



System Projektów Badawczych

Webinarium współorganizowane przez Grupę Roboczą ds. Projektów Badawczych oraz sekretariat IAMU w Tokio, które odbyło się 29 marca 2022 r., miało na celu przedstawienie informacji o Systemie Projektów Badawczych IAMU oraz udzielenie wskazówek dotyczących przygotowania skutecznych wniosków.

Webinarium otworzył rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit jako przewodniczący Komitetu ds. Akademickich IAMU, a moderatorem był pełnomocnik rektora ds. IAMU i zarazem przewodniczący grupy roboczej - dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG.

W pierwszej części omówiono szczegóły dotyczące naboru wniosków na rok 2023. Christian Matthews z Liverpool John Moores University przedstawił informacje dotyczące tematów, kryteriów oceny i procesu aplikacyjnego. W drugiej części profesor Ian Jenkinson, reprezentujący tę samą uczelnię, przedstawił swoje wskazówki dotyczące napisania udanej propozycji projektu badawczego, spełniającej wymogi obowiązujące

w ramach IAMU. Następnie odbyła się sesja dyskusyjna, podczas której uczestnicy webinarium mieli okazję zadawania pytań i uzyskania odpowiedzi dotyczących szczegółów procesu aplikacyjnego, a także networkingu mającego na celu znalezienie partnerów do realizacji przyszłych projektów.

Na koniec rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit zachęcił uczestników webinarium do aktywnego angażowania się w tworzenie międzyuczelnianych konsorcjów w ramach uczelni i wydziałów morskich zrzeszonych w ramach IAMU. Więcej informacji na temat Systemu Projektów Badawczych IAMU znajduje się na oficjalnej stronie internetowej stowarzyszenia.

UMG w grupie At Large Representatives

Posiedzenie Międzynarodowej Rady Wykonawczej (International Executive Board) IAMU odbyło się w trybie on-line w dniach 18-19 kwietnia br. Wzięli w nim udział przedstawiciele uczelni morskich reprezentujących poszczególne regiony świata oraz pracownicy sekretariatu IAMU w Tokio, a ze strony UMG - rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit - przewodniczący IAMU Academic Affairs Committee, pełnomocnik rektora ds. IAMU dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG - Contact Person.

Podczas posiedzenia omówiono i zatwierdzono szereg kluczowych spraw dotyczących funkcjonowania stowarzyszenia, m.in. kwestie strategiczne, akademickie - w tym badawcze, dydaktyczne i organizacyjne, a także finansowe.

Doceniając aktywność UMG w ciągu ostatnich lat, członkowie Międzynarodowej Rady Wykonawczej zdecydowali, że nasza uczelnia będzie w kadencji 2023-2025 zasiadać w IEB jako stały reprezentant szerokiego grona wszystkich uczelni morskich zrzeszonych

w IAMU. Decyzja ta oznacza, że UMG, pełniący do marca 2023 roku funkcję przedstawiciela regionalnego tzw. Regionu Europa/Afryka, od kwietnia 2023 roku znajdzie się w grupie tzw. At Large Representatives, tj. trzech uczelni nominowanych z uwagi na ich zaangażowanie w działalność w poszczególnych komitetach, grupach roboczych, konferencjach czy webinarium.

W trakcie spotkania rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit przedstawił najważniejsze działania i ustalenia dotyczące funkcjonowania Academic Affairs Committee (Komitet ds. Akademickich), którego UMG jest liderem. Omówił między innymi stan realizacji aktualnych projektów prowadzonych przez poszczególne konsorcja i zespoły badawcze w ramach Stowarzyszenia. Zwrócił się także do członków IEB o ostateczne zatwierdzenie projektów wyselekcjonowanych w ostatnim konkursie.

Zaprezentował także szczegóły związane z webinarium pt. „System projektów badawczych IAMU”, współorganizowane przez UMG 29 marca br., które dotyczyło skutecznych sposobów pozyskiwania środków finansowych na badania naukowe w ramach grantów IAMU.

Dyskutowano również o bieżącej sytuacji pandemicznej i wyzwaniach związanych ze współpracą międzynarodową w obliczu wojny na Ukrainie.

Posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego IAMU - The Annual General Assembly (AGA), zaplanowane zostało na 19-22 października br. w Batumi w Gruzji.

**dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG
pełnomocnik rektora UMG ds. IAMU**

