



UNIWERSYTECKI KURIER MORSKI

75

PISMO UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI

GRUDZIEŃ 2022

ISSN 2720-0558

Fot. Adrian Dopke

UNIWERSYTET MORSKI



Budowa Centrum Offshore UMG przy ulicy Roberta de Plelo w Gdańsku

Tydzień po uroczystym zawieszeniu wiechy pracownicy Instytutu Morskiego UMG 23 września 2022 r. zwiedzili plac budowy Centrum Offshore, które w przyszłym roku stanie się ich nową siedzibą.

W Centrum znajdują miejsce wszystkie zakłady i pracownie Instytutu, dziś funkcjonujące w pięciu lokalizacjach na terenie Gdańska.

W spotkaniu, będącym okazją do zapoznania się z postępowaniem prac, uczestniczyli rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz kanclerz UMG mgr Filip Malata.



Fot. archiwum UMG

Fot. archiwum UMG



Spis treści

Kalendarium rektora i prorektorów	2
Inauguracja roku akademickiego 2022/2023	10
Zgromadzenie Ogólne IAMU w Batumi	18
Zasłużonym w służbie państwu i społeczeństwu - prof. Józef Lisowski	19
Lista Top 2%	19
Stopnie i tytuły naukowe 2022	20
Porozumienie o współpracy UMG, PG i Głównego Urzędu Miar	22
Uczelnia w gronie partnerów Ørsted	23
Inwestycje i remonty w 2022 r.	24
Instytut Morski - umowy i projekty 2022 r.	26
Światowy Dzień Morza - UMG na niebiesko	28
Goście z Turcji	29
WN - 15 th International Technology Transfer Conference	30
WN - European STAMP Workshop and Conference	31
WM - święto społeczności akademickiej Wydziału Mechanicznego	32
WZNJ - Chorwacja: wykłady i spotkania w Splicie	34
WZNJ - wizyta studentów z Wrocławia	35
Horyzont Innowacji - konferencja	36
Nauczyciele z Czech	37
Dofinansowanie na pracę naukową	38
WE - nowy kierunek - systemy teleinformatyczne	39
WE - wyróżnienie dla prof. Jerzego Mizeraczyka	39
WE - nagroda SEP dla absolwentów	40
Żeglarsko - Regaty o Błękitną Wstęgę Zatoki Gdańskiej	41
Sezon żeglarski 2022	42
WN - mistrzyni sportu i nauki	44
Sport - Zwycięstwo w 62. ekstremalnym rajdzie na orientację	45
Wydawnictwo UMG - najnowsze publikacje	46
Marynarzom na wiecznej wachcie	48
Michał Leszczyński 1906-1972	49
Parada Niepodległości - Gdyńskie Urodziny Niepodległej	50
Słownik absolwentów na Święto Szkoły - „Gdyniaci”	53
Kartka z historii - „Nasza wigilia”	54
Życzenia świąteczne i noworoczne	56



Przedmowa

„UKM” nr 75 otwiera relacja z inauguracji roku akademickiego 2022/2023 – jak zawsze celebrowanej zgodnie z morskim ceremoniałem i z udziałem wielu znamienitych gości.

Grudniowy numer jest dobrą okazją do podsumowania najważniejszych tegorocznych inwestycji: budowy Centrum Offshore, hali sportowej, remontu w pomieszczeniach budynku głównego czy rewitalizacji wokół gmachu Wydziału Nawigacyjnego z jednej strony, a z drugiej – umów i kontraktów realizowanych przez Instytut Morski UMG.

Ważnym wydarzeniem na Wydziale Mechanicznym był Dzień Mechanika, a dla całej uczelni – udział w Paradzie Niepodległości. Gratulujemy obrony prac doktorskich, otwarcia nowych kierunków, zamieszczamy relacje z konferencji, wizyt przedstawicieli różnych państw i miast, wydarzeń organizowanych przez pracowników naszej uczelni itp. itd., starając się nie ominąć niczego istotnego.

Toteż jak zawsze – zapraszamy na łamy „UKM”, szczególnie nowo wybranych przedstawicieli Parlamentu Studenckiego, a także wszystkie uczelniane koła naukowe; chwalcie się swoimi osiągnięciami i sukcesami, choćby wydawały się maleńkimi – bo wszystkie są ważne.

Z okazji Święta Szkoły oraz nadchodzących świąt Bożego Narodzenia i zbliżającego się Nowego Roku życzymy wszystkim sukcesów, dużo uśmiechu, wiele radości i spełnienia marzeń.

mgr Małgorzata Sokołowska

redaktor naczelna

„Uniwersyteckiego Kuriera Morskiego”

„Uniwersytecki Kurier Morski” nr 75

Wydawca: Uniwersytet Morski w Gdyni, 81-225 Gdynia, ul. Morska 81/87 www.umg.edu.pl

Redakcja: Małgorzata Sokołowska (m.sokolowska@au.umg.edu.pl), Joanna Stasiak (j.stasiak@au.umg.edu.pl)

współpraca: Magdalena Zajk, Michał Kołodziejczak, Łukasz Nowicki, Bartosz Tobieński, Aleksander Gosk

projekt graficzny i skład: Artur Tarasiewicz cameleon-design.pl, zdjęcie na 1 str. okładki - Cezary Spigarski

Niepodpisane zdjęcia pochodzą ze zbiorów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

druk: Exdruk s.s. Wojciech Żuchowski, Adam Filipiak, biuroexdruk@gmail.com

Przedruki artykułów lub ich fragmentów są dozwolone jedynie z dokładnym podaniem źródła.

Kalendarium rektora i prorektorów od 1 września do 26 listopada 2022

1-3 września 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, wziął udział w kolejnej edycji Zjazdu Prorektorów ds. Kształcenia i Studenckich, organizowanego przez Politechnikę Śląską w Gliwicach.

12-14 września 2022

Sytuacja finansowa uczelni, ewaluacja, współpraca z Polską Komisją Akredytacyjną - to główne tematy poruszone podczas ósmego Zgromadzenia Plenarnego Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych, którego gospodarzem była Politechnika Poznańska, a rektor PP prof. dr hab. inż. Teofil Jesionowski jest przewodniczącym KRPUT. W posiedzeniu uczestniczył rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit. Gościem zgromadzenia był minister edukacji i nauki dr hab. Przemysław Czarnek, który zapowiedział pomoc uczelniom w trudnym inflacyjnie czasie. Do grona uczelni KRPUT została przyjęta Lotnicza Akademia Wojskowa. W drugim dniu obrad rektorzy KRPUT wzięli udział w uroczystym otwarciu Kampusu Kąkolewo.

15 września 2022

Odbyło się wyjazdowe posiedzenie Senatu UMG na placu budowy Centrum Offshore w Gdańsku. W spotkaniu, które poprowadził rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, uczestniczyli: członkowie Senatu UMG oraz zaproszeni goście, podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Grzegorz Witkowski, przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, przedstawiciele firm Budimex, MEWO oraz grupy PGE Baltica z wiceprezesem Grzegorzem Wysockim. Podczas spotkania doszło do uroczystego podpisania umowy pomiędzy konsorcjum UMG-MEWO a grupą PGE Baltica w sprawie realizacji projektu PGE Baltica 1. Nie zabrakło także przedstawicieli władz Instytutu Morskiego UMG oraz Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG.

16 września 2022

W Polskiej Filharmonii Bałtyckiej na Ołowiance odbyła się uroczysta gala z okazji 100-lecia powstania Towarzystwa Przyjaciół Nauki i Sztuki w Gdańsku, podczas której wręczono Medale 100-lecia TPNiS oraz Gdańskiego Towarzystwa Naukowego i Gdańskiego Towarzystwa Przyjaciół Sztuki (kontynuujących działalność i myśl polskiej organizacji działającej w Wolnym Mieście Gdańsku). W uroczystości uczestniczył rektor UMG prof. dr hab. inż.

kpt. żw. Adam Weintrit, który zabrał głos w imieniu Rady Rektorów Województwa Pomorskiego.

18-24 września 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk uczestniczył w wizycie studyjnej w Erasmus University Rotterdam, Holandia.

23 września 2022

Pracownicy Instytutu Morskiego wizytowali plac budowy swojej przyszłej siedziby - Centrum Offshore (fot. na drugiej stronie okładki). W spotkaniu wzięli udział także rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz kanclerz UMG mgr Filip Malata, którzy omówili zarówno warunki realizacji przedsięwzięcia, jak i harmonogram dalszych działań.



Stoją od prawej: rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, mgr Małgorzata Bielska - kierownik Działu Technicznego UMG, dyrektor IM UMG dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG i kanclerz UMG mgr Filip Malata

23 września 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, reprezentował Uniwersytet Morski w Gdyni na posiedzeniu Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych (KAUT), które odbyło się w Krakowie.



Rektor prof. Adam Weintrit i dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju GUM dr Andrzej Kurkiewicz

27 września 2022

Odbyło się spotkanie inauguracyjne projektu pn. „Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM” wraz z uroczystym podpisaniem porozumienia o współpracy z Głównym Urzędem Miar. Gości powitał rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, a spotkanie poprowadził prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk. Więcej na str. 22.

27 września 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit uczestniczył w Teatrze Muzycznym w gali wieńczącej oficjalne obchody 100-lecia Portu Gdynia. W programie były min.: licytacja na rzecz hospicjum w Gdyni grafiki gdyńskiego artysty Jana Rutki (prawnuka kpt. żw. Jana Ćwiklińskiego, abs. WN z 1923 r.) oraz koncert Filharmonii Dowcipu Waldemara Malickiego. Goście otrzymali wydany przez Zarząd Portu album „Port Gdynia - 100 lat” autorstwa Małgorzaty Sokołowskiej. Wcześniej odbył się szereg wydarzeń i uroczystości, min. Kongres Gospodarki Morskiej Portu Gdynia im. Tadeusza Wendy, IX Forum Korytarza Transportowego Bałtyk-Adriatyk, a 23 września na ośrodku Pilotowej odsłonięto pomnik Budowniczych Portu Gdynia (ławeczkę inżynierów Tadeusza Wendy i Eugeniusza Kwiatkowskiego).

28 września 2022

W obchodach Światowego Dnia Turystyki w Urzędzie Marszałkowskim w imieniu rektora UMG uczestniczyła dziekan Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG.



Fot. Tomasz Kamiński ZVMPG



Fot. TWI Politechniki Warszawskiej

29 września 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit był jednym z gości na uroczystościach jubileuszu 30-lecia Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej, połączonych z inauguracją roku akademickiego 2022/2023.

29 września 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk reprezentował UMG na inauguracji roku akademickiego w Akademii Marynarki Wojennej.

30 września 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, uczestniczył w inauguracji roku akademickiego 2022/2023 na Politechnice Szczecińskiej.

1 października 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z prorektorem ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomaszem Tarasiukiem i prorektorem ds. kształcenia dr hab. Samborem Guze, prof. UMG, uczestniczyli w inauguracji roku akademickiego 2022/2023 na Politechnice Morskiej w Szczecinie.

4 października 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, uczestniczył w inauguracji roku akademickiego 2022/2023 w gdańskiej Wyższej Szkole Bankowej.

4 października 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z prorektorem ds. kształcenia dr hab. Samborem Guze, prof. UMG, uczestniczył w inauguracji roku akademickiego 2022/2023 na Politechnice Gdańskiej.

7 października 2022

List intencyjny dotyczący współpracy w zakresie rozwoju kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej podpisali: dyrektor ds. rozwoju rynku Ørsted Polska Joanna Wis-Bielewicz, prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk i dyrektor Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej Andrzej Popadiuk. Więcej na str. 23.

8 października 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, Senat



Fot. Cezary Spigarski

UMG oraz zaproszeni goście z pokładu żaglowca „Dar Młodzieży” (jako trybuny) uczestniczyli w uroczystej inauguracji roku akademickiego 2022/2023 w naszej uczelni. Więcej na str. 10-17.

11 października 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, wziął udział w inauguracji roku akademickiego 2022/2023 w Akademii Muzycznej w Gdańsku.

12-13 października 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wziął udział w konferencji XIX Marine Traffic Engineering (MTE 2022) w Kołobrzegu, której organizatorem były Katedra Inżynierii Ruchu Morskiego Politechniki Morskiej w Szczecinie oraz Zarząd Morskiego Portu Kołobrzeg.

13 października 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk reprezentował UMG na uroczystości otwarcia laboratorium gdyńskiego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej. Ośrodek zajmuje się projektowaniem, budową, dostawą i utrzymaniem systemów z obszaru techniki wojskowej i cywilnej. W nowym laboratorium OBR CTM na potrzeby wojska i komercyjnych firm będą prowadzone testy i badania związane z polem elektromagnetycznym urządzeń.

14 października 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w Forum Gospodarki Morskiej, podczas którego przedsiębiorcy, eksperci z sektora morskiego, samorządowcy, ekonomiści oraz przedstawiciele świata nauki omawiali wyzwania i szanse sektora gospodarki morskiej w nowym otoczeniu geopolitycznym. Jednym z panelistów był Andrzej Popadiuk - dyrektor Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG.

14 października 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, był gościem na inauguracji roku akademickiego 2022/2023 w Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku.

14 października 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wraz z grupą przedstawicieli UMG uczestniczył w tradycyjnej „Wspólnej Kaczmce”, wieńczącej Forum Gospodarki Morskiej. Zorganizowane po raz 22. spotkanie biznesu morskiego odbyło się w hali Polsat Plus Arena w Gdyni. W imprezie wzięło udział 2 tys. gości zaproszonych przez 184 firmy szeroko rozumianej branży morskiej.

17 października 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk reprezentował UMG na uroczystym ogłoszeniu decyzji o utworzeniu w Ustce bazy operacyjno-serwisowej dla morskich farm wiatrowych Grupy PGE oraz Centrum Kompetencji Morskiej Energetyki Wiatrowej. PGE Baltica, która realizuje program offshore Grupy PGE, zaprezentowała plany dotyczące zagospodarowania terenów portowych na potrzeby projektów na morzu.

17 października 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, uczestniczył w inauguracji roku akademickiego 2022/2023 w Gdańskim Seminarium Duchownym.

17-21 października 2022

W Batumi (Gruzja) odbyła się 22. edycja Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowego Stowarzyszenia Uniwersytetów Morskich IAMU (International Association of Maritime Universities), zorganizowana przez Sekretariat IAMU przy współudziale Batumi State Maritime Academy. Uczestniczyli w niej rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz IAMU Contact Person dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG. Więcej na str. 18.



Od lewej: rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, dyrektor generalny IAMU Takeshi Nakazawa, rektor Batumi State Maritime Academy Murtaz Devadze, przewodniczący IAMU Glenn Blackwood oraz IAMU Contact Person dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG

20 października 2022

Na III Kongresie Towarzystw Naukowych, organizowanym wspólnie przez Gdańskie Towarzystwo Naukowe i Uniwersytet Morski w Gdyni, uczelnię reprezentował prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG.

► 21 października 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk reprezentował Uniwersytet Morski w Gdyni na uroczystej gali z okazji obchodów 100. rocznicy powstania wojskowego szkolnictwa morskiego i Akademii Marynarki Wojennej w Audytorium im. kmdr. prof. dr. Józefa Urbańskiego w gmachu Biblioteki Głównej Akademii Marynarki Wojennej. W obchodach uczestniczył zwierzchnik Sił Zbrojnych prezydent RP Andrzej Duda.

24 października 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, uczestniczył w gali wręczenia nagród ASY BIZNESU 2021 r., zorganizowanej przez redaktora naczelnego tygodnika portalu „Zawsze Pomorze” w Olivia Star w Gdańsku.

25 października 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk spotkał się na terenie UMG z ambasadorem Norwegii Andersem H. Eide. Na Facebooku ambasady odnotowano wizytę na Uniwersytecie Morskim w Gdyni, „który prowadzi pierwszy w Polsce program Executive MBA dla sektora Morskiej Energetyki Wiatrowej, objęty honorowym patronatem naszej Ambasady”.



26-27 października 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk podejmowali gości z Turcji - przedstawicieli Ministerstwa Transportu i Infrastruktury oraz pracowników uczelni wyższych, takich jak Technical University of Istanbul, Dokuz Eylül University, Piri Reis University, Karadeniz Technical University. Więcej na str. 29.

27 października 2022

Podczas odbywającego się w Gdańsku kongresu Smart Metropolia rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit odebrał Nagrodę Smart Metropolii im. Pawła Adamowicza.



Od lewej: mgr Andrzej Popadiuk, ambasador Norwegii Anders H. Eide, prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. Tomasz Tarasiuk, Małgorzata Olton - doradca, z prawej - mgr inż. Sławomir Kalicki



cza. W 10. edycji tego wydarzenia uhonorowano rektorów i dziekanów trójmiejskich uczelni za działania mające na celu zacieśnienie współpracy i dążenie do zwiększenia roli metropolii jako pierwszoliigowego ośrodka naukowego.

28 października 2022

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, uczestniczył w inauguracji drugiej edycji studiów podyplomowych Executive Offshore Wind MBA. Słuchaczy powitali: mgr Andrzej Popadiuk - dyrektor Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG, dr Tomasz Harackiewicz - zastępca dyrektora Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG i kierownik studiów podyplomowych Execu-

tive Offshore Wind MBA oraz przedstawiciele organizacji i firm partnerskich. Życzenia przysłali: Anna Clunes CMG OBE - ambasador Wielkiej Brytanii, Ole Toft - ambasador Królestwa Danii, Anders H. Eide - ambasador Norwegii, Jakub Budzyński - wiceprezes Polskiego Stowarzyszenia Morskiej Energetyki Wiatrowej, prof. Wolfgang Lukas z University of Applied Sciences Bremerhaven, Flemming Østergaard z Business Academy SouthWest, Erik Pietsch z KONGSTEIN i Piotr Żeglarski z Seaway 7.

28 października 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit w imieniu społeczności akademickiej złożył wieniec oraz zapalił znicz pod pomnikiem „Tym, którzy odeszli na wieczną wachlę” na bulwarze Nadmorskim, oddając hołd wszystkim zmarłym ludziom morza. Więcej na str. 48.



► 28 października 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z rektorem Akademii Marynarki Wojennej kadm. prof. dr hab. Tomaszem Szubrychtem złożyli wizytę w metropolii gdańskim abp. Tadeuszowi Wojdzie z okazji jego imienin.

2-11 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit brał udział w trybie zdalnym w 106. posiedzeniu Maritime Safety Committee (MSC 106) Międzynarodowej Organizacji Morskiej w Londynie.

3 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit uczestniczył on-line w spotkaniu Polskiej Grupy Konsultacyjnej programu Południowy Bałtyk 2021-2027.

4 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit spotkał się na Wydziale Nawigacyjnym UMG z prezydentem Gdyni dr. Wojciechem Szczurkiem. Tematem rozmów była budowa na molo Południowym, naprzeciwko gmachu wydziału, małej architektury w postaci gnomonu /róży wiatrów /zegara słonecznego. W spotkaniu wzięli udział: kanclerz Filip Malata, zastępcy kanclerza Małgorzata Bielska i Maciej Zalach oraz mgr Marek Szczepański z Katedry Nawigacji Wydziału Nawigacyjnego.

9 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit uczestniczył w spotkaniu otwierającym i zamykającym audyt recertyfikacyjny systemu ISO, przeprowadzony przez PRS.

Audytorowi podlegały procesy kształcenia, prac naukowo-badawczych, zarządzania, zapewnienie zasobów oraz monitorowania i doskonalenia. Audytorzy nie stwierdzili niezgodności i wskazali cztery obserwacje - w związku z tym Uniwersytet Morski otrzymał certyfikację na kolejne trzy lata.

9 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z prof. dr. hab. inż. kpt. żw. Zbigniewem Burciu zwiedzili Stocznnię Wojenną Polskiej Grupy Zbrojeniowej na zaproszenie jej prezesa Pawła Lulewicza. Tematem rozmów była współpraca w zakresie realizacji projektów B+R oraz wdrożenia wyników badań.

9 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk oraz prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, podejmowali na terenie UMG delegację regionu Turku w Finlandii, w skład której wchodził przedstawiciele samorządu oraz uczelni. W trakcie wizyty w Polsce fińska delegacja odbyła także szereg spotkań z przedstawicielami samorządów, uczelni i przemysłu z rejonu Morza Bałtyckiego dla omówienia potencjalnych obszarów szeroko rozumianej współpracy, m.in. w zakresie wspólnej realizacji projektów europejskich oraz branży technologii morskich.

11 listopada 2022

Gdynia 11 listopada 2022 r. uroczystość świętowała 104. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości. Uni-



wersytet Morski w Gdyni, reprezentowany przez władze uczelni, wykładowców, pracowników i studentów, stanowił jedną z najliczniejszych grup biorących udział w parady. Więcej na str. 50-53.

14 listopada 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit spotkał się z wiceprezesem grupy PGE Baltica Grzegorzem Wysockim. Tematem rozmów były sprawy dotyczące realizacji projektu PGE Baltica 1. Następnie w Sali Senatu UMG odbyło się, już w większym gronie, spotkanie przedstawicieli Konsorcjum UMG-MEWO z przedstawicielami grupy PGE Baltica, dotyczące szczegółów realizacji Projektu PGE Baltica 1, a zwłaszcza dopracowania matrycy komunikacji.

15 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z prorektorem ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomaszem Tarasiukiem i prorektorem ds. kształcenia dr. hab. Samborem Guze, prof. UMG, spotkali się z zastępcą dyrektora ds. rozwoju przedsiębiorczości i innowacji Departamentu Rozwoju Gospodarczego Urzędu Marszałkowskiego dr Karoliną Lipińską oraz prezes Rumia Invest Park Agnieszką Rodak - dla omówienia kwestii organizacji i udziału UMG w I Edukacyjnych Targach Karriery EDUOFFSHOREWIND w dniach 14-15 marca 2023 r. w Gdańsku.

15 listopada 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z dyrektorem Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich dr. inż. kpt. żw. Bogumiłem Łaczyńskim, prof. UMG, spotkali się z prezydentem Gdyni dr. Wojciechem Szczurkiem. Głównym tematem była narada dotycząca organizacji regat Operation Sail Gdynia w roku 2026 z okazji stulecia praw miejskich naszego miasta. Prezydent wystosował list w tej sprawie do uczestników Konferencji International Sail Training.

18 listopada 2022

Na zaproszenie Gdańskiego Towarzystwa Naukowego prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG, wziął udział w uroczystościach kończących obchody 100. rocznicy powstania Towarzystwa Przyjaciół Nauki i Sztuki w II Wolnym Mieście Gdańsku.

22-23 listopada 2022

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG, uczestniczył w trybie online w 8. edycji międzynarodowej konferencji dla liderów zarządzania uczelniami - LUMEN 2022. W jej ramach odbyła się debata na temat

zarządzania uniwersytetem cyfrowym oraz dyskusja dotycząca rankingów polskich uczelni, połączona z galą wręczenia nagród dla polskich uczelni, sklasyfikowanych w najbardziej prestiżowym rankingu szkół wyższych na świecie - THE World University Rankings 2023.

17-19 listopada 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z dyrektorem Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich dr. inż. kpt. żw. Bogumiłem Łaczyńskim, prof. UMG, uczestniczyli w International Sail Training & Tall Ships Conference 2022 w Las Palmas. Głównym tematem rozmów były m.in. przyszłoroczne regaty The Tall Ship Races, a także plany regat w latach 2024, 2025 i 2026 oraz przygotowywanie zrównoważonych programów szkolenia żeglarskiego.

24-26 listopada 2022

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit uczestniczył w Poznaniu w posiedzeniu Prezydium i w Zgromadzeniu Plenarnym Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), której gospodarzami były: Uniwersytet Adama Mickiewicza, Politechnika Poznańska i Uniwersytet Ekonomiczny. Na obrady zaproszono również przedstawicieli instytucji szkolnictwa wyższego i nauki, w tym Ministerstwa Edukacji i Nauki. Jednym z istotnych tematów, poruszanych podczas obrad, były finanse uczelni - Prezydium KRASP już 7 października wystąpiło z dramatycznym apelem do władz RP o jak najszybsze podjęcie działań, które pozwolą uchronić jednostki krajowego systemu szkolnictwa wyższego przed grożącym kryzysem finansowym i kadrowym. Rektorzy rozmawiali także na temat dyscyplin naukowych, o ewaluacji i problemach nurtujących teraz szkolnictwo wyższe. Równolegle na Kampusie Ogrody odbyła się V Ogólnopolska Konferencja Akademickich Biur Karier, a w Obrzycku - spotkanie kanclerzy i kwestorów uczelni zrzeszonych w KRASP.

26 listopada 2022

Na zaproszenie Akademickiego Chóru Uniwersytetu Morskiego w Gdyni rektor prof. Adam Weintrit wysłuchał wraz z małżonką w gdańsko-sopockiej Ergo Arenie niepowtarzalnego koncertu wybitnego włoskiego tenora Andrei Bocellego. To wyjątkowe wydarzenie muzyczne było częścią światowej trasy koncertowej, promującej najnowszy album artysty BELIEVE. Artyście towarzyszył 60-osobowy zespół Akademickiego Chóru UMG. To nie pierwszy ich wspólny koncert - w tym roku chór nasz już dwukrotnie towarzyszył artyście: 19 sierpnia na Stadionie PGE Narodowy i tydzień później 27 sierpnia w Arenie TAURON w Krakowie. ■

Kuźnia kadr dla morza i regionu



Na nabrzeżu Pomorskim w Gdyni, z żaglowcem „Dar Młodzieży” jako trybuną dla gości, odbyła się 8 października 2022 roku uroczysta inauguracja roku akademickiego 2022/2023.

Uroczystości poprzedziła msza św. w kościele pw. Matki Bożej Nieustającej Pomocy i św. Piotra Rybaka przy ul. Portowej 2 w Gdyni, odprawiona w intencji pracowników, studentów, doktorantów i absolwentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Celebrowali ją biskup pomocniczy Archidiecezji Gdańskiej Piotr Przyborek oraz duszpasterz ludzi morza o. dr Edward Praczyński.

Po wybiciu sześciu „szklanek” o godzinie 11.00 pod burtę „Dar Młodzieży” został wprowadzony sztandar Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w asyście orkiestry Morskiego Oddziału Straży Granicznej oraz Kompanii Honorowej UMG. Przy dźwiękach „Mazurka Dąbrowskiego” na maszt podniesiona została flaga państwa.

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit przywitał studentów, doktorantów, pracowników uczelni oraz zaproszonych gości, następnie odczytane



Fot. Cezary Spigarski

zostały listy gratulacyjne od Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Andrzeja Dudy, marszałek Sejmu Elżbiety Witek, marszałka Senatu prof. Tomasza Grodzkiego, prezesa Rady Ministrów Mateusza Morawieckiego.



Fot. Cezary Spigarski



Przemówienie rektora (obszerne fragmenty)

Szanowni Państwo!

Dzisiaj jest dzień szczególny, bowiem w obecności władz Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Senatu oraz Rady Uczelni, profesorów, wykładowców i społeczności akademickiej Uniwersytetu, w obecności przedstawicieli władz rządowych oraz samorządowych kraju i regionu, przedstawicieli duchowieństwa i duszpasterstwa akademickiego, korpusu dyplomatycznego, reprezentantów firm i przedsiębiorstw gospodarki morskiej oraz przedstawicieli stowarzyszeń naukowych i zawodowych, w niepowtarzalnym otoczeniu polskiego morza, w asyście słynnej na całym świecie białej fregaty „Dar Młodzieży” - naszego szkolnego statku, w cieniu pomnika wielkiego pisarza marynisty Josepha Conrada (Józefa Konrada Korzeniowskiego), w sąsiedztwie mariny jachtowej, budynków Wydziału Nawigacyjnego i naszego uniwersyteckiego Planetarium odbędą się immatrykulacja studentów I roku i Szkoły Doktorskiej oraz uroczyste ślubowanie na sztandar Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Od 102 lat uczelnia nieprzerwanie wypełnia swoją misję - służbę morzu, kształcenia kolejnych pokoleń otwartych na morze. Nawet dramatyczny czas II wojny

światowej nie zatrzymał nas w misji przekazywania wiedzy. Podczas wojny nasi wykładowcy uczyli w Anglii - w Londynie, w Southampton, w Landywood pod Birmingham oraz w Lilford koło Peterborough w hrabstwie Northamptonshire.

Uczelnia przetrwała trudne chwile i z biegiem czasu umacniała coraz bardziej swoją pozycję, stając się jedną z największych akademickich uczelni morskich w Unii Europejskiej i na świecie.

Naczelnymi wartościami Uniwersytetu Morskiego w Gdyni są: prawda i rzetelność w nauce i kształceniu, ścisłe powiązanie procesu kształcenia z potrzebami otoczenia gospodarczego, równowaga pomiędzy teorią i praktyką, innowacyjność oraz otwartość.

Jesteśmy kuźnią kadr dla polskiej i międzynarodowej floty handlowej oraz gospodarki morskiej. Przygotowujemy kadry zdolne skutecznie sprostać wyzwaniom współczesnej gospodarki morskiej, a w szczególności transportu morskiego.

Ewaluacja działalności naukowej

W wyniku ewaluacji działalności naukowej Uniwersytet nasz otrzymał wysokie kategorie B+ i to aż dla czterech dyscyplin naukowych. Stało się tak dzięki ogromnemu zaangażowaniu i pracy naszych nauczycieli akademickich, zwłaszcza w ostatnim okresie. Za ten wysiłek i wkład w rozwój Uniwersytetu dziękowałem już kilkakrotnie i teraz też bardzo dziękuję. Szcze-

► głównie chciałbym podziękować prorektorowi ds. nauki prof. Dariuszowi Barbusze wraz z całym zespołem oraz osobom odpowiedzialnym na Wydziałach i w Instytucie Morskim za koordynowanie prac związanych z ewaluacją i przygotowaniem wniosku do Ministerstwa Edukacji i Nauki. Uzyskując wyższe niż w poprzedniej ewaluacji kategorie, zrealizowaliśmy postawiony w „Strategii rozwoju uczelni na lata 2020-2024” cel podniesienia jakości i efektywności procesu kształcenia, rozwoju potencjału naukowego i podniesienia jakości naszej działalności naukowo-badawczej.

Prawa do nadawania stopni naukowych

Uczelnia posiada prawa do nadawania stopni naukowych doktora oraz doktora habilitowanego w czterech dyscyplinach: automatyka, elektronika i elektrotechnika, inżynieria lądowa i transport, nauki o zarządzaniu i jakości oraz nauki o Ziemi i środowisku.

Szanowni Studenci! Sięgnijcie po oferowaną Wam wiedzę chętnie i z zapałem. Bądźcie dociekliwi, pytajcie, szukajcie razem z Waszymi kolegami i profesorami odpowiedzi i rozwiązań. Twórzcie nowe projekty, strategie, bądźcie kreatywni, pewni siebie i swojej wartości.

Już możecie czuć się wyjątkowi i odczuwać powód do dumy. Dołączacie bowiem dzisiaj do społeczności akademickiej uczelni elitarniej, kształcącej na najwyższym światowym poziomie. Uczelni o bogatych morskich tradycjach, w której z dumą nosimy mundur i w której oddajemy honory polskiej banderze.

UMG armatorem

Uniwersytet Morski w Gdyni jest armatorem trzech bogato wyposażonych statków: znanego na całym świecie żaglowca „Dar Młodzieży”, wizytówki naszej uczelni, miasta i kraju, niezwykłego ambasadora Polski; statku badawczo-szkoleniowego „Horyzont II”, zdolnego do żeglugi w strefie polarnej; statku badawczego „Imor”, wyposażonego w urządzenia najnowszej generacji, a Ośrodek Żeglarski ma własne jachty. Posiadamy ośrodek manewrowania modelami statków w ławie, utworzony przed 30 laty wspólnie z Politechniką Gdańską, zajmujący się prowadzeniem specjalistycznych kursów i szkoleń doskonalących umiejętności manewrowania statkami. 19 września br. został uhonorowany nadaniem imienia inż. kpt. ż.w. Zbigniewa Sulatyckiego, doktora honoris causa naszej uczelni, przewodniczącego Konwentu Morskiego.

Sport

Na terenie naszego uniwersyteckiego kampusu trwa od kilkunastu tygodni budowa nowoczesnej hali sportowej. Z naszą uczelnią zawsze był związany sport

i jego różne dyscypliny - od sportów wodnych i żeglarstwa, w której to dziedzinie nasi studenci i pracownicy odnoszą liczne sukcesy, po zawody lekkoatletyczne, mistrzostwa w karate, w warcabach i turnieje szachowe. Nasz Uniwersytet w tym roku zorganizował własne pierwsze mistrzostwa w sudoku, a co roku organizujemy doroczną międzywydziałową spartakiadę w ramach Dnia Sportu, w której uczestniczy cała społeczność akademicka - studenci, wykładowcy, pracownicy administracji i Instytutu Morskiego.

Sukcesy naukowe

Szczególną dumą napawają nas sukcesy naukowe naszych wykładowców, pracowników naukowych i dydaktycznych. W ubiegłym roku trzech naszych wykładowców uzyskało tytuł naukowy profesora: prof. Andrzej Miszczak, prof. Lech Murawski oraz prof. Tomasz Tarasiuk, a w tym roku prof. Piotr Gnaciński.

Wielkim sukcesem była ubiegłoroczna prestiżowa lista Uniwersytetu Stanforda „2 proc. najbardziej wpływowych naukowców na świecie” - aż sześciu naukowców z naszej uczelni znalazło się na tej liście: prof. Tomasz Tarasiuk, prof. Piotr Gnaciński, prof. Krzysztof Górecki, prof. Janusz Zarębski, dr inż. Agnieszka Lazarska i dr inż. Paweł Górecki.

Nagroda dla najlepszego nauczyciela, kapitana oraz Żagle Nauki

O tym, jak ważna jest rola wykładowcy w życiu studenta, w kształtowaniu jego osobowości, dopingowaniu do rozwoju, niech świadczy przyznawana przez naszych studentów Nagroda im. Kapitana Konstantego Matyjewicza-Maciejewicza dla najlepszego nauczyciela akademickiego. W ubiegłym roku studenci wyróżnili byłego wieloletniego rektora uczelni prof. Józefa Lisowskiego.

Kapitanów odnoszących sukcesy na morzu Uniwersytet Morski w Gdyni honoruje nagrodą Zdobywca Mórz i Oceanów. W tym roku otrzymał ją wieloletni, a zarazem najmłodszy komendant „Daru Młodzieży” dr inż. kpt. ż.w. Artur Król.

Za szczególne osiągnięcia i rozpoznawalność w środowisku naukowym lub branżowym uczelnia wyróżnia naukowców nagrodą Żagle Nauki.

Dyplom doktora honoris causa

Nie sposób nie wspomnieć o osobach szczególnie zasłużonych dla rozwoju nauki, kultury, gospodarki, szkolnictwa morskiego lub życia społecznego, którym Uniwersytet nadaje tytuł honorowy doktora honoris causa. W czerwcu br. ten zaszczytny tytuł został nadany przez Senat UMG wybitnemu naukowcowi, współ-

twórcy szkolnictwa morskiego w Polsce, ojcu polskiej szkoły nawigacyjnej prof. dr. inż. kpt. ż.w. Mirosławowi Jurdzińskiemu.

Nagrody dla uczelni

UMG został po raz czwarty laureatem Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju. W 7. edycji kapituła konkursu uhonorowała uczelnię w kategorii „Innowacyjna digitalizacja i udostępnianie danych”, a w 12. edycji UMG uzyskał certyfikat „Uczelnia Liderów 2022”.

Nowe laboratoria, kierunki i jednostki

Uruchomiliśmy nowe jednostki, zakłady i laboratoria: Laboratorium Hydroakustyki na Wydziale Elektrycznym, dwa zakłady na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości Zakład Marketingu i Metod Ilościowych oraz Zakład Zarządzania i Ekonomii. Powołaliśmy Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej oraz Centrum Cyberbezpieczeństwa Morskiego, utworzyliśmy Centrum Sportu i Rekreacji.

Studia na rynek offshore

Na wszystkich wydziałach uruchomiliśmy studia ukierunkowane na rynek offshore. Z rektorami ośmiu uczelni pomorskich podpisaliśmy porozumienie zmierzające do powołania konsorcjum zajmującego się tą tematyką. A także uruchomiliśmy nowe studia w tym zakresie. Przede wszystkim studia MBA - Executive Offshore Wind - prowadzone w języku angielskim, we współpracy z Hochschule Bremerhaven (Niemcy) oraz Business Academy SouthWest (Dania).

Na Wydziale Nawigacyjnym uruchomiliśmy studia podyplomowe Zarządzanie Ryzykiem w Morskim Przemśle Wydobywczym i Energetyce Wiatrowej. Tu również oferujemy studia podyplomowe Cyberbezpieczeństwo w Przemśle Morskim.

Współpraca z biznesem

Nasza uczelnia współpracuje blisko z sektorem biznesowym. Nasze relacje, poparte umowami i listami intencyjnymi, obejmują współpracę z największymi podmiotami gospodarczymi, takimi jak m.in.: Polska Grupa Energetyczna SA, PKN Orlen, Grupa LOTOS SA, Energa, Agencja Rozwoju Przemysłu, Geofizyka Toruń, Główny Urząd Miar, OX2, RWE, MEWO, Morska Agencja Gdynia, Alfa Laval, Equinor i Polenergia. Niedawno podpisaliśmy umowę ze stoczną CRIST, spółką NeptHyne SA oraz firmą Ørsted, a trwają prace zmierzające do podpisania kolejnych umów.

Nasze bliskie relacje z biznesem przekładają się na projekty badawcze wdrażane przez przedsiębiorstwa. Na zamówienie ze strony biznesu realizujemy badania,

które pozwolą rozwiązać szereg problemów technologicznych, a to z kolei usprawni i rozwinie polską gospodarkę. Silnym partnerem w tych działaniach jest nasz Instytut Morski.

Mamy aspiracje być jednym z liderów projektów dotyczących budowy farm wiatrowych na Bałtyku. Prowadzimy poważne rozmowy w tej sprawie i dopinamy kontrakty z najważniejszymi graczami na rynku offshore w Polsce.

W połowie września została uroczyście podpisana umowa z firmą PGE Baltica, dotycząca przeprowadzenia badań środowiskowych dla przedsięwzięcia obejmującego budowę na Morzu Bałtyckim farmy wiatrowej Baltica 1 wraz z morską i lądową infrastrukturą przyłączeniową.

Wiosną br. podpisaliśmy wielomilionową umowę z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska (GIOŚ) na projekt dotyczący mapowania siedlisk dennych polskich obszarów morskich (POM).

Zostałem powołany przez minister klimatu i ochrony środowiska do Rady Koordynacyjnej ds. Morskiej Energetyki Wiatrowej, a prorektor ds. kształcenia prof. Sambor Guze został koordynatorem jednej z grup roboczych, działającej przy Radzie ds. Rozwoju Kadr i Systemów Kształcenia.

Szanowni Studenci!

Studiujcie sumiennie, korzystajcie z możliwości rozwoju, jakie daje uczelnia, sięgajcie po nowe, ciekawe, jeszcze dla Was niezdobyte. Rozwijajcie się. To Wasz czas.

Życzę Wam spełnienia oczekiwań związanych z wyborem kierunku studiów, rozbudzania kreatywnego myślenia, pasji w zgłębianiu wiedzy oraz radości z życia studenckiego.

Nie poddawajcie się przy pierwszych trudnościach! Z doświadczenia mogę Was zapewnić, że po chwilach burzy i sztormu ponownie świeci słońce i wieje pomyślny wiatr! Ten wiatr łapcie w żagle i dajcie się porwać wyzwaniami, które czekają na Was podczas studiów!

Życzę Wam wielu sukcesów w zdobywaniu wiedzy, umiejętności i kompetencji, a przede wszystkim w zdobywaniu nowego, dobrze płatnego, prestiżowego zawodu.

Pomyślnych wiatrów dla nas wszystkich, a przede wszystkim dla Was, Drodzy Studenci UMG!

Quod bonum, felix, faustum fortunatumque sit!

Życzę Wam, aby rok akademicki 2022/2023 był szczęśliwy, sprzyjający i pomyślny!

Rok akademicki 2022/2023 ogłaszam za otwarty!



Fot. Cezary Spigarski

Po wystąpieniu rektora Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pod dykcją dr. Karola Hilli wykonał „Pieśń Szkoły Morskiej” autorstwa Michała Hłaski – absolwenta Wydziału Mechanicznego z 1928 r.



Fot. Cezary Spigarski

W imieniu wszystkich studentów na sztandar UMG ślubowali studenci, którzy osiągnęli najlepsze wyniki w trakcie tegorocznej rekrutacji: Sebastian Skwarczyński (Wydział Nawigacyjny), Wiktor Reiter (Wydział Mechaniczny), Jakub Michniewicz (Wydział Elektryczny) oraz Jakub Złoch (Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości).

Rotę przysięgi odczytał prorektor ds. studenckich prof. Mirosław Czechowski. Ślubując na sztandar, studenci powtórzyli treść roty: „Świadomy obowiązków studenta Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, ślubuję uroczystość dla dobra Ojczyzny zdobywać wytrwale wiedzę i umiejętności, dbać o godność studenta i dobre imię Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, darzyć szacunkiem pracowników uczelni, przestrzegać zasad współżycia koleżeńskiego, być prawym i uczciwym człowiekiem. Ślubuję uroczystość bronić honoru polskiej bandery oraz dochować jej wierności”.

Fot. Cezary Spigarski





Fot. Cezary Spigarski

Rektor pasował buławą wybranych przedstawicieli studentów I roku: Franciszka Paciuszkiewicza i Patrycję Wiernik (Wydział Elektryczny), Bartosza Lubeckiego i Bartłomieja Rawskiego (Wydział Mechaniczny), Martynę Neumann i Zofię Flis (Wydział Nawigacyjny), Wiktorię Burdę i Jakuba Peplińskiego (Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości) oraz reprezentującą doktorantów mgr inż. Katarzynę Kłopotek.



Fot. Cezary Spigarski

Nowo przyjętych studentów powitał przewodniczący Parlamentu Studentów Jakub Strzelczyk, student III roku Wydziału Mechanicznego.

Ceremonię zakończyła pieśń „Gaude Mater Polonia” wykonana przez Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.



Fot. Cezary Spigarski

Po odczytaniu listu gratulacyjnego od sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury Marka Gróbarczyka nagrody indywidualne ministra infrastruktury otrzymali: prof. dr hab. inż. Tomasz Zdzisław Tarasiuk - za całokształt dorobku; prof. dr hab. inż. Andrzej Grzegorz Miszczak - za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności organizacyjnej; prof. dr hab. inż. Lech Ireneusz Murawski - za znaczące osiągnięcia w zakresie działalności naukowej.



Fot. Cezary Spigarski

Po odczytaniu listu gratulacyjnego od ministra edukacji i nauki dr. hab. Przemysława Czarnka stypendia ministra edukacji i nauki dla wybitnych młodych naukowców otrzymali: dr inż. Agnieszka Lazarowska, dr inż. Paweł Szymon Dąbrowski, dr inż. Mariusz Mateusz Specht. Przewodnicząca Rady Miasta Gdyni Joanna Zielińska odczytała list prezydenta Gdyni dr. Wojciecha Szczurka i wygłosiła krótkie przemówienie adresowane do studentów rozpoczynających studia na Uniwersytecie Morskim w Gdyni. Przemawiali także: przewodniczący Komisji ds. Strategicznych Problemów Szkolnictwa Wyższego KRASP, prezes zarządu Fundacji Rektorów Polskich prof. dr hab. inż. Jerzy Woźnicki, rektor Hochschule Bremerhaven Prof. Dr. Dr h.c. Alexis Papathanassis, przewodniczący Konwentu Morskiego inż. kpt. ż.w. Zbigniew Sulatycki, doktor honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Uroczystość zakończyły odegranie przez orkiestrę Morskiego Oddziału Straży Granicznej „Hymnu do Bałtyku” oraz defilada, podczas której odprowadzony został sztandar Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w asyście Kompanii Honorowej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

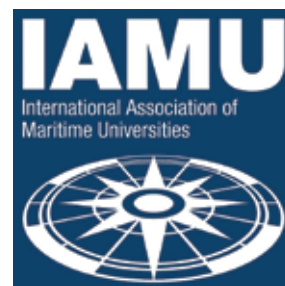


Fot. Cezary Spigarski

W uroczystości inauguracyjnej roku akademickiego 2022-2023 udział wzięli:

- doradca Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej Piotr Karczewski,
- wojewoda pomorski Dariusz Drelich,
- dyrektor Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej w Ministerstwie Infrastruktury Monika Niemiec-Butryn,
- dyrektor Departamentu Edukacji Morskiej Wojciech Gąsowski,
- senator RP Sławomir Rybicki,
- senator RP Stanisław Lamczyk; przedstawiciele korpusu dyplomatycznego:
- konsul honorowy Republiki Francuskiej Alain Mompert,
- konsul honorowy Republiki Bułgarii Jan Strawiński,
- konsul honorowy Republiki Finlandii Grzegorz Brzostowski,
- konsul honorowy Wielkiego Księstwa Luksemburga Tomasz Kopoczyński; byli rektorzy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni:
- prof. kpt. żw. Daniel Duda,
- prof. Józef Lisowski,
- prof. Piotr Przybyłowski,
- prof. Romuald Cwilewicz,
- prof. Janusz Zarębski; rektorzy i prorektorzy zaprzyjaźnionych uczelni, m.in.:
- rektor Politechniki Morskiej w Szczecinie prof. kpt. żw. Wojciech Ślęczka,
- rektor-komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni kadm. prof. Tomasz Szubrycht,
- rektor Politechniki Gdańskiej prof. Krzysztof Wilde,
- rektor Politechniki Koszalińskiej prof. Danuta Zawadzka,
- rektor Akademii Sztuk Pięknych w Gdańsku prof. Krzysztof Polkowski,
- rektor Hochschule Bremerhaven prof. Alexis Paphathanassis,
- prorektor ds. współpracy międzynarodowej Uniwersytetu Gdańskiego prof. Anna Jurkowska-Zeidler,
- prorektor ds. jakości kształcenia Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego prof. Agnieszka Zimmerman,
- prorektor ds. rozwoju współpracy z zagranicą Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku prof. Marcin Białas,
- prorektor ds. studenckich i promocji Akademii Muzycznej w Gdańsku prof. Paweł Kukliński,
- prorektor Gdańskiego Seminarium Duchownego ks. Łukasz Grelewicz,
- prorektor ds. innowacji i rozwoju Politechniki Morskiej w Szczecinie, przewodniczący Polskiego Forum Nawigacyjnego, przewodniczący Zespołu Nauk Inżyniersko-Technicznych Polskiej Komisji Akredytacyjnej prof. Janusz Uriasz,
- prof. Dieter Lompe z Hochschule Bremerhaven, prof. Hans Rummel z Hochschule Bremerhaven,
- prezes Fundacji Rektorów Polskich prof. Jerzy Woźnicki; doktorzy honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni:
- przewodniczący Konwentu Morskiego inż. kpt. żw. Zbigniew Sulatycki,
- prof. kpt. żw. Mirosław Jurdziński,
- prof. kpt. żw. Daniel Duda; Rada Uczelni:
- przewodnicząca Rady Miasta Gdyni oraz przewodnicząca Rady Uczelni Joanna Zielińska,
- członek Rady Uczelni prof. Kazimierz Witkowski,
- członek Rady Uczelni prof. Adam Przybyłowski,
- członek Rady Uczelni prof. Przemysław Dmowski,
- członek Rady Uczelni, prezes Zarządu Polskiej Żeglugi Bałtyckiej Andrzej Madejski; przedstawiciele duchowieństwa:
- biskup pomocniczy Archidiecezji Gdańskiej ks. dr Piotr Przyborek,
- krajowy dyrektor Duszpasterstwa Ludzi Morza Stella Maris, duszpasterz naszej uczelni o. dr Edward Prac,
- proboszcz parafii pw. św. Rodziny ks. kanonik Mariusz Dziarmaga; przedstawiciele służb mundurowych:
- dowódca Centrum Operacji Morskich wiceadm. Krzysztof Jaworski,
- zastępca komendanta wojewódzkiego policji w Gdańsku insp. Konrad Kobierski,
- zastępca komendanta miejskiego policji w Gdyni podkomisarz Adam Nastały,
- dowódca 3. Flotylli Okrętów w Gdyni kadm. Mirosław Jurkowlaniec; partnerzy ze świata gospodarki i biznesu:
- szef Biura Hydrograficznego Marynarki Wojennej RP kmdr Dariusz Kolorator,
- prezes Zarządu Morskiego Portu Gdynia SA, przewodniczący Krajowej Izby Gospodarki Morskiej Jacek Sadaj,
- prezes Zarządu Stoczni Remontowej NAUTA SA Monika Kozakiewicz,
- prezes Zarządu PKM SKM Trójmiasto Maciej Lignowski,
- przewodniczący Rady Nadzorczej PKP SKM w Trójmieście Krzysztof Golubiewski,
- prezes Zarządu firmy Navimor Construction sp. z oo. Jarosław Popis,
- prezes Gdańskiego Towarzystwa Naukowego prof. Jerzy Błażejowski,
- prezes Zarządu MEWO SA Paweł Gajewski,
- przewodniczący Rady Nadzorczej PGE Baltica Adam Domański,
- dyrektor Departamentu Innowacji i Nowych Technologii w PGE Baltica Jarosław Tucholski,
- prezes Zarządu Centrum Techniki Okrętowej SA Lech Grycner,
- prezes firmy Enamor sp. z oo. Maciej Rek,
- prezydent Pracodawców Pomorza dr Zbigniew Canowiecki,
- kierownik Katedry Prawa Morskiego Uniwersytetu Gdańskiego prof. Dorota Pyć,
- prezes Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej, prezes Ligi Morskiej i Rzecznej dr kpt. żw. Andrzej Królikowski,
- przewodniczący Stowarzyszenia Elektryków Okrętowych Bolesław Grzemiński,
- prezes Stowarzyszenia Starszych Oficerów Mechaników Morskich st. of. mech. Lechosław Bar,
- prezes zarządu Polskiego Stowarzyszenia Pilotów Morskich Jerzy Kaczmarek,
- prezes Towarzystwa Przyjaciół „Daru Pomorza” w Gdyni kpt. żw. Stefan Krella,
- dyrektor zarządzający Academy Maritime Services Ltd. Tomasz Łączyński,
- dyrektor Pionu Okrętowego Polskiego Rejestru Statków SA Grzegorz Pettke,
- dyrektor Biura Handlu i Realizacji Projektów Stoczni Remontowej NAUTA SA Adam Potrykus,
- szef Biura Finansowego Polskiej Żeglugi Morskiej Waldemar Stawski,
- Head of Market Development spółki Ørsted Polska Joanna Wis-Bielewicz.

Zgromadzenie Ogólne w Batumi



W Batumi (Gruzja) odbyła się w dniach 17-21 października 22. edycja Zgromadzenia Ogólnego Międzynarodowego Stowarzyszenia Uniwersytetów Morskich IAMU (International Association of Maritime Universities), zorganizowana przez Sekretariat IAMU przy współudziale Batumi State Maritime Academy.

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit – jako przewodniczący Komitetu ds. Akademickich (Academic Affairs Committee), uczestniczył w posiedzeniu zarządu stowarzyszenia (International Executive Board) razem z dr. hab. Adamem Przybyłowskim, prof. UMG (IAMU Contact Person) – przewodniczącym Grupy Roboczej ds. Projektów Badawczych IAMU.

W ramach spotkania zarządu dokonano m.in. nowelizacji zapisów dotyczących celów i zadań do zrealizowania przez członków IAMU w obliczu aktualnych wyzwań, w tym trwającej wojny w Ukrainie. Rektor UMG przedstawił najważniejsze działania i ustalenia dotyczące stanu realizacji aktualnych projektów prowadzonych przez poszczególne konsorcja i zespoły badawcze w ramach Stowarzyszenia. Wyselekcjonowano także projekty badawcze, które zostaną sfinansowane przez Nippon Foundation, dokonano również wyboru gospodarza IAMU AGA 2024 – będzie nim Massachusetts Maritime Academy.

19 października rektor uczestniczył w Annual General Assembly IAMU AGA 2022, podczas którego zatwierdzony został skład International Executive Board na następną kadencję. W gronie tym ponownie znalazła się nasza uczelnia, tym razem z puli At Large Representa-

tives. W dniu tym odbyło się także tradycyjne zebranie rektorów uczelni morskich, tzw. President's Forum.

W kolejnych dwóch dniach delegaci uczestniczyli w konferencji „Best Practice: MET and Research for Sustainable Development”. Jednej z sesji – dotyczącej realizacji projektów badawczych, finansowanych ze środków IAMU – przewodniczył dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG.

W czasie obrad mgr inż. Kamil Formela z Katedry Nawigacji oraz w trybie on-line studenci III roku TM Wydziału Nawigacyjnego Patrycja Boratyńska i Wojciech Kołodziejak przedstawili swoje referaty, związane z tematyką konferencji.

Udział delegacji UMG w tych wydarzeniach był okazją do rozwoju i nawiązania nowych, międzynarodowych kontaktów. W ramach licznych spotkań i dyskusji rektor UMG omówił z przedstawicielami innych uczelni potencjalne inicjatywy i projekty możliwe do realizacji w przyszłości.

Następne Zgromadzenie Ogólne IAMU odbędzie się w październiku 2023 roku w Satakunta w Finlandii.

**dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG
IAMU Contact Person**





Prof. Józef Lisowski

W dniu Narodowego Święta Niepodległości 11 listopada 2022 roku Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Andrzej Duda wręczył w Belwederze odznaczenia państwowe osobom zasłużonym w służbie państwu i społeczeństwu.

Krzyżem Komandorskim Orderu Odrodzenia Polski za wybitne zasługi dla rozwoju morskiej edukacji i gospodarki, a także za osiągnięcia w pracy naukowo-dydaktycznej, odznaczony został prof. dr hab. inż. Józef Lisowski, specjalista w zakresie elektroautomatyki okrętowej, który w ubiegłym roku otrzymał - przyznaną przez studentów - Nagrodę im. Kapitana Konstantego Matyjewicza-Maciejewicza dla najlepszego nauczyciela akademickiego UMG; rektor naszej uczelni w latach 1989-1996 oraz 2002-2008.



Fot. strona.prezydent.pl

UNIWERSYTET STANFORDA

Lista Top 2%

Stanford
University

W prestiżowym gronie 2% najbardziej wpływowych naukowców na świecie po raz kolejny znaleźli się badacze z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Lista Top 2%, przygotowywana przez naukowców z Uniwersytetu Stanforda, obejmuje badaczy z całego świata. Tworzona jest w oparciu o dorobek naukowy poszczególnych badaczy według indeksu bibliometrycznego. Wśród kryteriów oceny znajdują się min.: liczba cytowań przez innych autorów, indeks Hirscha, pozycja i rola danego badacza na liście autorów publikacji.

Obejmuje dwa rankingi. Pierwszy uwzględnia osiągnięcia naukowe poszczególnych naukowców od początku ich kariery (do końca 2021 roku). Drugi dotyczy osiągnięć z danego roku kalendarzowego - w tym przypadku 2021 roku.

W rankingu osiągnięć naukowych od początku kariery wymienieni są:

- prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prorektor UMG ds. współpracy i rozwoju,
 - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, dziekan Wydziału Elektrycznego UMG.
- W drugim rankingu, uwzględniającym osiągnięcia z roku 2021, znaleźli się:
- prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, dziekan Wydziału Elektrycznego UMG,
 - dr hab. Zbigniew Otremba, prof. UMG, Katedra Fizyki, Wydział Mechaniczny,
 - dr inż. Paweł Górecki, Katedra Elektroniki Morskiej, Wydział Elektryczny,
 - dr inż. Agnieszka Lazarowska, Katedra Automatyki Okrętowej, Wydział Elektryczny,
 - dr inż. Mariusz Specht, Katedra Transportu i Logistyki, Wydział Nawigacyjny.



Tomasz
Tarasiuk



Krzysztof
Górecki



Zbigniew
Otremba



Paweł
Górecki



Agnieszka
Lazarowska



Mariusz
Specht

Stopnie i tytuły naukowe 2022



TYTUŁ PROFESORA

imię i nazwisko		dyscyplina
Piotr Włodzimierz Gnaciński	Postanowienie Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z 4 lipca 2022 r. nr 1156.2022 w sprawie nadania tytułu profesora	automatyka, elektronika i elektrotechnika

STOPNIE DOKTORA HABILITOWANEGO

imię i nazwisko	jednostka nadająca stopień	dyscyplina
Przemysław Piotr Ptak	Uniwersytet Morski w Gdyni	automatyka, elektronika i elektrotechnika
Kalina Anna Detka	Uniwersytet Morski w Gdyni	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
Magdalena Bogna Bogalecka	Akademia Morska w Szczecinie	inżynieria lądowa i transport
Grzegorz Rutkowski	Politechnika Warszawska	inżynieria lądowa i transport



Kolokwium habilitacyjne dr inż. Kaliny Detki



Obrona pracy doktorskiej mgr inż. Ewy Krac



Obrona pracy doktorskiej mgr inż. Kamila Formeli (z wyróżnieniem)



Obrona pracy doktorskiej mgr inż. Grzegorza Hajdukiewicza

Fot. z arch. Wydziałów UMG

STOPNIE DOKTORA

imię i nazwisko	jednostka prowadząca postępowanie	dyscyplina	promotor	promotor pomocniczy
Piotr Grugel	UMG Wydział Elektryczny	automatyka, elektronika i elektrotechnika	dr hab. inż. Jan Mućko, prof. PBS	dr inż. Andrzej Kasprowicz
Natalia Żak	UMG Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości	nauki o zarządzaniu i jakości	dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG	
Katarzyna Monika Muszyńska	UMG Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości	nauki o zarządzaniu i jakości	prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowski	dr Violetta Skrodzka
Kaja Katarzyna Karwowska	UMG Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości	nauki o zarządzaniu i jakości	prof. dr hab. Maria Śmiechowska	dr hab. inż. Przemysław Dmowski, prof. UMG
Alicja Ewa Drzewiecka	UMG Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości	nauki o zarządzaniu i jakości	prof. dr hab. Maria Śmiechowska	dr inż. Joanna Newerlii-Guz
Magda Maria Śniegocka-Dworak	UMG Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości	nauki o zarządzaniu i jakości	dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG	dr inż. Agnieszka Palka
Andrzej Rak	UMG Wydział Elektryczny	automatyka, elektronika i elektrotechnika	dr hab. inż. Witold Gierusz	dr inż. Monika Rybczak
Mariusz Górniak	UMG Wydział Elektryczny	automatyka, elektronika i elektrotechnika	prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk	
Sebastian Drowing	UMG Wydział Mechaniczny	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Kazimierz Witkowski, prof. UMG	dr inż. Mirosław Dereszewski
Ewa Krac	UMG Wydział Elektryczny	automatyka, elektronika i elektrotechnika	prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki	dr inż. Jacek Dąbrowski
Kamil Krzysztof Formela	UMG Wydział Nawigacyjny	inżynieria lądowa, geodezja i transport	prof. dr hab. inż. kpt. zw. Adam Weintrit	dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG
Grzegorz Hajdukiewicz	UMG Wydział Mechaniczny	inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Lesław Kyzioł dr hab. inż. Robert Starosta, prof. UM	dr inż. Aleksander Komarov

opracowała mgr **Joanna Kłosińska**
Zespół ds. Nauki

UMG, PG i Główny Urząd Miar

Spotkanie inauguracyjne projektu pn. „Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM” wraz z uroczystym podpisaniem porozumienia o współpracy z Głównym Urzędem Miar odbyły się 27 września 2022 r.

Projekt realizowany jest w ramach programu „Polska Metrologia” przez konsorcjum, w skład którego wchodzi: Uniwersytet Morski w Gdyni - lider, Politechnika Gdańska oraz Uniwersytet Gdański. Znalazł się w gronie 26 projektów zakwalifikowanych do finansowania w ramach pierwszego konkursu „Polska Metrologia” i otrzymał najwyższą kwotę dofinansowania dla pojedynczego projektu w wysokości 1 000 000 zł.

Gości powitał rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, a spotkanie poprowadził prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk.

Z ramienia Głównego Urzędu Miar udział wzięli dr Andrzej Kurkiewicz - dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju oraz mgr inż. Tomasz Michalik - dyrektor Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku. Uniwersytet Gdański reprezentowała prorektor ds. współpracy i rozwoju dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG, oraz zespół naukowy w składzie mgr Karolina Trzcińska i dr Jakub Idczak, pod kierownictwem prof. dr hab. Jarosława Tęgowskiego.

Ze strony Politechniki Gdańskiej udział wzięli: kierownik zespołu badawczego dr hab. inż. Jacek Marszał, prof. PG, mgr inż. Dorota Toboła oraz mgr inż. Andrzej Jedel - kierownik Laboratorium Badawczego Hydroakustyki WETI.

Uniwersytet Morski w Gdyni reprezentowali: dziekan Wydziału Elektrycznego prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, dr inż. Karol Listewnik - kierownik projektu, prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski - członek zespołu badawczego, a także dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba, mgr inż. Anna Żuławska i mgr Anna Mazanek z Zespołu ds. Własności Intelektualnej i Komercjalizacji Badań, wspierającego realizację projektu.

Zaprezentowane zostały przyjęte przez konsorcjum założenia oraz plan realizacji projektu. Istotnym punktem spotkania było podpisanie porozumienia o współpracy między Uniwersytetem Morskim w Gdyni a Głównym Urzędem Miar w ramach uruchomionego przez MEiN programu. Spotkanie zakończyło się wypracowaniem wspólnej wizji realizacji postawionych przed konsorcjum zadań i oczekiwań.

Nowy program Ministerstwa Edukacji i Nauki „Polska Metrologia” ma na celu wsparcie realizacji projektów służących podniesieniu poziomu zdolności badawczych instytucji metrologicznych, wzmocnieniu kapitału intelektualnego, zwiększeniu konkurencyjności polskiej gospodarki, rozwojowi nowoczesnych technologii, stymulowaniu rozwoju metrologii, w szczególności w obszarach zdrowia, środowiska, energii oraz zaawansowanych technik pomiarowych, a także rozwoju technologii cyfrowych.



Uczelnia w gronie partnerów Ørsted

Uniwersytet Morski w Gdyni i duńska firma Ørsted podpisały list intencyjny dotyczący współpracy w zakresie rozwoju kadr dla sektora morskiej energetyki wiatrowej. W uroczystym podpisaniu dokumentu uczestniczyli: dyrektor ds. rozwoju rynku Ørsted Polska Joanna Wis-Bielewicz, prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk i dyrektor Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej Andrzej Popadiuk.

Połączenie posiadanego przez Ørsted ponad 30-letniego doświadczenia w budowie i eksploatacji morskich farm wiatrowych z potencjałem i zapleczem dydaktycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zaowocuje nowoczesnymi programami kształcącymi kadrę inżynierską i kierowniczą dla przemysłu morskiej energetyki wiatrowej.

- Wierzę, że to początek wieloletniej i owocnej współpracy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z firmą Ørsted - powiedział prof. Tomasz Tarasiuk. - Udział ekspertów Ørsted w kształceniu studentów UMG niewątpliwie przyczyni się do zwiększenia atrakcyjności kształcenia w specjalnościach offshorowych. Naszym wspólnym zamiarem jest rozszerzenie współpracy o prace badawczo-rozwojowe w obszarze morskiej energetyki wiatrowej, z wykorzystaniem obecnych i nowo powstających laboratoriów Uniwersytetu.

- Innowacyjność, a także współpraca z jednostkami badawczymi i naukowymi na całym świecie są w naszym DNA. Cieszę się, że do grona partnerów Ørsted dołączyła kolejna znakomita polska uczelnia oraz że eksperci Ørsted będą mogli dzielić się wiedzą i doświadczeniem w rozwoju morskiej energetyki wiatrowej ze studentami Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - dodała Joanna Wis-Bielewicz.

- Praktyczna współpraca Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej z Ørsted już się rozpoczęła. Eksperti Ørsted przekazują unikalną wiedzę i doświadczenie uczestnikom programu Executive Offshore Wind MBA - podkreślił Andrzej Popadiuk. - EOW MBA jest prowadzony przez praktyków dla praktyków, udział Ørsted w jego realizacji stanowi cenne wzbogacenie procesu rozwojowego jego uczestników. Już dziś planujemy udział przedstawicieli Ørsted w kolejnych programach i wydarzeniach Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

W związku z szerokimi kompetencjami Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz dynamicznym rozwojem Ørsted w Polsce możliwa będzie w przyszłości szeroka

współpraca w zakresie innowacyjności, badań i rozwoju nad technologiami morskiej energetyki wiatrowej oraz badań środowiskowych dla realizowanych projektów inwestycyjnych. Powstające Centrum Offshore - w którym siedzibę znajdą Instytut Morski UMG oraz Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej - stanie się istotnym elementem Doliny Offshorowej, stanowiącej zaplecze naukowe, badawcze i dydaktyczne dla morskiej energetyki wiatrowej na Bałtyku, a nowy partner UMG - firma Ørsted Polska - deklaruje swoje aktywne uczestnictwo w rozwoju Doliny Offshorowej w Polsce, we współpracy z Uniwersytetem Morskim w Gdyni.



Od prawej: prof. Tomasz Tarasiuk, Joanna Wis-Bielewicz, mgr Andrzej Popadiuk

Inwestycje i remonty



• Centrum Offshore UMG • Centrum Sportu UMG • Wydział Nawigacyjny - zagospodarowanie terenu, przebudowa pomieszczeń • okablowania strukturalne w budynku A • remont pomieszczeń sanitarnych • remont studni z chłodnicą do silników okrętowych.

Obecnie w Uniwersytecie Morskim w Gdyni realizowane są dwie duże inwestycje budowlane o łącznej wartości ponad 110 mln zł. Pierwsza to budowa Innowacyjnego Centrum Zintegrowanych Laboratoriów Badawczych Środowiska Morskiego dla Przemysłu Offshore (projekt współfinansowany jest z funduszy Unii Europejskiej - Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020). Gotowy jest stan surowy zamknięty, rozpoczęte prace elewacyjne oraz wykończeniowe wewnątrz budynków. Wykonywane są tynki i posadzki, równolegle wykonywana jest instalacja elektryczna, okablowanie strukturalne, instalacja wodno-kanalizacyjna, wentylacja mechaniczna, instalacja grzewcza oraz chłodzenie. Zakończenie prac planowane jest na czerwiec 2023 r.

Centrum Sportu UMG

Jednocześnie prowadzona jest budowa Centrum Sportu UMG na kampusie głównym uczelni przy ul. Morskiej. W skład zaprojektowanego obiektu wchodzi m.in.: garaż podziemny, pełnowymiarowa hala sportowa ze ścianką wspinaczkową, widownia na ok. 130 osób, a także pełne zaplecze socjalne i sanitarne. Gotowa jest płyta fundamentowa, a hala garażowa pod koniec listopada została zamknięta stropem. Postęp prac można śledzić na naszej stronie internetowej, gdzie na bieżąco aktualizowany jest dziennik budowy. Prace są



zaawansowane na poziomie ponad 10% i prowadzone zgodnie z harmonogramem robót. Budowa Centrum Sportu UMG finansowana jest ze środków własnych i budżetu państwa w postaci dotacji celowej Ministerstwa Infrastruktury. Obiekt będzie oddany do użytkowania w II kwartale 2024 r.

Rewitalizacja terenu przy budynku Wydziału Nawigacyjnego

W planie zagospodarowania przewidziano funkcję parkowo-rekreacyjną z reprezentacyjną strefą wejściową do budynku Wydziału. Na wprost wejścia głównego zaprojektowano plac z elementami zieleni ozdobnej. Od strony północno-zachodniej będzie poszerzony parking wraz z częścią zieleni, małą architekturą i ciągami dla pieszych. W części, gdzie mieści się przejazd pod budynkiem, powstaną miejsca parkingowe dla rowerów. Od strony południowej zaprojektowano dekoracyjny plac z zielenią ozdobną, zaś od strony zachodniej - strefę rekreacyjną w postaci istniejącego zadrzewienia, nawierzchni tarasowej oraz piaszczystej. Od południa zaprojektowano zieleni ozdobną.

Przy parkingu, przy bocznym wejściu do centralnej części budynku, zaplanowane zostały nowe nasadzenia - ozdobne krzewy i trawy, byliny oraz trawniki. Pojawią się tu również takie elementy małej architektury jak ławki, donice, murki, kosze na śmieci, maszty



Projekt obecnej siedziby Wydziału Nawigacyjnego przy basenie Jachtowym, al. Zjednoczenia 3, wyłoniony został w 1936 r. na drodze konkursu, którego laureatami zostali dwaj młodzi architekci 30-letni Bohdan Damiński i 29-letni Tadeusz Siczkowski. Budowę rozpoczęto w 1938 r. Projekt uważany jest za udany przykład funkcjonalizmu opływowego, z czytelną symboliką nawiązującą do „stylu okrętowego”.



flagowe. Projektowane zagospodarowanie zyska także nowe oświetlenie i nawierzchnie.

Koszt inwestycji wynosi wg umowy 8 400 900 zł. Prace finansowane są ze środków budżetowych oraz wkładu własnego uczelni.

Laboratoria, pomieszczenia pomocnicze

Na Wydziale Nawigacyjnym prowadzona jest jednocześnie z rewitalizacją terenu przebudowa pomieszczeń na parterze zachodniego skrzydła. Docelowo będą to dwa laboratoria, trzy pomieszczenia pomocnicze, pomieszczenie gospodarcze i pomieszczenie socjalne. W laboratoriach możliwa będzie edukacja studentów w formie indywidualnych zajęć przy użyciu słuchawek podczas wykładów i ćwiczeń realizowanych zdalnie. W sali komputerowej studenci będą mogli słuchać wykładów oraz uczestniczyć w seminariach w małych grupach, by po zajęciach mieć możliwość samodzielnego przedyskutowania wiedzy otrzymanej zdalnie. Jedno z pomieszczeń będzie miejscem indywidualnej edukacji zdalnej, umożliwiającym naukę w ciszy. Kolejne pomieszczenia będą miejscami pracy oraz integracji małych grup studentów z możliwością komunikacji z zewnętrznymi jednostkami badawczo-naukowymi dla wymiany doświadczeń, jak i omawiania wspólnych projektów międzynarodowych, realizowanych w formie distance learning oraz blended learning.

Okablowanie strukturalne

Kolejna inwestycja ma na celu zapewnienie znacznie większej przepustowości sieci, pozwalającej na obsługę przesyłania dużych pakietów multimediów (obraz, dźwięk, pliki). Wykonywana jest bowiem instalacja okablowania strukturalnego w budynku A na terenie kampusu głównego przy ul. Morskiej, która obejmuje swoim zakresem: okablowanie dla potrzeb teleinformatycznych, Wi-Fi, CCTV, monitoringu rozdzielnic

elektrycznych i central wentylacyjnych, a także okablowanie światłowodowe międzykrosowe, telefoniczne międzykrosowe oraz montaż punktów dystrybucyjnych. Obecnie prowadzone są prace na drugiej kondygnacji budynku A, wykonano przewiertki na korytarzach i pomieszczeniach. Okablowania z pomieszczeń są w trakcie połączenia z serwerownią znajdującą się na poddaszu budynku.

Remont pomieszczeń sanitarnych

Na terenie uczelni przy ul. Morskiej, na parterze budynku A (przy klubie studenckim „Bukuszpryt”), prowadzony jest remont pomieszczeń sanitarnych, który ma na celu dostosowanie ich funkcjonalności do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Zostały zakończone roboty przygotowawcze, roboty rozbiórkowe, rozpoczęto rozprowadzenie instalacji sanitarnej i wodociągowej oraz wykonanie rusztu dla ścianek działowych. Zakończenie prac przewidziano na luty 2023 r. Zadanie jest współfinansowane w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja i Rozwój 2014-2020 – Kierunek Dostępność.

Remont tzw. studni z chłodnicą

Również przy ul. Morskiej, ale przy budynku H, zakończony został w listopadzie remont tzw. studni wraz z chłodnicą. Zadanie obejmowało wybudowanie budowli technicznej pod chłodnicę, która będzie spełniać funkcję techniczną związaną z chłodzeniem silników okrętowych pracujących w budynku w ramach realizacji zadań dydaktycznych i naukowo-badawczych WM UMG. Głównymi elementami obiektu są dwie chłodnie mocowane do części kubaturowej, w której znajduje się pomieszczenie techniczne wraz ze zbiornikiem na wodę.

mgr Filip Malata
kanclerz UMG

Nowe projekty i rozwój bazy laboratoryjnej



Ostatni rok był czasem intensywnych prac związanych z kontynuacją prowadzonych wcześniej projektów oraz pozyskaniem kolejnych dużych zleceń badawczych. Był to także okres działań zmierzających do zwiększenia potencjału badawczego oraz usługowego. Ważnym osiągnięciem było uzyskanie wysokiej oceny w procesie ewaluacji działalności naukowej Instytutu w ramach jego dyscypliny wiodącej - nauki o Ziemi i środowisku.

W bieżącym roku finalizowano pięć dużych projektów badawczych środowiska morskiego dla inwestorów morskiej energetyki wiatrowej (MEW), realizowanych w tzw. I fazie rozwoju sektora w Polsce. Zaawansowane prace analityczne oraz dokumentacyjne pozwoliły na uzyskanie trzech decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, w kolejnych przypadkach zaś proces jest w końcowej fazie wyjaśnień i uzgodnień. Kontynuowano również inne działania projektowe i eksperckie, zarówno dla inwestorów z sektora energetycznego, transportowego, jak też instytucji i organów publicznych.

Mapowanie siedlisk dennyh

Kluczowym wydarzeniem dla Instytutu było pozyskanie dwóch dużych projektów badawczych. Pierwszym z nich jest projekt realizowany dla Głównego Inspektora Ochrony Środowiska „Mapowanie siedlisk dennyh polskich obszarów morskich (POM) z wykorzystaniem metody mozaikowego sonarowania dna w latach 2021-2023”. W ramach tego projektu prowadzone są geofizyczne kampanie pomiarowe na obszarze morskim wynoszącym ponad 7 tys. km². W wybranych lokalizacjach są pobierane i analizowane próbki fito- i zoobentosu. W rezultacie powstaną mapy wskazujące na cenne przyrodniczo obszary dna Bałtyku. W projekt zaangażowanych jest sześć jednostek pływających, w tym dwa statki badawcze ze strony Instytutu Morskiego „IMOR” i „IMOROS 2”. Dotychczas jednostki wykonały ponad 25 tys. km profili badawczych. Wyniki będą miały niebagatelne znaczenie zarówno praktyczne (m.in. lokalizacja inwestycji morskich), jak i naukowe (szczegółowa wiedza dotycząca ukształtowania i struktury dna Bałtyku).

Badania środowiskowe - farma wiatrowa PGE Baltica 1

Drugi z kluczowych projektów dotyczy badań środowiskowych związanych z budową farmy wiatrowej

PGE Baltica 1, ostatniej z planowanych w I fazie rozwoju MEW. Przedmiotem projektu jest przeprowadzenie pełnego zakresu badań na morzu, przygotowanie raportu oraz uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla farmy wiatrowej i przyłącza energetycznego. Dla realizacji przedsięwzięcia utworzono konsorcjum Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z firmą MEWO SA. Instytut Morski koordynuje prace projektowe oraz dokonuje weryfikacji i analizy danych, realizuje działania w obszarze badań biologicznych, geotechnicznych, hydro- i geochemicznych, a także hydrometeorologicznych.

II faza morskiej energetyki wiatrowej

Eksperti Instytutu Morskiego pracują także na rzecz przyszłych projektów MEW, czego przejawem był ich czynny udział w przygotowaniu wniosków lokalizacyjnych dla II fazy rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. W pierwszej połowie przyszłego roku spodziewane jest rozstrzygnięcie procedury, więc kolejne lokalizacje będą wymagać przeprowadzenia kompleksowych badań środowiskowych, co oznacza dla Instytutu kolejne zadania projektowe. Z drugiej strony, rozstrzygnięcie II fazy wyczerpie możliwości inwestycyjne przewidziane w obowiązującym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Polskich Obszarów Morskich. W związku z tym Instytut Morski został zaproszony przez Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej do prac nad koncepcją dalszego rozwoju MEW w Polsce (III faza). Efektem było przygotowanie raportu „Potencjał Morskiej Energetyki Wiatrowej w Polsce”, zaprezentowanego na konferencji Offshore Wind Poland 2022 w listopadzie 2022 roku.

Projekty finansowane ze środków Unii Europejskiej i Funduszy Norweskich

Obok projektów realizowanych na zlecenie przedsiębiorstw oraz instytucji publicznych Instytut Morski w bieżącym roku prowadził oraz rozwijał nowe projek-

ty, finansowane ze środków Unii Europejskiej. Wśród bieżących wymienić można zarówno te finansowane z programów regionalnych Interreg (Capacity4MSP, Liquid Energy oraz INCONE60), programu Horyzont (ePICenter, MSP4bio), jak również z celowych funduszy europejskich (eMSP). Flagowym projektem informacyjnym, współfinansowanym ze środków Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020, był projekt eCUDO (Elektroniczne Centrum Udostępniania Danych Oceanograficznych). Jednocześnie przygotowano propozycje nowych projektów do finansowania w kolejnym budżecie UE, co zaowocowało uzyskaniem dofinansowania w ramach tzw. funduszy załączkowych (Seed Money) dla trzech propozycji SmartNet, SeaTech i AquaFood. Ponadto Instytut Morski, wraz z Wydziałem Zarządzania i Nauk o Jakości UMG, realizuje projekt MPSS finansowany z Funduszy Norweskich.

Działalność naukowa B+

Aktywność Instytutu to także działalność naukowa, czego wyrazem są zarówno wysoko punktowane publikacje, jak i projekty badawcze – jak realizowany obecnie projekt NCN „Pionierska eksploracja Zalewu Puckiego na podstawie wysokorozdzielczej teledetekcji lotniczej i akustycznej”. Weryfikacją tej sfery aktywności Instytutu była, przeprowadzona w bieżącym roku, ewaluacja działalności naukowej, w wyniku której przyznano instytutowej dyscyplinie naukowej kategorię B+. Potwierdziło to wysoką jakość prowadzonych badań, a jednocześnie dało nowe możliwości, w tym uprawnienia do prowadzenia procedur awansowych (doktoryzowanie i habilitowanie). Co więcej, analizy dorobku naukowo-badawczego wskazały na realną możliwość podniesienia kategorii (do A), dlatego też złożono odwołanie od decyzji i aktualnie oczekuje się na jej rezultat.

Inwestycje w aparaturę laboratoryjną

Realizacja projektów badawczo-rozwojowych oraz inicjatyw naukowych wymaga odpowiedniego zaplecza aparaturowego, dlatego też w ostatnim roku dokonano znaczących wydatków inwestycyjnych zwiększających możliwości analityczne, jak również efektywność prowadzonych badań. Szczególnie ważnymi były inwestycje w aparaturę laboratoryjną umożliwiającą realizację zaawansowanych testów geotechnicznych. Dobór aparatów, zarówno pod względem specyfiki realizowanych badań, jak i ich liczebności, wynikał bezpośrednio z potrzeb inwestorów prowadzących badania geotechniczne pod morskie farmy wiatrowe. W ostatnim roku dokonano znaczących działań modernizacyjnych na jednostkach „IMOR” oraz

„IMOROS 2”, a także zainwestowano w nową aparaturę pomiarową, zapewniającą im pełną operacyjność. Na statku „IMOR” wymieniono system dynamicznego pozycjonowania (DP) oraz zmodernizowano wewnętrzne systemy komunikacyjne, rozszerzając funkcjonalność, podnosząc bezpieczeństwo i poprawiając warunki pracy. Na „IMOROS 2” wymieniono silnik i dokonano niezbędnych prac remontowych, przywracając mu pełną funkcjonalność. Dokonano również zakupów aparaturowych, sprzętowych i oprogramowania, zapewniając pełne uzbrojenie jednostek dla prac geofizycznych. Obecnie są wdrażane nowe, efektywne rozwiązania podnoszące wydajność i jakość procesów pomiarowych (Moving Vessel Profiler).

Nowa siedziba Instytutu Morskiego

Ostatni rok stał pod znakiem zmian lokalizacyjnych zakładów i pracowni Instytutu Morskiego. Rozpoczęta w 2021 roku inwestycja w ramach projektu zatytułowanego „Innowacyjne centrum zintegrowanych laboratoriów badawczych środowiska morskiego dla przemysłu offshore” (RPO WP 2014-2020), która w przyszłości stanie się nową siedzibą Instytutu Morskiego, spowodowała konieczność sprzedaży dotychczasowych lokalizacji (przy ul. Abrahama i Smoluchowskiego), a tym samym poszukiwania tymczasowych powierzchni do zagospodarowania. Na przełomie roku pozyskano i przystosowano do potrzeb Instytutu budynki przy ul. Grunwaldzkiej 311, gdzie obok biur znalazły się zarówno laboratoria geotechniczne i biologiczne, jak również zaplecze magazynowe i warsztatowe.

Kontynuacja działań inwestycyjnych

Instytut działa aktywnie w celu pozyskania kolejnych ciekawych zleceń oraz projektów, a także planuje kontynuację działań inwestycyjnych zwiększających potencjał badawczy jednostki oraz zapewniających dalszą poprawę warunków pracy. Szczególnie dużym wyzwaniem będzie przygotowanie Instytutu do przeprowadzki do nowej siedziby, przy jednoczesnym kontynuowaniu działań projektowych oraz zachowaniu funkcjonalności laboratoriów i zaplecza IT. Kolejny rok rysuje się więc jako okres intensywnych prac projektowych, a także znaczących przedsięwzięć organizacyjnych. Bazując na doświadczonej i zaangażowanej kadrze pracowników, można oczekiwać dobrych wyników oraz dalszego rozwoju Instytutu Morskiego UMG.

**dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG,
dyrektor Instytutu Morskiego**

UMG na niebiesko

W czwartkowy wieczór 29 września 2022 r. budynek główny Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ulicy Morskiej rozświetlił się na niebiesko. Uczelnia została podświetlona z okazji Światowego Dnia Morza, obchodzonego zawsze w ostatni czwartek września.

„Nowe technologie na rzecz bardziej ekologicznej żeglugi” to temat przewodni tegorocznego Światowego Dnia Morza. Wskazuje on na potrzebę wspierania ekologicznej transformacji sektora morskiego oraz skupienia się na znaczeniu zrównoważonego sektora morskiego i konieczności lepszego i bardziej ekologicznego podejścia do odbudowy świata po pandemii.

Międzynarodowa Organizacja Morska aktywnie wspiera tak innowacje morskie, badania i rozwój oraz prezentuje metody wdrażania nowych technologii.

Tematyka nowych technologii na rzecz ekologicznej żeglugi wpisuje się w cele zrównoważonego rozwoju Organizacji Narodów Zjednoczonych, przede wszystkim w obszarze działań na rzecz klimatu i rozsądnego użytkowania oceanów, mórz i zasobów morskich; zrównoważonego rozwoju dotyczącego przemysłu, innowacji i infrastruktury, jak również w podkreślaniu znaczenia partnerstw i wdrażania instrumentów niezbędnych dla osiągnięcia tych celów.



Goście z Turcji

Uniwersytet Morski w Gdyni gościł w dniach 26-27 października 2022 roku przedstawicieli Ministerstwa Transportu i Infrastruktury Turcji oraz pracowników tamtejszych uczelni wyższych: Technical University of Istanbul, Dokuz Eylül University, Piri Reis University, Karadeniz Technical University.

Gości przywitani rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk.

Celem wizyty było nawiązanie współpracy z UMG, poznanie specyfiki naszej uczelni, modelu kształcenia studentów i doktorantów, a także zapoznanie się z wymaganiami międzynarodowej konwencji STCW w zakresie wykształcenia załogi na statkach.

Goście z Turcji odwiedzili trzy wydziały naszej uczelni - Nawigacyjny, Elektryczny i Mechaniczny, oglądali laboratoria oraz symulatory szkoleniowe.

Na zakończenie delegacja turecka zwiedziła Salę Tradycji, w której poznała elementy historii polskiego szkolnictwa morskiego i Polskiej Marynarki Handlowej.



Rzeczywisty symulator elektrowni okrętowej, w mundurze dr inż. Bolesław Dudojć, opowiada inż. Zenon Troka



Prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk i goście z Turcji

15th International Technology Transfer Conference



Dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG i mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski - obaj z Wydziału Nawigacyjnego UMG, wygrali konkurs na najlepszą innowację w 2022 r., zgłoszoną przez publiczną organizację badawczą w ramach 15th International Technology Transfer Conference.

Konferencja i konkurs organizowane są przez Center for Technology Transfer and Innovation of Jožef Stefan Institute w Słowenii. Nagrodzone rozwiązanie pt. „Innovative equipment of the intervention/service watercraft: Mobile Electromagnetic Mooring System and Batychron” jest wynikiem pracy przedwdrożeniowej UMG-03 pt. „Wyposażenie mobilnej bazy morskiego

ratowniczego serwisu nurkowego (MoB MEDS)”, pod kierunkiem dr. hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorza Rutkowskiego, prof. UMG, realizowanej w ramach programu „Inkubator Innowacyjności 4.0”. Program ten finansowany jest w zakresie projektu pozakonkursowego „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, który z kolei realizowany jest w ramach POIR 2014-2020. Program „Inkubator Innowacyjności 4.0” koordynuje w UMG Zespół ds. Własności Intelektualnej i Komercjalizacji Badań.

Międzynarodowa kapituła konkursowa, w której zasiadali eksperci biznesu i technologii, po dokonaniu analizy i oceny przedstawionych rozwiązań zdecydowała jednogłośnie o przyznaniu nagrody za najlepszą innowację 2022 r. dla rozwiązania pochodzącego z UMG. Oceniany był poziom innowacyjności, zapotrzebowanie rynku na dany produkt, poziom gotowości technicznej TRL, strategia ochrony prawnej oraz sposób prezentacji.

Gala wręczenia dyplomów i nagród odbyła się w 14.10.2022 r. w Lublanie. Zespół WN reprezentował mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski, który odebrał nagrodę i wygłosił podziękowania.

International Technology Transfer Conference to wydarzenie cykliczne, mające na celu promowanie wymiany wiedzy między środowiskiem akademickim a przemysłem w ramach wzmocnienia współpracy i transferu innowacji z laboratoriów badawczych do zastosowań przemysłowych. Tegoroczne było poświęcone międzynarodowej promocji potencjału i dorobku myśli technologicznej oraz dyskusji dotyczącej synergii nauki i przemysłu, transferu wiedzy i technologii, modeli finansowania badań naukowych i wdrożeń w przemyśle. W konferencji wzięły również udział dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba i mgr Agnieszka Piotrowska-Kirschling z Zespołu ds. Własności Intelektualnej i Komercjalizacji Badań UMG. W recenzowanych materiałach pokonferencyjnych zostanie opublikowany artykuł „Science meeting the needs of entrepreneurs”.



For: Marjan Verc

Mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski

European STAMP Workshop and Conference



Na Wydziale Nawigacyjnym odbyła się w dniach 29-30 września 2022 r. 10. edycja konferencji naukowej European STAMP Workshop and Conference, organizowana przez Uniwersytet Morski w Gdyni wspólnie z Politechniką Gdańską.

Konferencja była poświęcona nowatorskiemu podejściu do analizy bezpieczeństwa złożonych systemów socjotechnicznych: System-Theoretic Accident Model and Processes (STAMP). Zgromadziła teoretyków i praktyków z uczelni i firm z Finlandii, Grecji, Kanady, Korei Południowej, Japonii, Niemiec, Norwegii, Szwajcarii, USA, Wielkiej Brytanii i Polski. Wygłoszone referaty związane były z modelowaniem i oceną bezpieczeństwa m.in. statków autonomicznych, helikopterów, reaktorów jądrowych oraz terapii antynowotwo-

rowej. Uczestnicy, poza zaprezentowaniem wyników swoich badań i propozycji udoskonalenia metod badawczych, mieli także okazję uczestniczyć w warsztatach i szkoleniach prowadzonych przez czołowych specjalistów z Massachusetts Institute of Technology i Zurich University of Applied Sciences.

Wydarzenie było współfinansowane przez Ministerstwo Edukacji i Nauki w ramach programu „Dokonała nauka - wsparcie konferencji naukowych”.



Święto społeczności akademickiej Wydziału Mechanicznego



Promocja Wydziału Mechanicznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, prezentacja studentom rynku pracy oraz integracja środowiska akademickiego i dobra zabawa – takie były cele Dnia Mechanika, zorganizowanego 20 października 2022 r. (po raz pierwszy od czasu pandemii COVID-19).

Po pandemii władze wydziału dostrzegły potrzebę poznania się na nowo, szczególnie studenci mieli niewiele okazji do spotkań w „trybie rzeczywistym”. Studiowanie, oprócz nauki, powinno nieść za sobą np. poznanie rynku pracy, poszukiwanie ciekawych praktyk i staży czy naukę pracy w zespole. Harmonogram imprezy zawierał wszystkie wspomniane elementy. Patronat honorowy nad imprezą objęli prezydent Gdyni dr Wojciech Szurek oraz rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, a patronat medialny – trójmiasto.pl, gospodarkamorska.pl oraz zielonagospodarka.pl. Relacja telewizyjna była w programie „Dzień Dobry tu Gdańsk” 24 października br.

Konkurs na najlepszą pracę dyplomową

Dzień Mechanika rozpoczął konkurs na najlepszą pracę dyplomową, wybieraną na podstawie głosów trzech grup: Rady Naukowej WM, pracowników i studentów oraz zaproszonych pracodawców. Pierwszą nagrodę otrzymała praca pt. „Zastosowanie sterownika programowalnego PLC do obsługi samochodowej myjni automatycznej” inż. Norberta Wiśnickiego, wyróżnienie dziekana WM otrzymał inż. Kamil Modrzewski za „Założenia koncepcyjne współpracy wybranego systemu siłowni okrętowej z systemem nadrzędnym statku autonomicznego”. Dwie prace dyplomowe zostały dodatkowo wyróżnione przez zaproszonych gości: „Anali-

za możliwości bezpiecznej eksploatacji okrętowego silnika tłokowego w stanach awaryjnych na przykładzie wybranego statku” inż. Macieja Liszki, który otrzymał nagrodę od Fundacji Lechosława Bara Wsparcia Edukacji Morskiej, oraz „Projekt wstępny instalacji płuczki spalin dla wybranego typu statku spełniającego wymagania załącznika 6 Konwencji MARPOL” autorstwa mgr inż. Katarzyny Puchali, wyróżniona przez firmę DNV.

Prezentacja pracodawców

Następny punkt programu należał do zaproszonych pracodawców: Kongsberg Maritime, RWE Offshore Wind Poland, DNV, Polferries Polska Żegluga Bałtycka, Crist, Gdańska Stocznia „Remontowa”, DOE, HEXONIC, ITA-systemy pomiarowe, PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście, Dellner. Goście objaśnili studentom strukturę ich firm i przedstawili oferty praktyk, staży oraz pracy.

W tym samym czasie w hallu wydziału studenci w bezpośrednich rozmowach mogli zapoznać się ze specyfiką wszystkich prezentowanych firm, a także spróbować pracy na profesjonalnym sprzęcie. Na zakończenie tego punktu dziekan prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak zaprosił przedstawicieli pracodawców na spotkanie, podczas którego dyskutowano na temat dalszej współpracy, wręczono podziękowania i pamiątkowe albumy z Rejsu Niepodległości.



Podziękowania dla firmy Kongsberg



Nagroda specjalna za pracę dyplomową dla inż. Macieja Liszki od Lechosława Bara

Okolo godziny 14.00 w Auli im. Kazimierza Bielskiego miało miejsce uroczyste wręczenie nagród dla pracowników oraz studentów WM. Pióra z dedykacją otrzymali nowi doktorzy, a dyplomy i upominki przyznano studentom zaangażowanym w działalność organizacyjną, promocyjną oraz sportową. Wręczono również certyfikaty za udział w szkoleniu z AutoCada.

Mechazadania

W tym samym czasie rozpoczęły się „manewry specjalne”, czyli Mechazadania. Studenci, podzieleni na pięć drużyn, rywalizowali w kilku konkurencjach, sprawdzając swą wiedzę inżynierską, o wydziale i uczelni, a także kreatywność. W ramach tego wydarzenia odbyły się podchody, zadanie z pomiarów i weryfikacji elementów, tworzonych na zajęciach warsztatowych, układanie fraszki „ku chwale wydziału”, Pub Quiz oraz konkurencja specjalna - projekt statku kosmicznego dla dziekana.

Przed ogłoszeniem zwycięzców Mechazadań w Bukszprycie zaprezentowały się koła naukowe Uniwersytetu - studenci mogli zapoznać się z działalnością takich kół jak: Nawigator, HMI, ISTL, CAD and CUT, Internetu Rzeźby i Systemów Wbudowanych, Nautica oraz loGIStic.

Spotkanie z historią

Następnie miało miejsce żywe spotkanie z historią, czyli dołączyli do Bukszprycy mechanicy ze Stowarzyszenia Starszych Oficerów Mechaników Morskich. Krótką prezentacją przypomniano początki wydziału, a słowa absolwenta z 1935 r. Jerzego Stefanowskiego o Kazimierzu Bielskim: „[...] poszedłem na Wydział Mechaniczny pod mądre rządy prof. inż. Kazimierza Bielskiego, który nas uczył kochać maszyny i szanować tych, którzy je obsługują” pozostaną w pamięci na długo.

Wielki finał Mechazadań rozpoczął się ogromnym, spontanicznym aplauzem na cześć dziekana, który

wręczył nagrody wszystkim studentom biorącym udział w zabawach, a zwycięską okazała się drużyna niebieska. Następnie klub przejęli studenci z Parlamentu Studentów UMG, którzy zorganizowali otrzęsiny dla I roku.

Dzień Małego Mechanika

W obchodach Dnia Mechanika uczestniczyli również uczniowie V klasy Szkoły Podstawowej nr 89 im. Tadeusza Mazowieckiego w Gdańsku, dla których przygotowano Dzień Małego Mechanika. Dzieci uczestniczyły w zajęciach przygotowanych przez Salę Tradycji oraz wszystkie katedry wydziału.

Podziękowania

Dziekan Wydziału Mechanicznego prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak chciałby serdecznie podziękować wszystkim osobom zaangażowanym w obchody, szczególnie rektorowi UMG prof. dr. hab. inż. kpt. żw. Adamowi Weintritowi za objęcie patronatu nad wydarzeniem, prorektorowi ds. kształcenia dr. hab. Samborowi Guze, prof. UMG, za obecność podczas świętowania, mgr. inż. st. of. mech. Lechosławowi Barowi za wyjątkowe zaangażowanie i wsparcie finansowe, firmie MAEM za wsparcie finansowe, Joannie Stasiak z Sali Tradycji, pracownikom Biura Promocji i Komunikacji, Jagodzie Wilk z Działu Gospodarczego, Jakubowi Strzelczykowi z Parlamentu Studentów UMG, Piotrowi Polaszekowi za wykonanie fotorelacji oraz wszystkim pracownikom i studentom wydziału, zaangażowanym w organizację wydarzenia. Największe podziękowania należą się pomysłodawczyni całego przedsięwzięcia - prodziekan ds. dydaktycznych dr inż. Justynie Molendzie.

Zapraszamy za rok!

mgr inż. Małgorzata Malinowska
Biuro Dziekana Wydziału Mechanicznego



Projekt statku kosmicznego dla dziekana



Zwycięzcy Mechazadań

Chorwacja - wykłady i spotkania w Splicie



W ramach programu mobilności nauczycieli akademickich Erasmus Plus pracownik Katedry Marketingu i Metod Gościowych Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości dr Tomasz Studzieniecki przebywał od 9 do 14 października 2022 r. na Wydziale Ekonomii, Biznesu i Turystyki Uniwersytetu w Splicie. Opiekunem i koordynatorem pobytu była prof. Lidja Petrić, pracownik Katedry Turystyki i Gospodarki Uniwersytetu w Splicie.

Dr Tomasz Studzieniecki przeprowadził cykl wykładów o zrównoważonym zarządzaniu wielopoziomym dla studentów II stopnia, a dla studentów I stopnia o rozwoju destynacji transgranicznych. Ponieważ wykłady spotkały się z dużym zainteresowaniem i wywołały żywą dyskusję, zachęcił nauczycieli i studentów do odwiedzenia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Dr Tomasz Studzieniecki odbył także spotkania z przedstawicielami Wydziału oraz Katedry Turystyki i Gospodarki, na których przedstawił projekty międzynarodowe, w których reprezentuje uczelnię (np. ENTAN, ICGCOORD) oraz zapoznał się z projektami poświęconymi turystyce zrównoważonej SHAPETOURISM oraz turystyce kulturowej „SmartCulTour”, realizowanymi przez pracowników uczelni w Splicie.

Możliwości współpracy

Podczas rozmów omówione zostały możliwości współpracy w takich dziedzinach jak: udział w konferencjach naukowych, publikacja artykułów w czasopiśmie naukowych czy wspólne badania naukowe.

Dr Tomasz Studzieniecki przedstawił najważniejsze konferencje naukowe organizowane i współorganizowane przez Uniwersytet Morski w Gdyni i zachęcił do udziału w konferencji TransNav 2023 w Gdyni w terminie 21-23 czerwca 2023 r. Strona chorwacka zaprosiła na konferencję „Challenges for Europe”, organizowaną na wyspie Brač w terminie 17-19 maja 2023 r., w której udział

weźmie dwóch laureatów Nagrody Nobla w dziedzinie ekonomii.

Dr Tomasz Studzieniecki zachęcał do publikacji w zeszytach naukowych UMG, w tym: *Scientific Journal of Gdynia Maritime University* (40 pkt), *TransNav - The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation* (70 pkt). Strona chorwacka zaproponowała publikację artykułów w zeszycie naukowym „Management Journal - Journal of Contemporary Management Issues” (70 pkt).

Wspólne badania naukowe

Obie strony wyraziły zainteresowanie wspólnym prowadzeniem badań naukowych, ze szczególnym uwzględnieniem problematyki rozwoju zrównoważonego, kultury i turystyki. Wyniki badań mogą zostać ogłoszone podczas konferencji naukowych (np. ICOTIC, ESD) oraz opublikowane w materiałach pokonferencyjnych lub zeszytach naukowych.

Wydział Ekonomii, Biznesu i Turystyki oraz Katedra Turystyki i Gospodarki mogą być w przyszłości dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości partnerami we współpracy naukowo-dydaktycznej. W najnowszej edycji inicjatywy Erasmus Plus pojawia się możliwość dwustronnej wymiany pracowników w ramach segmentu „Staff training”.





Wizyta studentów z Wrocławia

Uniwersytet Morski w Gdyni odwiedzili w dniach 3 i 4 listopada br. studenci kierunku turystyka i rekreacja Wrocławskiej Akademii Biznesu w Naukach Stosowanych (dawniejsza Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu), wchodzącej w skład grupy uczelni VISTULA.

Goście, wśród których byli obywatele Polski, Francji, Turcji, Chorwacji, Ukrainy, Kirgistanu oraz Indii, uczestniczyli na Wydziale Nawigacyjnym w warsztatach na symulatorze nawigacyjnym oraz w prezentacji w Planetarium. Po szkolnym żaglowcu „Dar Młodzieży” oprowadziła ich III oficer Zofia Olchowy.

W drugim dniu wizyty studenci wysłuchali wykładu pracownika Katedry Marketingu i Metod Ilościowych na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości dr. Tomasza Studzienieckiego pt. „Multi-level governance for sustainable development in the Baltic Sea Region”.

Odbyło się również krótkie spotkanie na temat przyszłej współpracy w zakresie realizacji badań naukowych i wspólnych projektów, głównie w obszarze zrównoważonego rozwoju. Uczestniczyli w nim ze strony WAB prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą dr Marta Drozdowska, prof. WAB, oraz Paulina Graczyk – koordynator Programu Erasmus WAB, a ze strony UMG – organizatorka wizyty prodziekan ds. rozwoju i współpracy WZNJ dr hab. Joanna Kizielewicz, prof. UMG, oraz dr Tomasz Studzieniecki.

Na koniec goście zwiedzili Bibliotekę UMG, a także Salę Tradycji.



Horyzont Innowacji

Uniwersytet Morski w Gdyni, na zaproszenie NCBR, w dniach 27-28 października 2022 r. uczestniczył w konferencji „Horyzont Innowacji. Jubileusz 15-lecia NCBR”.



Naszą uczelnię reprezentowali: mgr Anna Pawlak z Działu Nauki, mgr Oksana Kuzmuk z Działu Współpracy i Rozwoju oraz Michał Kołodziejczak z Biura Promocji i Komunikacji.

Podczas dwóch dni podsumowano dotychczasową działalność NCBR, prowadzono rozmowy z ekspertami rynkowymi na bieżące tematy oraz przybliżono kierunki, do których zmierzają działania Centrum, również w ramach nowej perspektywy finansowej Unii Europejskiej.

Jako beneficjent prezentowaliśmy projekt „Akademia Czystego Morza”, którego celem było uwrażliwienie uczniów szkół podstawowych i ich rodziców na problematykę zanieczyszczenia wód powierzchniowych i kształtowanie poczucia odpowiedzialności za ich ochronę. Projekt, dofinansowany z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, realizowany był na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości od 1 sierpnia 2018 r. do 29 października 2020 r.

W ciągu 15 lat działalności NCBR Uniwersytet Morski w Gdyni zrealizował (i nadal realizuje) 26 projektów, dofinansowanych przez Centrum z różnych funduszy, m.in.:

- w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój: „Kierunek Dostępność!”, „Wykształcenie ma znaczenie”, „Łap wiatr w żagle”, „SezAM wiedzy, kompetencji i umiejętności”;

- w ramach inicjatywy MarTERA ERA-NET COFUND: „ASTRA A tool for strategic risk assessment for the waterways based on the principles-driven method”, „Collision Avoidance Domain-Method used by Ships and Ashore CADMUSS”, „Ship Routing Accounting for Changeable Sea Conditions”;
- w ramach Programu „Badania stosowane”, dofinansowanego przez Norweski Mechanizm Finansowy na lata 2014-2021, POLNOR 2019: „Marine port surveillance and observation system using mobile unmanned research units MPSS”, „Detection, prediction and solutions for safe operations of MASS, ENDURE”;
- w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój: „Inkubator Innowacyjności 4.0 - Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”, „Opracowania innowacyjnej metody wyznaczania precyzyjnej trajektorii pojazdu szynowego (SATTRACK)”.

Konferencja była okazją do zaprezentowania naszego dorobku, wymiany doświadczeń oraz nawiązania kontaktów z różnymi instytucjami ze świata biznesu i edukacji.

Michał Kołodziejczak
Biuro Promocji i Komunikacji

Nauczyciele z Czech

Uniwersytet Morski w Gdyni odwiedzili 27 września 2022 r. nauczyciele szkół średnich z Republiki Czeskiej. Była to w tym roku druga wizyta naszych południowych sąsiadów.

Czescy nauczyciele zainteresowani byli bazą dydaktyczną oraz ofertą edukacyjną Uniwersytetu. Gości powitał kierownik Biura Promocji i Komunikacji Bartosz Tobieński, który zaprosił nauczycieli do zwiedzania kampusu uczelni. Na Wydziale Mechanicznym mgr inż. st. of. mech. okręt. Adam Przybył wyjaśnił zasadę działania symulatora siłowni okrętowej. Goście zwiedzili także Salę Tradycji, w której zapoznali się z ponadstuletnią historią naszej uczelni.

Po wizycie w gmachu głównym 30-osobowa grupa nauczycieli udała się do budynku Wydziału Nawigacyjnego, gdzie mgr Marek Szczepański przygotował kosmiczny pokaz w laboratorium astronawigacji, a mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski prezentował symulator manewrowy.

Z okazji trwających obchodów 40-lecia naszej fregaty każdy z gości otrzymał pamiątkowe puzzle z wizerunkiem „Daru Młodzieży”.



Dofinansowanie na pracę naukową

NARODOWE CENTRUM NAUKI
VI edycja konkursu
MINIATURA

Dr Emilia Baszanowska z Katedry Fizyki Wydziału Mechanicznego UMG otrzymała dofinansowanie na działanie naukowe w ramach konkursu MINIATURA 6 Narodowego Centrum Nauki.

W ostatniej rundzie konkursu MINIATURA 6 zostały zakwalifikowane 194 działania naukowe, w tym 67 w obszarze nauk ścisłych i technicznych. Do laureatów trafiło ponad 7,7 mln zł na badania wstępne i pilotażowe, staże lub wyjazdy konsultacyjne i badawcze.

W gronie laureatów znalazła się dr Emilia Baszanowska z Katedry Fizyki Wydziału Mechanicznego UMG. Jej projekt badawczy pt. „Wydajność kwantowa fluorescencji jako narzędzie do rozróżniania zanieczyszczeń morza emulsjami substancji ropopochodnych od naturalnych tłuszczów rybich” podejmuje zagadnienia dotyczące sposobów przeciwdziałania negatywnym zmianom klimatycznym oraz ochrony środowiska naturalnego.

W poprzednich edycjach dofinansowanie otrzy-

mali: dr inż. Mariusz Specht z Katedry Transportu i Logistyki Wydziału Nawigacyjnego – staż naukowy na Uniwersytecie w Rijece, dotyczący badania dokładności pozycjonowania systemów GNSS, stosowanych w nawigacji i hydrografii morskiej; dr Katarzyna Boniewicz-Szmyt z Katedry Fizyki Wydziału Mechanicznego; dr inż. Krzysztof Dudzik z Katedry Materiałów Okrętowych i Technologii Remontów Wydziału Mechanicznego – wyjazd badawczy do THM (Giessen, Niemcy), dotyczący badania emisji akustycznej podczas procesów obróbkowych; dr hab. inż. Joanna Brzeska, prof. UMG, z Katedry Jakości Produktów Przemysłowych i Chemii Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości; dr inż. Kalina Detka z Katedry Elektroniki Morskiej Wydziału Elektrycznego.



Nowy kierunek - systemy teleinformatyczne



Wydział Elektryczny UMG otworzy nowy kierunek systemy teleinformatyczne w semestrze letnim 2022/2023 r. na studiach stacjonarnych drugiego stopnia.

Kształcenie skupi się na potrzebach dynamicznie rozwijającej się branży IT (Information Technology) i kompetencji ICM (Information and Communication Technologies), ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb otoczenia gospodarczego. Prócz wiedzy teoretycznej studenci uzyskają również specjalistyczne umiejętności praktyczne, zdobywane na zajęciach laboratoryjnych i projektowych.

Studenci, którzy wybiorą jedną z dwóch specjalności: analiza i przetwarzanie danych lub bezpieczeństwo transmisji danych, przygotowani będą do podejmowania zadań inżynierskich z zakresu informatyki i teleinformatyki w przedsiębiorstwach pracujących na

potrzeby gospodarki morskiej oraz regionu. Absolwenci będą posiadali wiedzę w zakresie informatyki, telekomunikacji, nowoczesnych języków programowania, baz danych, sieci komputerowych, technologii internetowych, robotyki, administrowania systemami informacyjnymi, bezpieczeństwa systemów informatycznych i systemów sztucznej inteligencji, a także kwalifikacje uprawniające do pracy na stanowiskach inżynierów informatyków, inżynierów teleinformatyków, programistów, administratorów systemów informatycznych, specjalistów do spraw bezpieczeństwa systemów informatycznych oraz analityków danych.

Wyróżnienie dla prof. Jerzego Mizeraczyka

Prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk - pracownik Katedry Elektroniki Morskiej Wydziału Elektrycznego uhonorowany został Distinguished Achievement Award.

Wyróżnienie to przyznał 8 października br. The Institute of Electrostatics Japan za wybitny wkład w rozwój badań i wytyczenie nowych kierunków w zakresie elektrostatyki i przepływów elektro-hydrodynamicznych.

Profesor Mizeraczyk specjalizuje się w elektronice kwantowej, fizyce i technice plazmy, fizyce i technice laserowej, technice plazmowej w ochronie środowiska, optoelektronice, technice mikrofalowej; jest autorem kilkuset prac naukowych, członkiem Polskiej Akademii Nauk.





Nagroda SEP dla absolwentów WE

W dorocznej IX edycji Konkursu na Najlepszą Pracę Dyplomową Inżynierską laureatami II nagrody zostali absolwenci Wydziału Elektrycznego UMG inż. Jakub Meyer i inż. Kacper Pliszka.

Nagrodzona praca pt. „Projekt i wykonanie systemu kontroli jazdy z komputerem pokładowym dla pojazdu dwukołowego” została przygotowana pod opieką dr. inż. Adama Muca.

Nagroda została wręczona przez prezesa Stowarzyszenia Elektryków Polskich Oddział Gdańsk dr. inż.

Stanisława Wojtasa 3 października 2022 r. w czasie inauguracji roku akademickiego 2022/2023 na Wydziale Elektrycznym UMG.

**dr inż. oficer radioelektronik Karol Korcz, prof. UMG,
prodziekan ds. morskich i promocji WE**



Regaty o Błękitną Wstęgę Zatoki Gdańskiej



Pierwszego dnia października po raz 71. odbyły się Regaty o Błękitną Wstęgę Zatoki Gdańskiej - najstarsza cykliczna impreza żeglarska w Polsce, która rokrocznie przyciąga liczne grono jachtów i żeglarzy i to zarówno zawodowych i znanych regatowców, jak i amatorów.

W tym roku wystartowały aż 104 jachty, w tym oczywiście flagowy jacht naszej uczelni „Nest”, z załogą złożoną ze studentów i wolontariuszy Ośrodka Żeglarstwa i Sportów Wodnych UMG.

Nie musimy wstydzić się wyniku sportowego naszego jachtu, który w klasyfikacji generalnej uplasował się w środku stawki, a dokładnie na 45 pozycji. Natomiast w swojej grupie, w której płynęło 28 jachtów, „Nest” został sklasyfikowany na pozycji 16.

Regaty o Błękitną Wstęgę Zatoki Gdańskiej przyciągają wiele jachtów typowo regatowych. Często są to prawdziwe maszyny regatowe, więc pozycję „Nesta” można uznać za zupełnie przyzwoitą, tym bardziej, że jacht popłynął z załogą, która na co dzień nie ściga się w regatach.

Załogę „Nesta” stanowili: Krzysztof Zygmanski - pracownik UMG, bosman OŻiSW; Julia Parchem - studentka UMG Wydział Nawigacyjny; Paweł Bokota - student UMG, Wydział Elektryczny; Jakub Burzyński - student UMG, Wydział Elektryczny; Aleksander Grono - absolwent UMG, Wydział Elektryczny, wolontariusz OŻiSW; Paweł Grabiński - absolwent UMG, Wydział Mechaniczny, wolontariusz OŻiSW; Aleksandra Gruszka - były pracownik UMG, wolontariuszka OŻiSW; Ewa Bartos - pracownik naukowy Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Śląskiego, administratorka fanpage'a jachtu „Nest”.

dr inż. Andrzej Szklarski
pełnomocnik rektora ds. reaktywacji żeglarstwa
kierownik Ośrodka Żeglarstwa i Sportów Wodnych





Sezon żeglarski 2022

„Nest”, „Almak”, Kanał Żeglugowy Nowy Świat, Sailing Days, wizyta na oceanicznym jachcie regatowym „I Love Poland”, staruszek „Almak” - jako jacht badawczy, zimowe zatokowe pływanie.

Sezon rozpoczęto w ostatnich dniach kwietnia wodowaniem „Almaka” i pierwszym kursem na patenty żeglarza jachtowego i jachtowego sternika morskiego. Niespełna miesiąc później zwodowano flagowy jacht uczelni „Nest”, który „z marszu” wyruszył w kilkudniowy rejs techniczny. Uczestnikami byli tradycyjnie wolontariusze i instruktorzy OŻiSW, którzy w trakcie rejsu sprawdzili działanie wszystkich urządzeń i mechanizmów jachtu oraz zestroiili jego takielunek. „Nesta” czekał długi sezon, więc wszystkie prace wykonano z należytą starannością, dokładnością i zaangażowaniem.

Zmiana planów po napaści Rosji na Ukrainę

Agresja Rosji na Ukrainę zniweczyła nadzieje na oczekiwany normalny popandemiczny sezon żeglarski. Sytuacja polityczna wymusiła zmianę planów i rezygnację z zaawansowanych przygotowań do organizacji Międzynarodowych Regat Rektorów Uniwersytetu Morskiego i Kaliningradzkiego Państwowego Uniwersytetu Technicznego, pierwszych po blisko trzyletniej przerwie regat, organizowanych cyklicznie od 2012 roku. Z tych samych powodów nie podjęto działań dotyczących udziału studentów naszej uczelni w spływie

łodziami wiosłowo-żaglowymi po wodach Zalewu Kurońskiego w obwodzie kaliningradzkim. Zmieniono również plan rejsów „Nesta”: zrezygnowano z wyprawy na kraniec Zatoki Botnickiej na rzecz kilku krótszych rejsów w rejonie południowego i południowo-wschodniego Bałtyku. To była trafna decyzja. W trakcie sezonu „Nest” odbył osiem siedmio- i dziesięciodniowych rejsów do portów Szwecji, Danii i Niemiec.

Studenci Koła Naukowego E-biznesu

Najistotniejszy był jednak udział studentów w przedsięwzięciach OŻiSW. Najbardziej aktywni w tym zakresie byli studenci Koła Naukowego E-biznesu z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości, którzy zorganizowali dwa kilkudniowe rejsy po wodach Zatoki Gdańskiej. Szczególnie udany, pełen wielu wrażeń i doświadczeń, był rejs pierwszy: dużo żeglowania, nocny postój na kotwicy, pływanie pontonem pokładowym i akcja ratownicza prowadzona przy współpracy z Morskim Ratowniczym Centrum Koordynacyjnym w Gdyni. „Nest” podczas tego rejsu odnalazł pustą łódź wędkarską, swobodnie dryfującą po wodach Zatoki Gdańskiej i zgodnie z obowiązującymi procedurami zgłosił o swoim znalezisku służby SAR. Studenci mogli zobaczyć, jak w praktyce wygląda stosowanie procedur łączności i współdziałanie z profesjonalną jednostką poszukiwania i ratownictwa.

Kanał Żeglugowy Nowy Świat i Zalew Wiślany

Kolejnym ważnym wydarzeniem, w którym uczestniczył „Nest”, było przejście 18 września przez nowo otwarty Kanał Żeglugowy Nowy Świat i wejście na Zalew Wiślany, a następnie dopłynięcie do Tolknicka i Elbląga. „Nest”, pomimo swojego dosyć znaczącego zanurzenia (2,3 m), udowodnił, że morskie jachty balastowe mogą swobodnie pływać po Zalewie Wiślanym.

Warto podkreślić, że nieco wcześniej na Zalew Wiślany popłynął „Almak”, który wykorzystał śródlądowy szlak żeglugowy rzeką Szkarpawą. „Almak”, mający mniejsze zanurzenie od „Nesta”, popłynął na rekonesans, sondując głębokości.



For. Ewa Baitos

Staruszek „Almak”

„Almak” to najstarszy jacht Ośrodka, zwodowany w styczniu 1973 roku. W czasach swojej młodości opłynął całe Morze Bałtyckie i zapuszczał się nawet na Morze Północne, obecnie rzadko wychodzi poza Zatokę Gdańską, ale to nadal morski i dzielny jacht. Przez jego pokład przewinęły się setki kursantów, głównie studentów naszej uczelni. W minionym sezonie, oprócz głównych zadań szkoleniowych i wypadu na Zalew Wiślany, posłużył jako jacht badawczy, zabezpieczając prace prowadzone przez studentów Koła Naukowego Innowacyjnych Systemów Transportowo-Logistycznych z Wydziału Nawigacyjnego. Badania polegały na pobraniu próbek osadów dennych w Basenie nr IV w gdyńskim porcie oraz wstępnej kontroli grubości ścianek metalowych nabrzeża Rotterdamskiego. Pobrania próbek dokonano z wykorzystaniem chwytacza osadów dennych Van Veen. To zadanie realizowała Julia Kosiak, a wyniki badań zostały wykorzystane w jej pracy inżynierskiej.



Sailing Days

Ważnym wydarzeniem w życiu Ośrodka była organizacja dla studentów naszej uczelni Sailing Days. Pomysłodawcami byli członkowie, współpracującego aktywnie z Ośrodkiem Żeglarstwa i Sportów Wodnych, Koła Naukowego Innowacyjnych Systemów Transportowo-Logistycznych, działającego pod opieką dr. inż. Adama Kaizera. Zainteresowanie przerosło najsmielsze oczekiwania organizatorów. W imprezie wzięło udział 34 studentów (w tym 16 zagranicznych uczestników programu Erasmus z Hiszpanii, Turcji, Chorwacji, Indonezji oraz Ukrainy) i czterech pracowników uczelni, którzy w ciągu trzech dni na pokładach jachtów „Nest” i „Almak” odbyli kilkanaście krótkich rejsów na wodach Zatoki Gdańskiej. Dla większości uczestników był to pierwszy w życiu rejs jachtem.



Fot. Andrzej Szklarski

„I Love Poland”

Ciekawym wydarzeniem była wizyta studentów naszej uczelni na profesjonalnym oceanicznym jachcie regatowym „I Love Poland”. Ten jacht to prawdziwa Formuła I w żeglarstwie. Jachty tej klasy ścigają się w najbardziej prestiżowych regatach rozgrywanych na całym świecie. Armatorem „I Love Poland” jest Polska Fundacja Narodowa, a jednym z członków etatowej załogi jachtu absolwent Wydziału Nawigacyjnego Bartosz Nowicki.

Fot. Andrzej Szklarski

Nie ma złej pogody dla żagli

Sezon żeglarski 2022 jest dla Ośrodka Żeglarstwa i Sportów Wodnych sezonem szczególnym. Ten sezon nadal trwa. Tak się złożyło, że jesienią tego roku przystąpiono do wymiany nawierzchni na całym terenie Obiektu nr 2 naszej uczelni, w tym w miejscach zimowego postoju jachtów. Dla części jachtów należało poszukać miejsca zastępczego, ale „Nest” został na wodzie i jest gotowy do drogi. No a skoro mamy gotowy do żeglugi jacht, to dlaczego z tego nie korzystać i nie żeglować zimą? W końcu podobno nie ma złej pogody, tylko ludzie są nieodpowiednio ubrani. Tak więc szukajmy ciepłej odzieży, porządnych czapek, rękawiczek, kominiarek i nie bójmy się. „Nest” zaprasza na krótkie zimowe zatokowe pływanie. Oby tylko nie było lodu.

dr inż. Andrzej Szklarski
pełnomocnik rektora ds. reaktywacji żeglarstwa
kierownik Ośrodka Żeglarstwa i Sportów Wodnych



Mistrzyni sportu i nauki

Mgr inż. Agnieszka Kaszuba - tegoroczna absolwentka Wydziału Nawigacyjnego, wielokrotna akademicka mistrzyni Polski i aktualna mistrzyni Polski w skoku o tyczce, 1 października br. rozpoczęła pracę na stanowisku asystenta w Katedrze Transportu i Logistyki. - To piękny przykład tego, jak można połączyć własne pasje, sukcesy sportowe z nauką i karierą zawodową - powiedział rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit podczas inauguracji roku akademickiego.



Agnieszka Kaszuba od 2009 r. trenuje skok o tyczce w Klubie Lekkoatletycznym „Gdynia”. Jej dotychczasowy rekord życiowy wynosi 4.30 m i mieści się w czołowej dziesiątce najlepszych wyników w historii tej konkurencji w Polsce. W swojej kolekcji Agnieszka Kaszuba posiada 30 medali rangi Mistrzostw Polski w różnych kategoriach wiekowych - w tym 23 złote. Czterokrotnie zdobyła tytuł Akademickiej Mistrzyni Polski, startując w barwach Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (lata 2019-2022). Jest aktualną mistrzynią Polski seniorów w hali oraz na stadionie. Reprezentowała Polskę na arenie międzynarodowej: dwa razy podczas Mistrzostw Świata (13. miejsce - Mistrzostwa Świata do lat 18 w Cali, Kolumbia, w 2015 r. i 16. miejsce - Mistrzostwa Świata do lat 20 w Bydgoszczy w 2016 r.) oraz dwa

razy podczas Mistrzostw Europy (w Mistrzostwach Europy do lat 20 w Grosseto, Włochy, w 2017 r. i 11. miejsce w Mistrzostwa Europy do lat 23 w Gävle, Szwecja, w 2019 r.). W 2013 r. zajęła 8. miejsce na XII Letnim Olimpijskim Festiwalu Młodzieży Europy, rozgrywanym w holenderskim Utrechcie. Nieprzerwanie od 2014 r. jest członkinią Kadry Narodowej, co wiąże się z częstymi wyjazdami na zgrupowania.

W 2017 r. rozpoczęła studia na Wydziale Nawigacyjnym - kierunek transport, specjalność transport i logistyka. Zarówno I, jak i II stopień studiów zakończyła z wynikiem celującym, co sprawiło, że zaczęła rozważać podjęcie kariery naukowej właśnie na Uniwersytecie Morskim.

- Wsparcie, jakie otrzymałam od władz oraz pracowników uczelni w trakcie nauki, pozwoliło mi na realizację moich sportowych celów przy jednoczesnym pełnym zaangażowaniu w tok studiów - mówi nowa asystentka. - Sport ukształtował mnie jako człowieka: nie wyobrażam sobie zabierać się do czegoś, wiedząc, że nie jestem w stanie dać z siebie 100 procent. Pogodzenie zawodowego sportu z nauką wymagało ode mnie bardzo dobrej organizacji i zdyscyplinowania - trenując niekiedy dwa razy w ciągu dnia, zawsze potrafiłam znaleźć chwilę na naukę. Poza tym bardzo lubię się uczyć i od dziecka wiedziałam, że będę chciała pójść na techniczne studia i tam realizować się w zupełnie innej dziedzinie niż sport. Zbudowanie takiej równowagi, gdzie pasja, czyli sport, jest odskocznią od życia codziennego, a życie codzienne od zawodowego sportu, pozwala mi czerpać pełną satysfakcję z mojego życia.



Zwycięstwo w 62. ekstremalnym rajdzie na orientację

Dr inż. Piotr Kopacz z Katedry Nawigacji UMG zajął I miejsce w Mistrzostwach Polski w Pieszych Maratonach na Orientację na dystansie 100 km, które odbyły się podczas ekstremalnego rajdu na orientację Harpagan-62 w Borach Tucholskich w dniach 14-15 października 2022 r.

Zawody, łączące w jednym miejscu i czasie elementy turystyki pieszej i rowerowej, polegają na dotarciu w jak najkrótszym czasie do punktów kontrolnych rozmieszczonych w terenie, których lokalizacja jest zaznaczona na dwóch mapach w skali 1:50 000, otrzymanych przez uczestników kilka minut przed startem. Limit czasu na pokonanie całej trasy długości 100 km wynosi 24 godziny. Zawodnicy sami musieli zaplanować trasę, tzn. usta-

lić kolejność zaliczania punktów i warianty przebiegów. Start masowy nastąpił o godzinie 20:30 (według regulaminu - bez względu na warunki pogodowe), a trasa składała się z dwóch 50-kilometrowych pętli. Spora część dystansu została pokonana nocą, a tym razem zmagania zawodników dodatkowo utrudniała gęsta mgła. Zwycięzca uzyskał czas 14 godz. 39 min i przebiegł 115 km, odnajdując wszystkie (26) punkty kontrolne.

Z prawej zwycięzca dr inż. Piotr Kopacz



Najnowsze publikacje

Krzysztof Górecki, Przemysław Ptak, Agata Skwarek „Konstrukcja urządzeń elektronicznych”

W podręczniku, przedstawiającym tematykę wykładu z przedmiotu konstrukcja urządzeń na kierunku informatyka na Wydziale Elektrycznym UMG, autorzy omawiają wiele zagadnień, poczynając od wprowadzenia tematycznego poprzez organizację procesu wytwarzania urządzeń elektronicznych i analizę czynników wpływających na ich niezawodność. Duża część materiału dotyczy charakterystyki połączeń elektrycznych i procesu lutowania, jego podstaw fizycznych, właściwości stopów lutowniczych, lutowania automatycznego i ręcznego. Mowa jest też o obwodach drukowanych, właściwościach ich podłoży, metodach wytwarzania, zasadach projektowania oraz sporządzania dokumentacji. Autorzy opisali także montaż układów z obwodami drukowanymi oraz przedstawili problem generacji i odprowadzania ciepła z urządzeń elektronicznych. Scharakteryzowali urządzenia stosowane zarówno przy chłodzeniu swobodnym, jak i przy chłodzeniu wymuszonym. Na zakończenie dodali zagadnienia z zakresu ergonomii, czyli dopasowania urządzeń do cech użytkownika, a także omówili problemy związane z utylizacją zużytych urządzeń elektronicznych.

Mirosław Tomera „Podstawy teorii liniowych układów sterowania w automatyce”

Część I. Układy ciągłe

Publikacja jest podręcznikiem do nauki teorii sterowania z zakresu analizy układów liniowych ciągłych. Zaprezentowano w niej struktury teorii sterowania oraz metodologię projektowania układów sterowania,

bazującą na podstawach matematycznych, a także praktyczne projektowanie układów sterowania.

Składa się z 10 rozdziałów. Rozdział 1 - podstawowe pojęcia i słowa kluczowe związane z teorią układów sterowania, krótka historia rozwoju teorii i praktyki układów sterowania od czasów antycznych aż po współczesne. Rozdział 2 - modelowanie matematyczne układów fizycznych. Rozdział 3 - podstawy matematyczne stanowiące fundament teorii układów liniowych ciągłych. Rozdział 4 - modelowanie matematyczne układów sterowania w postaci transmitancji i schematów blokowych. Rozdział 5 - analiza układów liniowych prowadzona w przestrzeni zmiennych stanu. Rozdział 6 - klasyczne metody badania stabilności liniowych układów jednowymiarowych, stacjonarnych ciągłych. Rozdział 7 - analizowanie układów sterowania ciągłego w dziedzinie czasu. Rozdział 8 - sposób konstruowania linii pierwiastkowych dla układów sterowania liniowego. Rozdział 9 - metody analizy liniowych układów sterowania w dziedzinie częstotliwości. Rozdział 10 - metody projektowania liniowych układów sterowania ciągłego. Każdy rozdział zakończony jest zagadnieniami kontrolnymi oraz bogatym zestawem zadań do samodzielnego wykonania.

Praca została napisana przede wszystkim z myślą o studentach Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jako pomoc dydaktyczna do prowadzenia wykładów i ćwiczeń z podstaw automatyki, automatyki i robotyki, komputerowych systemów sterowania oraz cyfrowych układów sterowania. Może być też pomocą w samokształceniu dla wszystkich zainteresowanych tą tematyką.



Magdalena Budnarowska, Jerzy Mizeraczyk
„Wprowadzenie do analizy wektorowej”

Skrypt, adresowany do studentów Wydziału Elektrycznego UMG, jest wprowadzeniem do analizy wektorowej, obejmującej algebrę wektorów oraz rachunek różniczkowy i całkowy funkcji skalarnych i wektorowych we współrzędnych prostokątnych, kulistych i walcowych. Zawiera wiedzę z analizy wektorowej na poziomie praktycznym, z ograniczeniem ścisłych wywodów matematycznych. W skrypcie przypomniano ponadto najprostsze elementy rachunku różniczkowego i całkowego. Przedstawiono interpretację fizyczną wielkości występujących w analizie wektorowej, pomijając matematycznie zaawansowany sposób wyrowadzania tych wielkości oraz ograniczając się do wyżej wymienionych układów współrzędnych. Przykładem takiego podejścia są np. pojęcia dywergencji i rotacji funkcji wektorowych. Zaprezentowane w książce metody analizy pola wektorowego dają solidne podstawy matematycznych metod teorii pola elektromagnetycznego, ułatwiając także przyswojenie wiedzy z elektrodynamiki i techniki mikrofalowej.

Ewa Dąbrowska, Krzysztof Kołowrocki
„Matematyka. Równania różniczkowe. Wykład”

Skrypt zawiera materiały do prowadzenia wykładów na UMG. Zakres opracowania dotyczy pięciu poniżej sformułowanych działów tematycznych: Równania różniczkowe zwyczajne. Pojęcia wstępne. Równania różniczkowe rzędu pierwszego (równanie różniczkowe o zmiennych rozdzielonych, równanie różniczkowe jednorodne, równanie różniczkowe liniowe, równanie różniczkowe Bernoulliego, równanie różniczkowe zupełne). Równania różniczkowe rzędu drugiego (równania sprowadzalne do równań rzędu pierwszego. Metody rozwiązywania równań niejednorodnych). Równania różniczkowe wyższego rzędu. Równania różniczkowe liniowe rzędu n . Równania różniczkowe liniowe rzędu n o stałych współczynnikach. Układy rów-

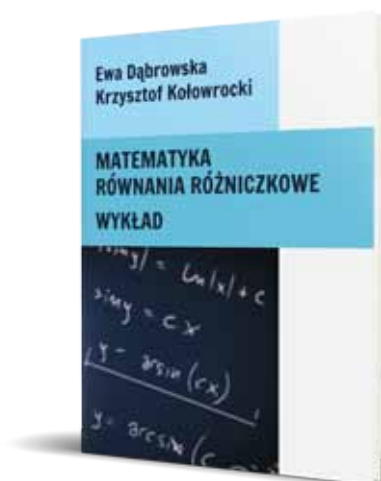
nań różniczkowych. Metody rozwiązywania układów równań różniczkowych (metoda eliminacji, metoda całek pierwszych). Równania różniczkowe cząstkowe. Równania różniczkowe cząstkowe rzędu pierwszego. Zadania z rozwiązaniami. Metody numeryczne rozwiązywania równań różniczkowych. Podstawowe pojęcia. Metoda Eulera oraz jej interpretacja geometryczna. Metody Rungego-Kutty (wzór Taylora, podstawowe podejście, metody I, II, III i IV rzędu, porównanie metod Rungego-Kutty z metodą analityczną, zadania z rozwiązaniami). Inne metody numeryczne rozwiązywania równań różniczkowych (ulepszona metoda Eulera, metody wielokrokowe, metoda Heuna).

Stanisław Hinz „Dzieci Szkoły”

Książka ta jest osobistym spojrzeniem na Państwową Szkołę Morską w Gdyni. Rodzina autora - kapitana żeglugi wielkiej, syna wychowawcy i kierownika internatu PSM Franciszka Hinsa, wiele lat zajmowała służbowe mieszkanie w budynku na terenie Szkoły, stąd kanwą opisywanej historii są jego własne przeżycia, obserwacje i doświadczenia. Dorastanie w tym środowisku i atmosferze miało wpływ na interesującą karierę zawodową autora na statkach, także szkolnych.

Książka zestawia przeszłość z teraźniejszością, ukazuje zmiany, jakie następowały na przestrzeni lat w organizacji i systemie kształcenia w Szkole Morskiej. Autor opowiada historię jej absolwentów i niegdysiejszych mieszkańców, wplata nieznanne fakty i anegdoty, ukazując naszą uczelnię z zupełnie innej, jakże ciekawej, perspektywy. Dorzuca także garść wspomnień związanych z Gdynią dawnych lat i jej urokliwymi miejscami, podkreślając portowy charakter miasta. Kulturuje pamięć o dawnej Szkole Morskiej, o dzielnicy Grabówek, w której ma ona swoją siedzibę od 1930 roku, a przede wszystkim o ludziach, którzy tu pracowali.

mgr Beata Gniadowicz
kierownik Wydawnictwa UMG



Marynarzom na wiecznej wachcie

Tradycją stało się, że w ostatni piątek października społeczność akademicka Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oddaje hołd marynarzom, którzy odeszli na wieczną wachnię.

W imieniu społeczności akademickiej rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit złożył 28 października 2022 r. wieniec oraz zapalił znicz pod pomnikiem TYM, KTÓRZY ODESZLI NA WIECZNĄ WACHNĘ, na gdyńskim bulwarze Nadmorskim, oddając hołd wszystkim zmarłym ludziom morza.

W tym dniu z zadumą wspominamy zmarłych absolwentów, pracowników, dyrektorów i rektorów naszej Alma Mater oraz wszystkich marynarzy, dla których morze stało się ostatnim i wiecznym portem.

O oprawę uroczystości zadbała Kompania Reprezentacyjna Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, która oprócz asysty wystawiła także posterunek honorowy.



Kamienny pomnik TYM, KTÓRZY ODESZLI NA WIECZNĄ WACHNĘ, usytuowany na bulwarze Nadmorskim im. F. Nowowiejskiego, przedstawia kobietę wynurzającą się z fal i załamującą ręce w geście rozpacz. Autorką jest art. rzeźb. Irena Loroeh. Odsłonięcia pomnika dokonała 25 czerwca 1988 r. wdowa po III oficerze ze statku „Nysa” Bogumiła Osiecka.

Kpt. ż.w. Michał Leszczyński 1906-1972

Absolwent Wydziału Nawigacyjnego z 1928 r., kapitan żeglugi wielkiej, który nade wszystko ukochał żaglowce, artysta malarz, nadworny malarz królowej brytyjskiej, członek królewskiej Akademii Sztuk Pięknych w Londynie, utalentowany literacko i muzycznie.

„Był człowiekiem renesansu z powieściowym nosem Charłampa z «Potopu»: wysoki, świetnie fechtujący, jeszcze lepiej władający językami - angielskim, francuskim, niemieckim, grający na skrzypcach i fortepianie, dyrygował zorganizowaną przez siebie orkiestrą, ilustrował pierwsze powstające w Szkole podręczniki fachowe, pisane przez wykładowców, doskonały matematyk. Jego obrazy przeznaczone były na uczniowskie nagrody, przyznawane przez szkolną radę” - pisał o nim szkolny kolega K.O. Borchardt.

W czasie wojny został najpierw związkowcem: był założycielem, a następnie sekretarzem Związku Kapitanów, Oficerów Pokładowych, Maszynowych i Radiotelegrafistów Polskiej Marynarki Handlowej w Londynie. Następnie dowodził keczem „Garlandstone”,

pływał na statkach PMH w wojennych konwojach.

W 1953 r. udał się wraz z żoną na Jamajkę, w Belmont kupił 30 ha skalistego wzgórza i z pomocą kilku tubylców postawił dom z pracownią wg własnego projektu. Większość obrazów znaleźć można w prywatnych kolekcjach w Ameryce, Szwecji, Kanadzie, wreszcie w hotelach Montego Bay. Zajmował się też projektowaniem wnętrz, ogrodów, domów mieszkalnych, ilustrowaniem książek w londyńskich wydawnictwach.

W Sali Tradycji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni eksponowany jest obraz Leszczyńskiego, namalowany w 1943 r. pt. „Dar Pomorza» powracający z rejsu dookoła świata”. W zbiorach uczelnianego muzeum znajdują się też m.in. obrazek z lat dziecięcych autora i szkicownik artysty z lat 30.



Obszerny biogram kpt. Michała Leszczyńskiego jest w tomie I „Słownika biograficznego absolwentów Szkoły Morskiej w Tczewie - Tczewiaczy”

Od pomnika marszałka Józefa Piłsudskiego do pomnika Polski Morskiej

Gdynia 11 listopada 2022 r. uroczście świętowała 104. rocznicę odzyskania przez Polskę niepodległości.



Główną atrakcją tego szczególnego dla nas dnia była tradycyjna Parada Niepodległości. W tym roku barwny korowód przeszedł trasą inną niż dotychczas - od al. Marszałka Piłsudskiego ulicą Świętojańską do skweru Kościuszki, gdzie przed Pomnikiem Polski Morskiej odbyły się oficjalne uroczystości z udziałem władz miasta, uświetnione wojskową asystą honorową.

Uniwersytet Morski w Gdyni, reprezentowany przez władze uczelni, wykładowców, pracowników i studentów, stanowił jedną z najliczniejszych grup biorących udział w defiladzie. W uformowanym przez nas szyku nie zabrakło Posejdony i jego żony Amfitryty, uczelnianych maskotek, łodzi, kolorowych balonów, flag oraz studentów przebranych za piratów. Parada

Fot. Maciej Czarniak





Od lewej: kanclerz mgr Filip Malata, prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, prorektor ds. współpracy i rozwoju UMG prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tara-siuk, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG

Niepodległości zakończyła się o godz. 13.00. Studenci i pracownicy naszej uczelni zaproszeni zostali do Parku Rady Europy na przepyszne rogałe świętomarcińskie i grochówkę. Wcześniej wykonane zostało tradycyjne zdjęcie grupowe.

Wyrażamy serdeczne podziękowania pracownikom, studentom, a także kołom naukowym. Dzięki Waszej obecności godnie zaprezentowaliśmy naszą uczelnię.

Do zobaczenia za rok!

Michał Kołodziejczak
Biuro Promocji i Komunikacji

For. Maciej Czarniak



For. Maciej Czarniak





W przyszłym roku minie 20 lat, odkąd paradą celebруемy w Gdyni nasze Narodowe Święto Niepodległości.

▶ Z inicjatywą taką wystąpiła 12 kwietnia 2003 r. dziennikarka Wiesława Kwiatkowska [prywatnie moja mama], pisząc do prezydenta Gdyni Wojciecha Szczurka: „Zróbmy Paradę Niepodległości. Wszyscy już chyba jesteśmy znużeni sposobem obchodzenia świąt narodowych. Apele poległych, kwiaty składane w rytm pogrzebowo brzmiących werbli, przemówienia w tonie Gloria Victis - chwala zwyciężonym. To mądre i słuszne, że w ten sposób czci się pamięć powstańców czy żołnierzy przegranych wojen obronnych, ale my dokładnie tak samo obchodzimy również wojny zwycięskie. 11 listopada - Święto Niepodległości, symbolizujące radość



z wyrwania się z niewoli, odbywamy w tym samym pogrzebowym tonie, podczas gdy hasło tego dnia powinno brzmieć Gloria Victoris - chwala zwycięzcom. Chwała ludzi, którzy się do tego zwycięstwa przyczynili, chwała narodowi, radość żywym”.

Pierwsza parada, ta w 2003 r., nawiązywała trasą i nastrojem do tych sprzed wojny, potem stopniowo ewoluowała i tegoroczna poszła trasą od pomnika marszałka Józefa Piłsudskiego do pomnika Polski Morskiej. Bardzo to symboliczne.

Małgorzata Sokołowska

Od 1928 r. - i z każdym kolejnym rokiem w coraz bardziej podniosłym nastroju - obchodzono w Gdyni Święto Niepodległości: w mieście bogato strojonym we flagi najpierw odbywało się nabożeństwo, potem uroczystości i występy, na koniec defilada. A w 1937 r. Sejm RP ustanowił po raz pierwszy 11 listopada dniem wolnym od pracy.

Zniesione przez Krajową Radę Narodową 22 lipca 1945 r., przywrócone zostało przez Sejm w 1989 r.



„Gdyniacy”

Po ubiegłorocznych „Tczewiakach” przyszedł czas na „Gdyniaków”. Drugi tom „Słownika absolwentów Szkoły Morskiej” obejmuje lata 1931-1939 - to znaczy czas od przeniesienia uczelni z Tczewa do Gdyni w 1930 r. do wybuchu II wojny światowej.

W tym tomie prezentujemy 126 „Gdyniaków” oraz dwóch „schyłkowych” „Tczewiaków”, którzy nie znaleźli się w tomie I, a powinni. PSM w Gdyni ukończyło do 1939 r. ok. 260 uczniów (około, bowiem istnieją pewne drobne rozbieżności).

Absolwenci PSM nie zdążyli nacieszyć się swoim zdobytym zawodem, rozwijającą się marynarką handlową, bo wybuchła wojna.

W marcu 1944 r. radiooficer Stefan Gazeł, postać nietuzinkowa, lecz niestety nie nasz absolwent, napisał do wydawanego w Londynie tygodnika „Polska Walcząca” artykuł pt. „Tygodnie, miesiące, lata...”. Przypomniwał w nim czytelnikom, że „Polska Marynarka Handlowa spędziła już przeszło pięć lat na froncie - na froncie, który ma tylko jedną linię - pierwszą, narzekaniem wówczas, że nasze społeczeństwo za mało wie o naszym udziale w walce, na co otrzymałem odpowiedź, że cenzura nie pozwala na podawanie opisów walk konwojowych, zatonięć i wyleceń w powietrze. Gdy próbowałem interweniować, podkreślając, że na morzu ludzie giną codziennie, że o tym świat winien wiedzieć, cenzor odrzekł: - Niestety... Jeżeli już muszą ginąć, niech to robią po cichu.

Wielu z naszych ludzi zginęło «po cichu», bez śladu. Lecz nie pozwólmy, by zginęli z pamięci naszej, ze wspomnień...”

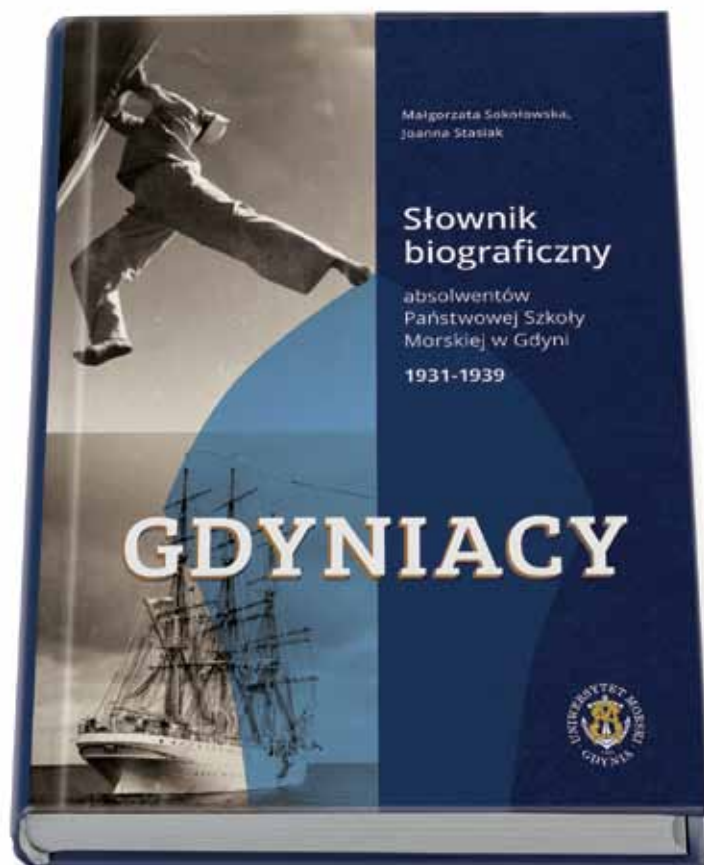
I temu m.in. służyć ma ta nasza praca: by uchronić ludzkie losy od zapomnienia. Niestety, nie da się ocalić wszystkich, ale wielu - tak.

Pomysłodawca tej serii rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit we wstępie napisał: „Na opracowanie czekają następne roczniki: te z powojennej PSM, Wyższej Szkoły Morskiej i Akademii Morskiej. Zwracamy się zatem do Państwa, Drodzy Czytelnicy, Drodzy Absolwenci, o sugestie co do wyboru tych najznamiętszych, a także o materiały archiwalne ze zbiorów rodzinnych, dotyczące losów naszych absolwentów. Wszelkie propozycje prosimy kierować bezpośrednio do autorek”.

My także o to apelujemy, a najlepszym adresatem jest Sala Tradycji.

mgr Małgorzata Sokołowska

mgr Joanna Stasiak



PS: od 8 grudnia br. tom 1 „Tczewiaczy” dostępny jest także w formacie PDF na stronie internetowej uczelni.

BOHDAN SENYCIA - II Naw. (grudzień 1938)

NASZA WIGILIA

Dziś rano, gdy obudziłem się parę minut przed pobudką - na wpół śpiący - miałem jakieś nieokreślone uczucie czegoś radosnego, czegoś, co rozrzewniało mnie i nasuwało na myśl różne miłe zjawy. Coś mi się roilo, wiedziałem, że coś przyjemnego mnie spotka, że dzień dzisiejszy będzie niezwykły.

Gdy zabrzmiała pobudka - nagle uświadomiłem sobie: - Dziś ostatni dzień nauki!

Błogie ciepło ogarnęło mnie całego. Koniec! Ostatnia pobudka! Urlop! Takiego uczucia nie zna „cywil” - zna je dobrze tylko żołnierz, podchorążak, czy - uczeń PSM. Coś nieuchwytnego, niedostrzegalnego wkrada się tego dnia w jego życie. Nie myśli, że za dwa czy cztery tygodnie będzie znowu wstawał o wpół do siódmej, wejdzie znowu w to życie, będą go znowu obowiązywały zbiórki i rozkazy.

O tym nie myśli. Dzisiaj - ostatni dzień.

Nigdy wykłady nie są tak przyjemne, jak tego dnia. Może to być astronomia, nawigacja, nawet „sama” elektrotechnika - nikt się tym nie przejmuje. Przecież to ostatni dzień!

Wykładowcy także się nie wysilają: po co? Przecież i tak nikt nie uważa: jeden myśli o tym, że nie zapakował przyborów do golenia, inny przypomina sobie, jaki tramwaj idzie na „jego ulicę”, ów układa sobie, gdzie i z kim najpierw się spotka, a tamten śpi bezczelnie z otwartymi oczyma. Będzie jechał przez całą noc i kawałek dnia - trzeba się wyspać.

Tam znowu, w drugim rządzie nasz Bułgar medytuje. Przykro na pewno chłopcu, że nie pojedzie do domu na święta - ale trudno. Bułgaria daleko.

W końcu wykładowca także zaczyna dyskretnie ziewać.

Po obiedzie - rozprężenie w internacie. Bieganina, stuk, hałas. Tam ktoś prosi kogoś o sznurek, ktoś biegnie do sklepiku po papier pakunkowy, ktoś inny mocuje się z opornym wiekiem walizy.

Ani rusz nie chce się zamknąć! - narzeka. Raptem: Trach! - i przyduszone kolanem wieko załamało się z hałasem.

Co zrobić?

Nastój jakiś taki niepewny. W którejś indywidualce wesołe towarzystwo przy akompaniamencie gitary i mandoliny śpiewa na zmianę koledy i angielskie piosenki. Bilard ma powodzenie jak nigdy, tylko gazet nikt

nie czyta. Nie ma sensu. Natomiast rozrywane są rozkłady jazdy. Zbierają się „paki” jadących jednym pociągiem.

Wesoło będzie - nie?

Około 6-ej - punkt kulminacyjny hamideru: wszystko ubiera się w mundury, czyści się, okurza. Zaraz - kolacja. I to kolacja, jaka tylko raz na kilka miesięcy w Szkole się zdarza.

Zbiórka odbywa się sprawnie, jak nigdy. Nie trzeba uspakajać, nie trzeba podrywać niesfornych zwyczaj młodszych kursów na baczność. Wszyscy sami się ustawiają. W porządku.

Jadalnia wygląda uroczyście. Stoły ustawione w podkowie, pośrodku - tradycyjna choinka, pod nią tradycyjne podarki. Nie dla nas wprawdzie, ale to nie szkodzi, chociaż złudzenie jest.

Choinka wzbudza w nas różne uczucia. Uświadamiamy sobie, że to już święta. Uświadamiamy sobie, że ta właśnie choinka patrzy na nas, jak patrzyła na naszych poprzedników przez piętnaście lat. Że ona przed piętnastu laty przypominała na wodach Atlantyku, w pierwszej brazylijskiej podróży „Lwowa”, takimże uczniom, jak i my - domy rodzinne i wigilię. Że od lat patrzy na coraz to nowe pokolenia przyszłych ludzi morza. A teraz patrzy na nas.

Siadamy. Na miejscach głównych, w wygięciu podkowy - ciało profesorskie. W komplecie. Błyszczą złote pasy, migocą krzyże i medale na licznych granatowych piersiach. Kołnierzyki lśnią niepokalaną bielą, gdzieś gdzieś błysnie łysina jakiegoś sędziwego wychowawcy.

Wszyscy dzielą się opłatkiem. Życzenia, pocałunki, hałas. Profesorowie życzą określonych tradycją rzeczy uczniom, uczniowie - profesorom. Ubogie dzieci, którymi opiekuje się Szkoła i uczniowie, otrzymują podarki - jakieś buty, sukienki, płaszcze. Radosne krzyki i piski.

Wszyscy są weseli, nastrój radosny - wigilia, je człowiek wigilijne potrawy, rozmawia, śmieje się (wszystko jak najgłośniej), żartuje. Wydawałoby się - wszystko w porządku. Jest tak, jak ma być. Dyrektor spogląda na swoich wychowanków rozrzewnionym wzrokiem i pewnie myśli: - Jacy oni zżyci!

Myli się jednak. Nigdy uczniowie PSM nie są bardziej obcy sobie, jak w ów wieczór wigilijny, w ów jeden w roku wieczór. Jeden drugiego nie interesuje, każdy myśli o sobie.

Co chwila ulatuje się myślami ku swoim. Człowiek je, pije, cieszy się razem ze wszystkimi obecnymi, ale w myślach już odbywa podróż do domu, już jest w domu, już widzi bliskich, już jest na urlopie.

Dziwne. Ludzie w wieku od 17-24 lat zachowują się tak, jak się zachowuje sztubak z pierwszej gimnazjalnej, który pierwszych kilka miesięcy w swoim życiu był z dala od domu. Ludzie, którzy poza domem spędzili nie raz lat kilkanaście, którzy przez rok bez przerwy żeglowali po dalekich wodach oceanów, nie mogą nawet przez radio połączyć się ze stronami rodzinnymi, ci ludzie rozrzewniają się na myśl o - dwutygodniowym urlopie.

Ludzie - dzieci.

Kolacja jest na ukończeniu. Toasty, życzenia, przemówienia. I oto punkt kulminacyjny uroczystości - dla uczniów: najstarszy wiekiem przedkłada Dyrektorowi Szkoły jedno ogólne życzenie wychowanków - rzecz jasna - ziszczalne. Życzenie to musi być spełnione.

Żąda się - czegoż by innego, jak nie przedłużenia urlopu. Dyrektor krzywi się, długo myśli, wreszcie, uśmiechnięty, przedłuża urlop o całe cztery dni...

Hurra!

Wszyscy śpiewają kolędy - i wtenczas dopiero wraca człowiek naprawdę do rzeczywistości. Z rozrzewnieniem spogląda się na biedną, starą drewnianą choinkę, tak drogą naszym sercom, na tę choinkę, pod którą przewinęło się już tyle ludzi morza, dziś może już wilków morskich, dziś może już pustych zgłosek na samotnych grobowcach...

Z rozrzewnieniem spogląda się w twarz Komendanta, tego Komendanta, z którym odbyło się chrzest morski, z którym dzieliło się niebezpieczeństwa przez szereg miesięcy na szkolnym żaglowcu.

Słowa same cisną się do gardła - i wreszcie wybucha żywiołowy okrzyk na cześć jego, na cześć żywiołu, na cześć ludzi morza.

Nie da się opisać tego, co się dzieje w duszy. Oto zdaję sobie sprawę z tego, że jestem ciasno związany z tym żywiołem, że go nie opuszczę, że jestem marynarzem. Jestem wdzięczny temu, kto ze mnie zrobił marynarza, kocham go w tej chwili. Kocham mój zawód. Wspominam statek, na którym przekroczyłem po raz pierwszy równik.

Chwilę narzekałem na ten zawód, ubolewałem nad sobą, że dałem się skusić i wstąpiłem w szeregi marynarzy. Teraz jestem z tego dumny, powiem to całemu światu, będę to każdemu krzyczał w twarz. Chwilę temu byłem obcy wszystkim obecnym, wszyscy obecni byli mi obcy. Teraz czuję, że jestem w rodzinie, że jestem u swoich.

To jest właśnie czar wigilii w Szkole.

Kolacja kończy się. Jadalnia pustoszeje, zapełnia się klub, internat. Orkiestra gra kolędy, przeplatane wesółmi marynarskimi piosenkami, profesorowie po przyjacielsku rozmawiają z uczniami. Ale - nie długo.

- Za dwie godziny mam pociąg.

W myśli robi się przegląd zapakowanych rzeczy - czy się czego nie zapomniało. Reguluje się drobne długi, życzy się przyjemnej zabawy kolegom. Ktoś żegna się - już odjeżdża. Ktoś jeszcze wychodzi do miasta, hałaśliwie umawiając się o spotkanie z kolegami na dworcu.

Ogarnia człowieka gorączka podróży. Podróży do domu. Do domu na dwa tygodnie.

Wreszcie siedzimy w pociągu. Wesóło, gwarno. Jest nas dużo.

Pociąg rusza. Za oknami widać neony Gdyni, kolorowe światła portowe, nikiel światełka kotwiczne na reddie, helska latarnia zamiata świetlną miotłą horyzont. Wagon elastycznie obija się o spoidła szyn.

Żegnaj, Gdynio!

Jedziemy na urlop!



(Autor Bohdan Senyca zginął w czasie wojennego konwoju 29 sierpnia 1941 r. na s/s „Częstochowa”, jego biogram będzie w tomie III „Słownika biograficznego absolwentów PSM 1940-1947”, zaplanowanego na rok następny)

Szanowni Państwo,

z okazji świąt Bożego Narodzenia życzę Państwu dużo zdrowia, szczęścia, pomyślności, błogosławieństwa Bożego oraz miłej, radosnej rodzinnej atmosfery.

Niech świąteczne dni będą czasem spokoju, refleksji i wytchnienia od trudności, z którymi zapewne jeszcze jakiś czas przyjdzie nam się zmagać.

Z serca dziękując wszystkim członkom naszej społeczności uniwersyteckiej za miniony rok wyteżonej, rzetelnej pracy, tak pięknie przekładającej się na wysoką pozycję uczelni, a absolwentom i przyjaciołom Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – za współpracę i życzliwość, życzę Państwu spełnienia marzeń oraz pomyślnej realizacji postanowień zawodowych i osobistych w Nowym Roku 2023.

Wesołych Świąt!

Z wyrazami szacunku

rektor UMG

prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit



Pierwsza galeria portretów

Państwowa Szkoła Morska 8 grudnia 1932 r. obchodziła uroczyste doroczne święto.

Po nabożeństwie odbyła się w gmachu szkolnym inauguracja galerii portretów kapitanów Polskiej Marynarki Handlowej. Dwa pierwsze, najstarszych kapitanów we flocie – Tadeusza Steckiego (z lewej) i Karola Rynckiego (z prawej), namalował art. mal. Leopold Jarmuszewski. W uroczystości uczestniczyli sportretowani kapitanowie.

Portrety zaginęły, lub – co bardziej prawdopodobne – zostały zniszczone w czasie wojny przez nowego „lokatora” gmachu, w którym ulokowani zostali żołnierze Kriegsmarine i Steuermannschule (szkoły sterników morskich).



Fot. ze zbiorów Sali Tradycji UMG



Podróż „Daru Pomorza” w kinie w N. Jorku.

Nowy Jork. W kinoteatrze Embasy w Broadway'u, dającym jedynie filmy dźwiękowe na tle bieżących wypadków wystawiono w tym tygodniu film „Fox Mowie Tonie” ilustrujący ostatnią podróż żaglowca polskiego „Dar Pomorza” po wodach południowych amerykańskich. Film jest niezmiernie malowniczy i wykonany w sposób mistrzowski. Przedstawia on całe życie załogi

przy brzy i zbawie. Doskonale dobrane napisy angielskie są znakomicie dostosowane do poszczególnych scen. Przy dźwiękach polskiego hymnu narodowego ukazuje się „Dar Pomorza” na falach pełnego oceanu a równocześnie na ekranie pojawia się napis „A painted Ship on a painted Ocean” słowa wyjęte ze słynnego poematu Colerodze'a „The Ancient Mariner”. Pat.

„Janek Krasicki”

Zbudowany został na bazie niewykończonego kadłuba szkolnej jednostki Marine - Hitlerjugend. Przejęty przez Państwowe Centrum Wychowania Morskiego, został rozebrany i przetransportowany do Stoczni Rybackiej w Ustce, gdzie go złożono i wykończono. Wyposażenie wykonała Stocznia Rybacka w Gdyni (później Gdynińska Stocznia Remontowa) w 1951 roku. Do służby wszedł 20 kwietnia 1951 roku jako statek szkolny Szkoły Jun-gów PCWM.

W 1952 r. został przejęty przez Państwową Szkołę Morską w Gdyni. Od 1 lipca 1956 r. pełnił funkcję statku szkolnego (Gdy 1) Szkoły Rybołówstwa Morskiego w Gdyni. Odbywał rejsy szkolne na Bałtyku i Morzu Północnym; w 1966 r. przekazany ośrodkowi Ligi Obrony Kraju w Jastarni.



Fot. ze zbiorów UMG

Krasicki Jan (1919-1943) - sekretarz Komitetu Miejskiego Komsomołu (Wszechzwiązkowego Leninowskiego Komunistycznego Związku Młodzieży) we Lwowie, po

wybuchu wojny przerzucony do Polski, gdzie zajmował się m.in. rozwojem agentury sowieckiej; aresztowany przez gestapo, zginął w czasie próby ucieczki.