

Protokół
Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego
z dnia 18 stycznia 2022 r.

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie programu posiedzenia Rady Naukowej
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 16.12.2021 r.
3. Zaopiniowanie zmian w programie kształcenia Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (*ref. prof. A. Ocieczek*)
4. Sprawy różne i wolne wnioski

Na początku posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego *Dziekan* poprosił o uczczenie minutą ciszy zmarłych pracowników Wydziału Elektrycznego. *Dr inż. Krzysztof Januszewski* był wybitnym specjalistą z zakresu telekomunikacji i informatyki, mądrym i życzliwym człowiekiem, cenionym nauczycielem akademickim oraz wychowawcą wielu pokoleń studentów. Zmarł w 29 grudnia 2021 roku. *Pani Wiesława Janasiewicz* była wieloletnim pracownikiem Dziekanatu WE. Zmarła 3 stycznia 2022 roku.

Ad. 1.

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 2.

Protokół z posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego z dnia 16.12.2021 r. został przyjęty jednomyślnie bez uwag.

Ad. 3.

Dziekan prof. K. Górecki przeszedł do kolejnego punktu posiedzenia dotyczącego podjęcia uchwały w sprawie zmian w programie kształcenia Szkoły Doktorskiej UMG.

Głos zabrała *dr hab. inż. Aneta Ocieczek*, prof. UMG – *Dyrektor Szkoły Doktorskiej UMG*.

Poinformowała, że zmiany w programie kształcenia są konieczne z uwagi na odpowiednie regulacje prawne.

Do zadań rad naukowych należy m.in. opiniowanie programu kształcenia, w tym programu praktyk zawodowych Szkoły Doktorskiej.

Oto zaproponowany program kształcenia SD UMG po zmianach:

Przedmiot/moduł	Liczba godzin	Forma zajęć	Forma zaliczenia	Efekty kształcenia (symbol PRK ¹)
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną automatyka, elektronika i elektrotechnika do wyboru z puli zaproponowanej przez WE	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Wykłady fakultatywne dla doktorantów dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości	Egzamin na ocenę	P8S_WG P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z dyscypliną nauki o zarządzaniu i jakości do wyboru z puli zaproponowanej przez WZNJ	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów dyscypliny nauki o zarządzaniu i jakości Wykłady fakultatywne dla doktorantów dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika	Egzamin na ocenę	P8S_WG P8S_KK
Metodologia pracy naukowej	15h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Egzamin na ocenę	P8S_WG P8S_UW P8S_KK
Dwa przedmioty obejmujące zagadnienia związane z zaawansowanymi metodami analizy danych zaproponowane przez WZNJ i WE	2x15h	Wykłady obowiązkowe dla doktorantów obu dyscyplin	Egzamin na ocenę	P8S_WG P8S_UW

Język angielski	30h w roku akademickim x 4 lata = 120h	Lektorat obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin do czasu uzyskania certyfikatu B2, później fakultatywny	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK
Ekonomiczne uwarunkowania działalności naukowej	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK
Prawne i etyczne uwarunkowania działalności naukowej	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK P8S_KR
Transfer wiedzy i technologii do sfery gospodarczej i społecznej	5h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK P8S_UW P8S_KO
Komercjalizacja wyników badań naukowych i know-how	5h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_WK
Zasady komunikowania się w działalności naukowej i dydaktycznej	15h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK
Zarządzenie projektem badawczym	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_UO
Przedmiot z puli Szkoły Doktorskiej w języku angielskim	10h	Wykład obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie na ocenę	P8S_UK P8S_UO P8S_KO

Praktyki zawodowe w formie zajęć ze studentami studiów I i II stopnia, prowadzone samodzielnie lub w zespole z innymi nauczycielami	10h w roku akademickim x 4 lata = 40h	Udział obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie	P8S_UU
Seminarium doktorskie	20h w roku akademickim x 4 lata = 80h	Udział obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie	P8S_WG P8S_UW P8S_UK P8S_KK P8S_KR
Pracownia doktorska	20h w roku akademickim x 4 lata = 80h	Udział obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie	P8S_UO P8S_UU P8S_KK
Sesja sprawozdawcza	6h w roku akademickim x 4 lata = 24h	Udział obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie	P8S_WG P8S_UW P8S_UK
Bezpieczeństwo i higiena pracy	2h	Udział obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie	P8S_KO
Szkolenie biblioteczne	2h	Udział obowiązkowy dla doktorantów obu dyscyplin	Zaliczenie	P8S_WG P8S_WK

Zaporponowano także zmiany w opisie efektów uczenia się:

- **Umiejętności:** potrafi

P8S_UK: Komunikowanie się – odbieranie i tworzenie wypowiedzi, upowszechnianie wiedzy w środowisku naukowym i posługiwanie się językiem obcym

→ komunikować się na tematy specjalistyczne w stopniu umożliwiającym aktywne uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym

→ posługiwać się językiem obcym na poziomie B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego w stopniu umożliwiającym uczestnictwo w międzynarodowym środowisku naukowym

i zawodowym P8S_UO: Organizacja pracy – planowanie i praca zespołowa

→ planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcia badawcze lub twórcze, także w środowisku międzynarodowym

- **Kompetencje społeczne:** jest gotów do

P8S_KO: Odpowiedzialność – wypełnianie zobowiązań społecznych i działanie na rzecz interesu publicznego

→ wypełnianie zobowiązań społecznych badaczy i twórców

Wywiązała się dyskusja. Jako pierwszy głos zabrał *prof. M. Hartman*, zapytał czy jest przewidziany w Szkole Doktorskiej taki przedmiot jak *Prawo Patentowe*. *Prof. A Ociczek* wyjaśniła, że ta tematyka jest zawarta w przedmiocie *Prawne i etyczne uwarunkowania działalności naukowej i Komercjalizacja wyników badań naukowych i know – how*.

Dziekan odczytał treść propozycji uchwały. Nie zgłoszono zastrzeżeń do treści uchwały.

Przystąpiono do głosowania.

Wyniki głosowania

Uprawnionych	- 20
Uprawnionych obecnych	- 11
głosów za:	- 11
przeciwnych:	- 0
wstrzymujących się	- 0

Rada Naukowa Wydziału Elektrycznego podjęła uchwałę w sprawie zaopiniowania zmian w programie kształcenia w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Uchwała nr 1/2022 stanowi załącznik do protokołu.

Ad. 4.

W ostatnim punkcie posiedzenia *Rady Naukowej WE Dziekan* przypomniał o terminach rozliczenia środków na badania naukowe za rok 2021.

Został ustalony przez Prorektora ds. Nauki następujący terminarz:

- do **15 stycznia 2022** r. - uzgodnienie i złożenie kalkulacji wynikowych PI/PZ w Kwesturze,
- do **31 stycznia 2022** r. - złożenie w Biurze Dziekana sprawozdania z realizacji PZ/PI wraz z kopią uzgodnionej w Kwesturze kalkulacji wynikowej,
- do **31 stycznia 2022** r. – składanie nowych wniosków o PI/PZ w Biurze Dziekana.

Dziekan poinformował Radę, że JM Rektor dokonał zmian w regulaminie dot. przydzielania środków na badania naukowe dla wydziałów. Nie ma radykalnych zmian. W regulaminie wydziałowym na wniosek Kierowników Katedr i Zakładu uwzględniono od tego roku w rankingu nie tylko osiągnięcia publikacyjne i patenty, które uzyskali pracownicy badawczo – dydaktyczni i badawczy, ale także osiągnięcia pracowników dydaktycznych z wagą 0,5. Komisja, która będzie zajmowała się przyjmowaniem i rozpatrywaniem wniosków pracuje pod przewodnictwem *prof. P. Jankowskiego* i zgodnie z kalendarzem musi przedstawić do końca lutego br. swoje ustalenia *Dziekanowi*,

- Wzory wszystkich dokumentów są na stronie WE w zakładce *Finansowanie Nauki*,
- W projektach zespołowych wymagana jest pisemna deklaracja każdego członka zespołu o zgodzie na udział w projekcie i wnoszonej liczbie punktów.

Zasady przyznawania Premii Rektora na rok 2022, również zostały skorygowane przez JM Rektora, lecz nie było dużych zmian.

Do 31 stycznia 2022 roku można składać:

- wnioski o premię indywidualną Rektora - do Prorektora ds. Nauki
- wnioski o premię za doskonałość naukową - do Prorektora ds. Nauki
- wnioski o premię Dziekana – do Biura Dziekana.

Zmieniono także regulamin Nagrody Rektora, ale wnioski w tej sprawie będą rozpatrywane w maju br. Zmiany dotyczą szczególnie pracowników którzy, otrzymali stopień lub tytuł naukowy, dyplom kapitana żeglugi wielkiej lub I- szego mechanika. Te osoby otrzymują nagrodę poza listą rankingową.

Głos zabrał *prof. J. Mindykowski*, który wskazał, że udział pkt. pracowników dydaktycznych jest uwzględniany we wnioskach PI i PZ i mogą być oni członkami zespołów realizujących projekt. *Dziekan* dodał, że muszą oni podpisać deklarację, że zgadzają się na udział w projekcie. Ponadto, aby projekt był finansowany musi brać w nim udział min. 3 uczestników.

Następnie głos zabrał *prof. W. Sieńko* i zapytał, w związku z nowymi wnioskami czy są nowe pieniądze na ten rok. *Dziekan* odpowiedział, że na ten rok jeszcze JM Rektor nie przekazał informacji odnośnie podziału środków, jest na to czas do 15 marca br. *Prof. W. Sieńko* zapytał też czy wysokość

premier jest ustalona. *Dziekan* potwierdził, że wysokość premii Dziekana jest zapisana w Regulaminie. Liczba premii zależy od kwoty przekazanej Wydziałowi na ten cel.

Jest możliwość zrewidowania kwoty premii za zgodą *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* od przyszłego roku.

Dziekan podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego* i zaprosił na Spotkanie Noworoczne, które odbędzie się w czwartek 20 stycznia 2022 r. od godziny 13:00.

Na tym zakończono posiedzenie *Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego*.

Protokołowała: mgr Dorota Bezpalska