

Wizytacja na Uniwersytecie Czarnogóry



W związku z ubieganiem się Wydziału Nauk Morskich Uniwersytetu Czarnogóry w Kotorze o członkostwo w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Uniwersytetów Morskich (International Association of Maritime Universities, w dniach 1-2 lutego 2023 r. dr inż. Piotr Kopacz z Katedry Nawigacji UMG przeprowadził audyt - na mocy pisma dyrektora zarządzającego IAMU prof. Takeshiego Nakazawy z 15.12.2022 r.

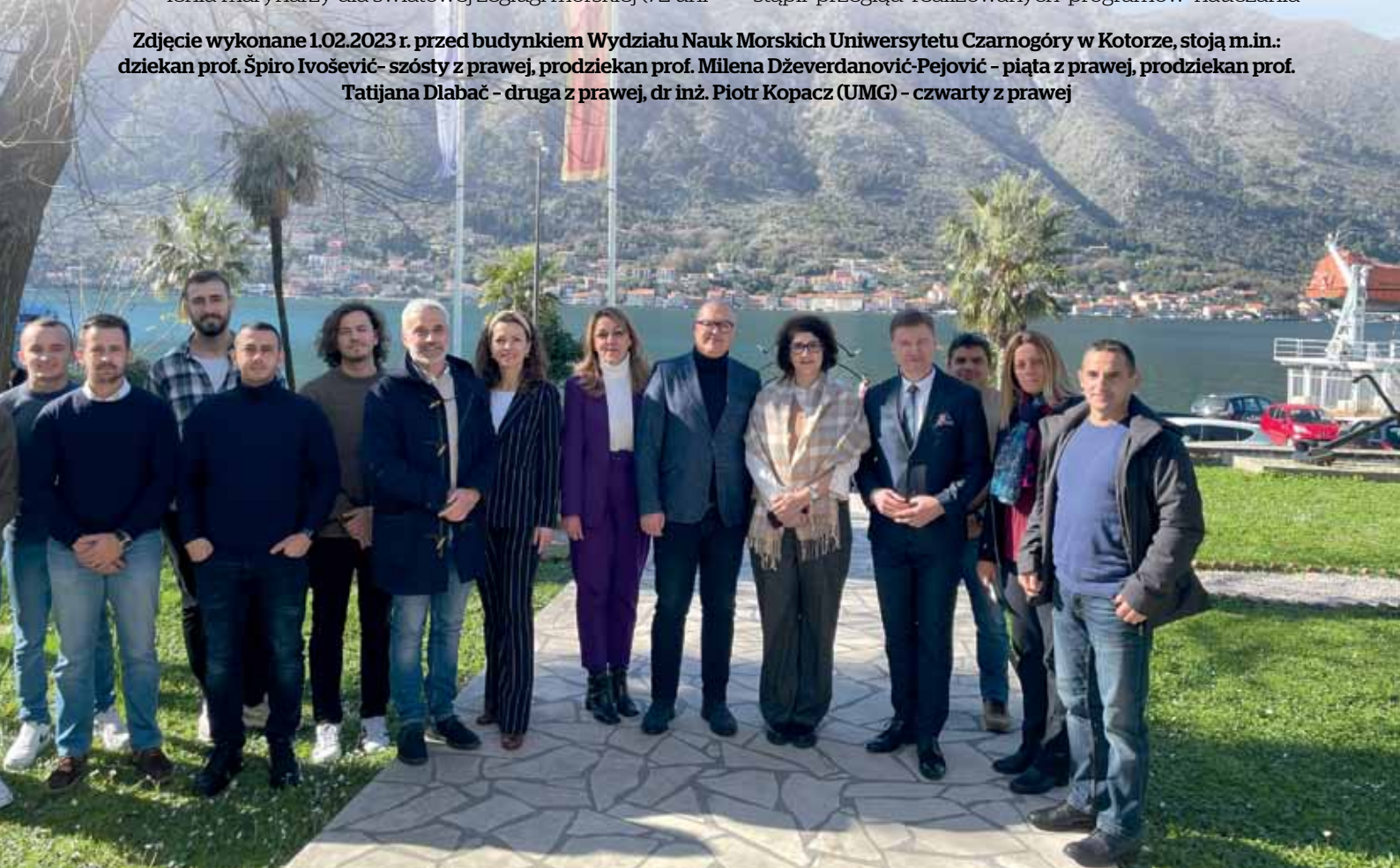
Wizytacja jest warunkiem koniecznym w postępowaniu aplikacyjnym, zgodnie z procedurą IAMU przewidzianą dla potencjalnych nowych członków. Na podstawie konkluzji spotkania zarządu IAMU podczas Walnego Zgromadzenia Ogólnego w Batumi (Gruzja) w dniu 17.10.2022 r., podjęto decyzję o przeprowadzeniu wizytacji jednostki w imieniu Międzynarodowej Rady Wykonawczej (International Executive Board (IEB)). Wizyta została poprzedzona przygotowaniem i ustaleniem szczegółowej agendy ze stroną aplikującą, którą reprezentował dziekan Wydziału Nauk Morskich prof. Špiro Ivošević, jak również z Sekretariatem IAMU w Tokio.

Stowarzyszenie IAMU jest globalną siecią wiodących uczelni morskich, oferujących kształcenie i szkolenia marynarzy dla światowej żeglugi morskiej (72 uni-

wersytety z 38 krajów). Uniwersytet Morski w Gdyni jest aktywnym członkiem od roku 2000, a przewodniczącym stałego Komitetu do spraw Akademickich (Academic Affairs Committee), nadzorującym projekty badawcze i działalność wydawniczą IAMU, jest rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit. Głównym dokumentem członkostwa jest Umowa Podstawowa (Basic Agreement).

W czasie wizyty sprawdzono zgodność stanu faktycznego z informacjami zawartymi we wniosku czarnogórskiej uczelni, w szczególności kwestie spełniania kryteriów określonych w Artykule IV Umowy. Wizyta rozpoczęła się od przedstawienia szczegółowej prezentacji na temat Wydziału Nauk Morskich, po czym nastąpił przegląd realizowanych programów nauczania

Zdjęcie wykonane 1.02.2023 r. przed budynkiem Wydziału Nauk Morskich Uniwersytetu Czarnogóry w Kotorze, stoją m.in.: dziekan prof. Špiro Ivošević - szósty z prawej, prodziekan prof. Milena Dževerdanović-Pejović - piąta z prawej, prodziekan prof. Tatijana Dlačić - druga z prawej, dr inż. Piotr Kopacz (UMG) - czwarty z prawej



i standardów jakości w kontekście wymagań Konwencji STCW (International Convention on Standards of Training, Certification and Watchkeeping), krajowych wymagań ministerialnych w zakresie kształcenia na poziomie studiów I, II i III stopnia, przepisów wewnętrznych oraz rozwiązań stosowanych w zakresie edukacji morskiej (Maritime Education and Training (MET)). Odbyły się rozmowy z kadrą zarządzającą, ponad 20 pracownikami dydaktycznymi i naukowymi, a także koordynatorami studiów na kierunkach morskich (elektrycznym, mechanicznym, nauk nautycznych i transportu oraz zarządzania i logistyki). W spotkaniach każdorazowo uczestniczyły panie prodziekan prof. Milena Dževedanović-Pejović i prof. Tatijana Dłabač. Następnie audyt obejmował infrastrukturę i wyposażenie jednostki, warsztaty, symulatory, centrum innowacji, w tym laboratorium paliw, GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System) i powstające laboratorium archeologii morskiej, bibliotekę, a także centrum szkolenia marynarzy.

W drugim dniu wizyty uwaga była skupiona na Strategii Rozwoju i zarządzaniu kadrami. Odbyły się liczne spotkania i rozmowy ze studentami oraz absolwentami wszystkich kierunków, wysłuchano kilku prezentacji na temat realizowanych projektów i badań naukowych.

Efektem wizyty jest raport wraz zaleceniami dla Międzynarodowej Rady Wykonawczej IAMU, w kontekście spełniania kryteriów członkostwa aplikującej uczelni. Rada wykonawcza w międzynarodowym składzie podejmie ostateczną decyzję o przyjęciu, warunkowym przyjęciu lub nieprzyjęciu nowej jednostki do grupy uczelni członkowskich z rejonu Europy i Afryki.

University of Montenegro jest najstarszą i zarazem największą uczelnią wyższą w Czarnogórze (17 tys. studentów), w jej skład wchodzi 19 wydziałów i trzy instytuty. A jej związki z naszą uczelnią są wieloletnie: na ścianie Rady Wydziału Nauk Morskich od ponad 30 lat wisi metalowe logo UMG z napisem „Wyższa Szkoła Morska. Gdynia”.

dr inż. Piotr Kopacz

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

Ministerialne stypendium dla dr. inż. Pawła Góreckiego



Decyzją ministra edukacji i nauki dr. hab. Przemysława Czarnka z dnia 11 stycznia 2023 roku dr inż. Paweł Górecki, adiunkt w Katedrze Elektroniki Morskiej Wydziału Elektrycznego, otrzymał stypendium dla wybitnych młodych naukowców w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika.

Trzyletnie stypendia mogą otrzymać osoby, które posiadają status młodego naukowca, tj. są doktorantami lub nauczycielami akademickimi - i nie posiadają stopnia doktora albo posiadają stopień doktora, od uzyskania którego nie upłynęło siedem lat i są zatrudnione m.in. w uczelniach i w instytutach badawczych.

Dr inż. Paweł Górecki specjalizuje się w badaniach naukowych nad zjawiskami termicznymi w elementach półprzewodnikowych, które rozpoczął już w trakcie studiów I stopnia w Katedrze Elektroniki Morskiej UMG. Obecnie istotną częścią pracy badawczej są badania wpływu procesu montażu struktur półprzewodnikowych w obudowach oraz montażu tranzystorów na płytkach PCB.



Nieco wcześniej, 1 lipca 2022 roku, stypendia ministra edukacji i nauki otrzymali: dr inż. Agnieszka Łazarowska, WE, dr inż. Mariusz Specht, WN oraz dr inż. Paweł Dąbrowski, WN.