

Protokół nr 1
z posiedzenia
Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia
na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
z dnia 9.12.2021

Na wniosek przewodniczącego spotkanie odbyło się dnia 9 grudnia 2021 o g. 11:15.

Na spotkaniu obecni byli członkowie komisji:

- 1) dr hab. inż. Lech Murawski, prof. UMG - przewodniczący
- 2) dr hab. inż. of. mech. wacht. Kazimierz Witkowski, prof. UMG
- 3) dr Emilia Baszanowska - sekretarz

oraz osoby zaproszone:

- 1) dr inż. Justyna Molenda, Prodziekan ds. dydaktycznych WM UM w Gdyni,
- 2) dr inż. Marcin Frycz, Prodziekan ds. studiów niestacjonarnych i promocji WM UM w Gdyni.

Celem spotkania było przedyskutowanie zaplanowanych w harmonogramie prac komisji zadań tj.

- 1) *Analiza organizacji roku akademickiego w odniesieniu do stanu epidemii Covid-19.*
- 2) *Analiza wyników przeprowadzonych egzaminów i innych form sprawdzania efektów kształcenia w semestrze letnim 2020/21.*

Ponadto zaplanowano dyskusję dotyczącą wydania opinii dotyczących następujących dokumentów: Kierunkowe efektów kształcenia, Planu studiów oraz Sylwetka absolwenta, dla nowego kierunku studiów: Eksploatacja i diagnostyka systemów technicznych (EDST) na WM.

W pierwszej kolejności komisja dyskutowała odnośnie Zadania nr 2 tj. *Analiza wyników przeprowadzonych egzaminów i innych form sprawdzania efektów kształcenia w semestrze letnim 2020/21.* W oparciu o otrzymane od dr inż. Justyny Molenda, Prodziekan ds. dydaktycznych WM UM w Gdyni wyniki zbiorcze przeprowadzonych egzaminów i zaliczeń w semestrze letnim 2020/21 na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych na WM, komisja jednogłośnie stwierdziła, że bardzo wysoki procent uzyskanych ocen niedostatecznych, w tym z podstawowych przedmiotów, takich jak matematyka czy fizyka jest konsekwencją nauczania zdalnego, pomimo jego bardzo dobrej organizacji. W celu nadrobienia zaległości dyskutowano propozycję dodatkowych zajęć wyrównawczych z matematyki i fizyki dla pierwszego roku studiów. Komisja poparła wprowadzenie zajęć wyrównawczych z podstawowych przedmiotów dla studentów I roku. Jednocześnie komisja zasugerowała również wprowadzenie zajęć wyrównawczych z podstawowych przedmiotów dla II roku studiów, z uwagi na prowadzoną naukę zdalną w trakcie całego roku akademickiego 2020/21.

Następnie komisja podjęła dyskusję dotyczącą kierunkowych efektów kształcenia dla nowego kierunku studiów Eksploatacja i diagnostyka systemów technicznych (EDST) na specjalnościach:

1. Diagnostyka urządzeń technicznych (DUT),
2. Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych (ZEEW).

Komisja stwierdziła, że wszystkie dokumenty dostępne Komisji, zostały przygotowane prawidłowo, z bardzo dużą starannością, a kierunek jest niezwykle przydatny, przyszłościowy i zgodny z potrzebami rynku pracy. W wyniku dyskusji komisja wydała pozytywną opinię dla nowego kierunku studiów EDST oraz dla następujących dokumentów: Kierunkowe efekty kształcenia, Planu studiów oraz Sylwetka absolwenta, dla nowego kierunku studiów.

W ostatnim punkcie posiedzenia komisja podjęła dyskusję dot. Zadania nr 1 tj. *Analiza organizacji roku akademickiego 2021/22 w odniesieniu do stanu epidemii Covid-19*. Komisja stwierdziła, że na WM sytuacja epidemiczna jest pod kontrolą. Na WM w trakcie semestru pojawiły się pojedyncze przypadki zachorowań. Wydział czynił wszelkie starania dotyczące dostosowania form nauczania w odniesieniu do zagrożenia epidemicznego, zaistniałych sytuacji i zdarzeń.

Komisja sugeruje utrzymanie nauczania stacjonarnego na WM tak długo, jak sytuacja epidemiczna będzie możliwie bezpieczna.

Następne posiedzenie komisji zaplanowano na marzec 2022.

