

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

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Wydziału
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Wydziału z dnia 13.06.2019r.
3. Sprawy osobowe
  - a) Zaopiniowanie wniosku o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Zatwierdzenie zmian w planach studiów na kierunku Informatyka (*ref. prof. P. Mysiak*)
5. Zaopiniowanie efektów uczenia się dla studiów na kierunkach Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja oraz Informatyka (*ref. prof. P. Mysiak*)
6. Powołanie Komisji ds. nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów mgr G Viknasha Shagara (*ref. prof. K. Górecki*)
7. Uzupelnienie planu wydawniczego na rok 2020 (*ref. prof. K. Górecki*)
8. Informacja z ostatnich posiedzeń Senatu (*ref. dr K. Korcz*)
9. Sprawy różne i wolne wnioski

Ad. 1.

Program posiedzenia Rady Wydziału został przyjęty bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia RWE z dnia 13.06.2019 r. został przyjęty jednomyślnie.

Ad. 3a)

Prof. K. Górecki poinformował, że w związku z rezygnacją z pracy mgr inż. Macieja Grabarka, pracownika Katedry Automatyki Okrętowej, pojawił się wolny etat w tej Katedrze. Kierownik Katedry Automatyki Okrętowej złożył wniosek o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta z możliwością zatrudnienia od października 2019 roku. Prof. K. Górecki zaproponował zamknięcie konkursu na dzień 11 września 2019 roku i jego rozstrzygnięcie na posiedzeniu Rady Wydziału w dniu 19 września 2019 roku.

Dziekan prof. K. Górecki zapytał członków Rady Wydziału o poparcie wniosku do JM Rektora UMG o otwarcie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej.

**Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na wystąpienie Dziekana WE do JM Rektora z prośbą o ogłoszenie konkursu na stanowisko asystenta w Katedrze Automatyki Okrętowej.**

#### Ad. 4

Prof. K. Górecki poprosił prof. P. Mysiaka o przedstawienie zmian w planach studiów na kierunku *Informatyka*.

Prodiakan prof. P. Mysiak poinformował, że Komisja ds. Programów Studiów, po naradzie w dniu 18.06.2019r. proponuje Radzie Wydziału Elektrycznego korektę w planach studiów I stopnia na kierunku *Informatyka* obowiązującą od roku akademickiego 2019/2020.

Proponowane zmiany dotyczą wprowadzenia nowych przedmiotów, zmian liczby godzin oraz liczby punktów ECTS. Zmiany te podyktowane są faktem, że w Ustawie 2.0 został przedefiniowany tryb studiów stacjonarnych, które cechują się tym, że co najmniej połowa punktów ECTS musi być uzyskana w trakcie zajęć z bezpośrednim udziałem prowadzącego. Z powyższego wynika, że liczba godzin dla studiów stacjonarnych I stopnia musi mieścić się w zakresie od 2625 do 3150.

Zaproponowane zmiany w programie studiów I stopnia na kierunku *Informatyka* dotyczą:

##### 1. Wprowadzenia nowych przedmiotów:

- w ramach przedmiotów ogólnych i kierunkowych:
  - Podstawy Kryptografii – w ilości 15 godzin
  - Techniki Wirtualizacji – w ilości 30 godzin
  - Podstawy podejmowania decyzji – w ilości 30 godzin
  - Algorytmy analizy danych – w ilości 45 godzin
- w ramach przedmiotów specjalistycznych na specjalności *Aplikacje Internetu Rzeczy*:
  - Metody optymalizacji – w ilości 30 godzin
  - Projekt grupowy – w ilości 30 godzin
  - Systemy CAD/CAM – w ilości 30 godzin
- w ramach przedmiotów specjalistycznych na specjalności *Aplikacje Internetowe i Mobilne*:
  - Inteligentne aplikacje – w ilości 30 godzin

##### 2. Zmiany wymiaru godzin przedmiotów:

- realizowanych na dwóch specjalnościach:
  - Matematyka - ze 105 na 120
  - Fizyka - z 45 na 75
  - Język angielski - ze 180 na 210
  - Podstawy programowania - z 75 na 105
  - Wprowadzenie do algorytmiki - z 30 na 60
  - Algorytmy i struktury danych - z 60 na 75
- na specjalności *Aplikacje Internetu Rzeczy*:
  - Systemy transmisji sygnałów - z 45 na 60

– Systemy pomiarowo-kontrolne - z 45 na 30

### 3. Zmiany sumarycznej liczby godzin na studiach.

Wprowadzone zmiany na kierunku *Informatyka* zwiększyły wymiar realizowanych zajęć o 300 godzin. Sumaryczna liczba godzin wzrosła do 2820.

Prof. K. Górecki zapytał, czy ktoś ma jakieś uwagi do przedstawionych zmian. Uwag nie było.

Dziekan zaproponował głosowanie w sprawie zmian w planach studiów na kierunku Informatyka.

#### Wyniki głosowania:

uprawnionych:	34
obecnych:	23
głosów za:	22
przeciwnych:	0
wstrzymujących się:	1

### **Rada Wydziału poparła zaproponowane zmiany w planach studiów na kierunku Informatyka.**

*Plany studiów stanowią załącznik nr 1 do protokołu.*

#### Ad. 5

Dziekan prof. K. Górecki poprosił prof. P. Mysiaka o przedstawienie kolejnego punktu obrad dotyczącego zaopiniowania efektów uczenia się dla studiów na kierunkach *Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja* oraz *Informatyka*.

Prodziekan prof. P. Mysiak poinformował, że program studiów (w tym efekty uczenia się) muszą być opracowane na podstawie Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 14 listopada 2018 r. w sprawie charakterystyk drugiego stopnia efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomach 6-8 Polskiej Ramy Kwalifikacji (Dz.U. 2018 poz. 2218). Efekty te sformułowano dla kierunków studiów *Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja* oraz *Informatyka*. Określono przy tym profil i poziom każdego ze studiów opisanych zgodnie z art. 67 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1668) oraz § 3-4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018r. w sprawie studiów (Dz.U. 2018 poz. 1861).

Prof. P. Mysiak przedstawił propozycje przyporządkowania kierunków studiów do dyscyplin naukowych:

- Dla kierunku *Elektrotechnika* – dyscyplina Automatyka, elektronika i elektrotechnika (100%);
- Na kierunku *Elektronika i telekomunikacja* – dyscyplina Automatyka, elektronika i elektrotechnika (65%) oraz dyscyplina Informatyka techniczna i telekomunikacja (35%);
- Na kierunku *Informatyka* – dyscyplina Automatyka, elektronika i elektrotechnika (55%), oraz dyscyplina Informatyka techniczna i telekomunikacja (45%).

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

Dziekan uzupełnił informację, że przyporządkowanie dyscyplin naukowych do kierunków studiów jest obowiązkiem ustawowym.

W dalszej części prof. K. Górecki zaproponował przyjęcie przedstawionych opisów efektów uczenia się razem z przyporządkowaniem dyscyplin wiodących.

**Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę na przyjęcie opisów efektów uczenia się dla kierunków *Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja oraz Informatyka* razem z przyporządkowaniem dyscyplin wiodących do tych kierunków.**

*Opis efektów uczenia się dla kierunków *Elektrotechnika, Elektronika i Telekomunikacja oraz Informatyka* stanowią załącznik nr 2 do protokołu.*

Dziekan prof. K. Górecki dodał, że po uzupełnieniu informacji podstawowych stosowne dokumenty zostaną przekazane pod obrady Senatu we wrześniu br.

#### Ad. 6

Prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów mgr G Viknasha Shagara. W dalszej części przypomniał o decyzji podjętej na czerwcowym posiedzeniu Rady Wydziału, gdzie pozytywnie zaopiniowano wniosek o zatrudnienie G Viknasha Shagara, który ukończył studia w Singapurze w zakresie Power Engineering. W związku z brakiem umowy o uznawaniu wykształcenia między Polską a Singapurem konieczna jest procedura nostryfikacji tego dyplomu. Dziekan zaproponował podjęcie i przeprowadzenie procedury postępowania według przepisów uchylonego rozporządzenia, zgodnie z wykładnią MNiSW, a także zaproponował powołanie Komisji ds. nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów złożoną z trzech ekspertów z zakresu elektrotechniki, którzy takiej analizie dokonają i przedstawią Radzie Wydziału propozycję do podjęcia uchwały na kolejnym posiedzeniu Rady Wydziału. Prof. K. Górecki zaproponował, aby przewodniczącym tej komisji został prof. T. Tarasiuk, a jej członkami byli prof. P. Gnaciński i prof. P. Mysiak.

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

W krótkiej dyskusji głos zabrali prof. W. Sieńko oraz prof. T. Tarasiuk, którzy rozmawiali na temat dyplomu ukończenia studiów kandydata.

Prof. K. Górecki zaproponował podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji do sprawy nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów G Viknasha Shagara.

**Rada Wydziału w głosowaniu jawnym jednomyślnie wyraziła zgodę podjęcie uchwały w sprawie powołania Komisji do sprawy nostryfikacji dyplomu ukończenia studiów G Viknasha Shagara.**

Ad. 7

Dziekan prof. K. Górecki poinformował, że kolejna sprawa dotyczy uzupełnienia planu wydawniczego na rok 2020.

Propozycję złożył dr P. Jankowski z Katedry Elektrenergetyki Okrętowej, który wraz z dwoma pracownikami Politechniki Gdańskiej przygotował skrypt pt.: *Obwody elektryczne w stanach przejściowych*". *Zbiór zadań*. Prof. K. Górecki dodał, że kierownik Katedry Elektrenergetyki Okrętowej poparł złożony wniosek.

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

Prof. K. Górecki zaproponował zaopiniowanie przedstawionego wniosku w głosowaniu jawnym.

**Rada Wydziału jednomyślnie zaopiniowała pozytywnie przedstawioną propozycję uzupełnienia planu wydawniczego na rok 2020.**

*Plan wydawniczy stanowi załącznik nr 3 do protokołu.*

Ad. 8

Dr K. Korcz przedstawił sprawy omawiane na posiedzeniach Senatu Uniwersytetu Morskiego, które odbyły się w dniach 14.06.2019r., 28.06.2019r., 01.07.2019r. oraz 10.07.2019r.

W dniu 14.06.2019 r. odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu UMG, na którym wręczano Nagrody Rektora pracownikom UMG.

W dniu 28.06.2019r. na posiedzeniu Senatu UMG, omawiano sprawy, które dotyczyły między innymi:

- zatwierdzenia sprawozdania finansowego za 2018 rok;
- zatwierdzenie planu rzeczowo-finansowego na 2019 rok.

Na posiedzeniu Senatu UMG w dniu 01.07.2019 r. odbyła się dyskusja nad projektem Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, natomiast na posiedzeniu Senatu UMG w dniu 10.07.2019r. omawiano sprawy, które dotyczyły między innymi:

- podjęcia uchwały w sprawie zgłoszenia kandydatury prof. dr hab. inż. Janusza Zarębskiego na członka korespondenta PAN;
- podjęcia uchwały w sprawie zatwierdzenia Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Dziekan prof. K. Górecki dodał, że nowy Statutu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni będzie obowiązywał od 1 października 2019 roku i będzie regulował nowe zasady funkcjonowania Naszej uczelni.

#### Ad. 9

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.

- Prof. K. Górecki poinformował, że do 30 września 2019 roku należy złożyć do Biura Dziekana sprawozdanie z DS i BMN.

- Następnie Dziekan poinformował, że w dniach 8-20 lipca 2019 roku trwają na Wydziale Elektrycznym wykłady prof. Mykoli Dyvaka z Tarnopola dla studentów, który po raz czwarty prowadzi wykłady w Naszej Uczelni.

Na zakończenie prof. K. Górecki podziękował za udział w posiedzeniu RWE, życzył wszystkim udanego wakacyjnego wypoczynku oraz zaprosił wszystkich na następne posiedzenie, które odbędzie się 19 września 2019 r.

Na tym protokół zakończono

Protokołowała: mgr Beata Barzowska