej.

Następnie prof. K. Górecki odczytał treść propozycji uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

#### Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 26
Uprawnionych obecnych	- 17
głosów za:	- 17
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego podjęła jednomyślnie uchwałę w sprawie modyfikacji dokumentu *Wymagania edytorskie* dla autorów inżynierskich i magisterskich prac dyplomowych realizowanych na Wydziale Elektrycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

*Uchwała nr 6/2022 stanowi załącznik do protokołu.*

Dziekan przekazał informację, że 4.07.2022 r. Prezydenta RP wydał postanowienie o nadaniu tytułu profesora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika dr hab. inż. Piotrowi Gnacińskiemu, prof. UMG.

Minister Rozwoju i Technologii Pan Waldemar Buda powołał prof. dr hab. inż. Janusza Mindykowskiego, dr h.c. w skład Rady Metrologii przy Prezesie Głównego Urzędu Miar (GUM) na pięcioletnią kadencję.

Następnie Dziekan poinformował, że dr inż. Agnieszka Lazarowska otrzymała Stypendium Ministra Edukacji i Nauki dla Wybitnych Młodych Naukowców. To pierwsza taka nagroda dla pracownika WE.

Zespół pod kierownictwem dr inż. Karola Listewnika z Katedry Elektroenergetyki Okrętowej otrzymał grant w programie *Polska Metrologia* pt. „Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM”.

Kierunek studiów *Informatyka* prowadzony na Wydziale Elektrycznym został wyznaczony do oceny programowej przez Polską Komisję Akredytacyjną po raz pierwszy w II kwartale 2023 r. Dziekan poprosił wszystkich o przygotowanie odpowiedniej dokumentacji do tej wizytacji.

Prof. K. Górecki poinformował, że w Ogólnopolskim systemie monitorowania ekonomicznych losów absolwentów szkół wyższych ELA prowadzonym przez Ministra Edukacji i Nauki, są dostępne informacje na temat zarobków absolwentów poszczególnych kierunków studiów w każdej z polskich uczelni. Najbardziej aktualne dane dotyczą osób, które ukończyły studia w roku 2020. Wśród podawanych parametrów jest między innymi mediana zarobków absolwentów w pierwszym roku po ukończeniu studiów.

Z zestawienia tego wynika, że wśród absolwentów kierunku studiów *Elektronika i Telekomunikacja* drugie i trzecie miejsce w Polsce (odpowiednio 1 i 2 miejsce na Pomorzu) zajmują absolwenci studiów pierwszego i drugiego stopnia prowadzonych na Wydziale Elektrycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Podobnie dla kierunku *Elektrotechnika* absolwenci Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zajmują w takim zestawieniu drugą pozycję w Polsce i pierwszą na Pomorzu. Ranking nie obejmuje jeszcze absolwentów kierunku *Informatyka* prowadzonych na Wydziale Elektrycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ponieważ pierwszy rocznik tych absolwentów ukończył studia dopiero w roku 2022.

Następnie Przewodniczący Rady ds. Dydaktycznych zaprosił na seminaria w ramach projektu *Regionalna Inicjatywa Doskonałości*:

- 1) prof. dr hab. Agnieszka Iwan wygłosi 23 września 2022 r. wykład pt. „*Fotowoltaika na miarę XXI wieku – wyzwania i wizja przyszłości*”;
- 2) prof. dr hab. inż. Zbigniew Lubośny wygłosi 12 października 2022 r. wykład pt. „*Morskie elektrownie wiatrowe – wybrane zagadnienia współpracy z systemem elektroenergetycznym*”;
- 3) prof. dr hab. inż. Zbigniew Rymarski wygłosi w listopadzie br. wykład o energoelektronice.

Dziekan zapytał zgromadzonych, czy ktoś chciałby jeszcze zabrać głos. Głos zabrał prof. J. Mindykowski, który zapytał o ostateczny termin zamknięcia grantów aparaturowych w ramach projektu *Regionalna Inicjatywa Doskonałości*, ponieważ pierwotnie termin ten został ustalony do 30 września 2022 r. Dodał, że Dziekan czynił pewne starania o przedłużenie tego

terminu. W odpowiedzi Dziekan poinformował, że zgodnie ze stanem na dzień dzisiejszy do 30 września br. trzeba ten grant rozliczyć. Dodał, że w lipcu br. został złożony do Ministerstwa Aneks do umowy. Jeżeli we wrześniu Aneks zostanie podpisany to zostanie przesunięty termin rozliczenia grantów. Po otrzymaniu z Ministerstwa odpowiedniej decyzji niezwłocznie zostanie przekazana informacja do wszystkich kierowników grantów.

Następnie głos zabrał dr A. Muc, który poinformował o zmianach w siatkach studiów pierwszego stopnia. Zmiana dotyczy przedmiotu *Ceremoniał morski*.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego.

Na tym zakończono posiedzenie Rady ds. Dydaktycznych Wydziału Elektrycznego.

Protokołowała: mgr Beata Barzowska