

Protokół nr 2
z posiedzenia
Wydziałowej Komisja ds. Jakości Kształcenia
na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
z dnia 11.12.2025

Na wniosek przewodniczącego spotkanie odbyło się dnia 11 grudnia 2025 o g. 9:00 w sali A249.

Na spotkaniu obecni byli członkowie komisji:

- 1) dr hab. inż. of. mech. wacht. Kazimierz Witkowski, prof. UMG
- 2) dr hab. inż., Tomasz Dyl, prof. UMG
- 3) dr hab. inż., Krzysztof Dudzik, prof. UMG
- 4) dr hab. inż., Hoang Nguyen, prof. UMG
- 5) dr Katarzyna Boniewicz-Szmyt
- 6) dr inż. Katarzyna Panasiuk
- 7) dr Emilia Baszanowska - sekretarz

Celem spotkania było przedyskutowanie zaplanowanych w harmonogramie prac komisji na rok 2025/26 - zadań tj.

1. *Zatwierdzenie harmonogramu prac WKdsJK w roku akademickim 2025/2026.*
2. *Analiza wyników przeprowadzonych egzaminów i innych form sprawdzania efektów kształcenia w semestrze letnim 2025/26.*
3. *Analiza przebiegu rekrutacji studentów na rok akademicki 2025/2026.*

W pierwszej części posiedzenia komisja omówiła Harmonogram prac WKdsJK na rok akademicki 2025/26. Po przeprowadzeniu analizy komisja jednogłośnie przyjęła i zatwierdziła przedstawiony harmonogram.

Następnie komisja przystąpiła do punktu dotyczącego analizy przebiegu rekrutacji na rok akademicki 2025/2026. W dyskusji uwzględniono działania promocyjne prowadzone przez Wydział Mechaniczny UMG. Zbiorcze informacje przygotowane przez dr inż. Marcina Frycza, Prodziekan ds. studiów niestacjonarnych i promocji WM UMG poddane zostały analizie. Najważniejsze informacje:

W ramach promocji Wydziału Mechanicznego UMG:

- przeprowadzono wizyty wyjazdowe w ponad 20 szkołach średnich na terenie województw: pomorskiego, kujawsko-pomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz zachodniopomorskiego,
- pracownicy WM uczestniczyli w targach edukacyjnych, promując ofertę dydaktyczną wydziału,
- pracownicy WM wzięli czynny udział w Dniu Otwartym na UM – w wydarzenie zaangażowanych było kilkanaście osób, które poprowadziły wykłady otwarte, zajęcia laboratoryjne oraz warsztaty praktyczne,
- pracownicy wydziału współorganizowali Dzień Mechanika.

Komisja podkreśliła, że działania promocyjne przyniosły wymierne efekty, co znalazło odzwierciedlenie w wynikach rekrutacji na rok akademicki 2025/26. Rekrutacja prowadzona była w trzech turach i zakończyła się przyjęciem 286 studentów na studia stacjonarne i niestacjonarne, w tym 247 na studia I stopnia oraz 39 na studia II stopnia. Uzyskany wynik komisja oceniła jako bardzo dobry. W związku z tym członkowie komisji rekomendują kontynuację działań promocyjnych w dotychczasowych formach, popierając inicjatywę władz wydziału dotyczącą włączenia poszczególnych katedr w działania promocyjne, poprzez wysyłkę materiałów informacyjnych do poszczególnych wytypowanych szkół pocztą tradycyjną.

W kolejnej części obrad komisja przeprowadziła analizę wyników egzaminów oraz innych form weryfikacji efektów kształcenia w semestrze letnim roku akademickiego 2024/25. Podstawą analizy było zestawienie zbiorcze dotyczące studiów stacjonarnych i niestacjonarnych, przygotowane przez władze wydziału. Na podstawie przedstawionych danych komisja zauważyła, że odsetek ocen niedostatecznych z matematyki na II semestrze utrzymuje się na poziomie zbliżonym do lat ubiegłych. W semestrze IV problematyczne pod względem terminowego zaliczenia pozostają przedmioty takie jak projekt z PKM oraz Wytrzymałość materiałów – również analogicznie do poprzednich lat.

Komisja odnotowała również poważny i utrzymujący się problem związany z nieterminowym odbywaniem obron prac inżynierskich i magisterskich. Zjawisko to od kilku lat stanowi znaczące utrudnienie dla prawidłowej organizacji procesu dydaktycznego oraz terminowego ukończenia studiów przez studentów. W odpowiedzi na ten problem komisja wcześniej rekomendowała wprowadzenie seminarium dyplomowego w wymiarze 15 godzin w semestrze 7 oraz 15 godzin w semestrze 8. Jednakże wprowadzone zmiany nie przyniosły oczekiwanego efektu, ponieważ liczba obron realizowanych w planowanych terminach nie uległa poprawie.

Komisja zwróciła jednocześnie uwagę, że od roku akademickiego 2025/26 wprowadzony został nowy system przyznawania prac dyplomowych, w którym student – we współpracy z potencjalnym promotorem – samodzielnie ustala temat, cel oraz zakres pracy dyplomowej. Komisja wyraża nadzieję, że rozwiązanie to przełoży się na większe zaangażowanie studentów na wcześniejszych etapach przygotowywania pracy, co w konsekwencji może przyczynić się do zwiększenia liczby obron przeprowadzanych w terminie.

Następne spotkanie komisji zgodnie z harmonogramem WKdsJK zaplanowano w okresie luty-marzec 2026.