



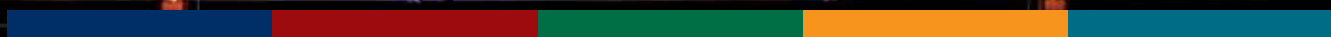
# UNIWERSYTECKI KURIER MORSKI

76

PISMO UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI

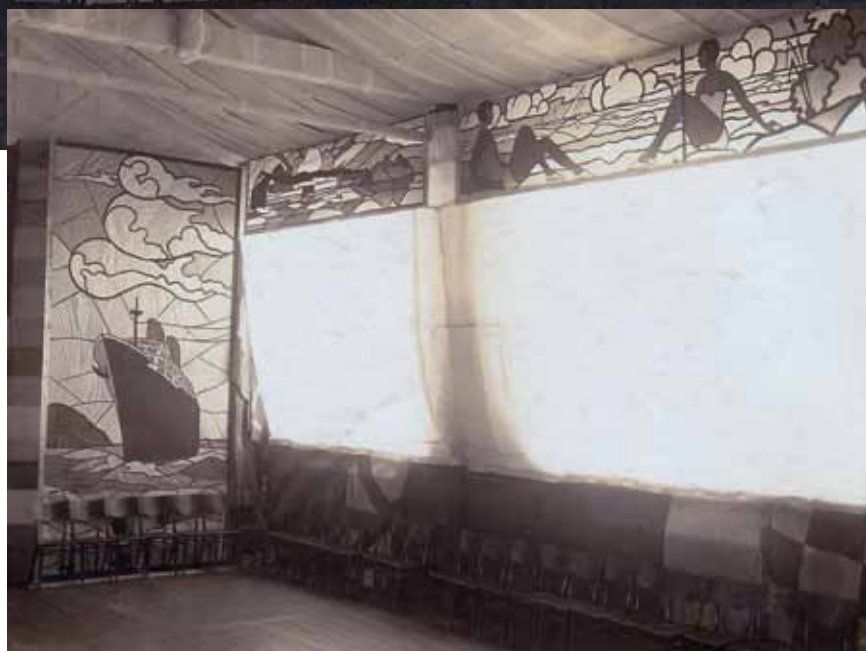
LUTY 2023  
ISSN 2720-0558

## BAL MORSKI



BAL MORSKI

## Dekoracja sali wykonana przez uczniów Szkoły Morskiej w Tczewie



Fot. ze zbiorów Sali Tradycji UMIG



# Spis treści

|   |    |
|---|----|
| Kalendarium rektora i prorektorów   | 2  |
| Podsumowanie roku 2022 oczami rektora                                     | 8  |
| Sprawozdania prorektorów za rok 2022                                      | 10 |
| Święto Szkoły 8 grudnia   | 14 |
| Spotkanie świąteczno-noworoczne   | 26 |
| Spotkanie z sekretarzem generalnym IMO                                    | 28 |
| Konsorcjum „Nauka dla morza”  | 29 |
| Projekty realizowane w UMG w 2022 r.                                      | 30 |
| „Dar Młodzieży” - plan rejsów 2023-2026                                   | 34 |
| Honorowe wyróżnienie „Rejs Roku” dla „Daru Młodzieży”                     | 37 |
| RU TASK w murach UMG  | 38 |
| WN oraz IM. Simflex Navigator dla specjalności morska energetyka wiatrowa | 40 |
| WN i IAMU. Wizytacja na Uniwersytecie Czarnogóry                          | 42 |
| WE. Ministerialne stypendium dla dr. inż. Pawła Góreckiego                | 43 |
| WE. Spotkania, porozumienia, warsztaty                                    | 44 |
| WE. Henryk Łączyński - pierwszy kierownik Wydziału Elektrycznego          | 46 |
| WZNI. I edycja Konkursu Wiedzy o Zarządzaniu i Ekonomii                   | 48 |
| WZNI. Nagrodzona praca inżynierska  | 49 |
| WZNI. Zaproszenie do udziału w projekcie „Rejs do nauki”                  | 50 |
| Polski Kongres Przedsiębiorczości   | 51 |
| Studenci UMG. Parlament Studentów UMG                                     | 52 |
| Studenci UMG. Trójmiejski GIS DAY   | 53 |
| Studenci UMG. Spotkania wigilijno-noworoczne                              | 54 |
| Uczniowie szkół średnich w murach UMG                                     | 66 |
| Sala Tradycji. Tradycje morskie, świst trapowy i węzły marynarskie        | 57 |
| Sport. Międzywydziałowe Zawody Pływackie                                  | 58 |
| Sport. Tadeusz Krzyszkowski - najstarszy tenisista w Polsce i na świecie  | 58 |
| Plan Równości Płci  | 60 |
| Rektorat. Nowy pracownik  | 60 |
| Marynistyka „Sól morza”   | 61 |
| Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy                                       | 61 |
| Sklepik „Kotwica”   | 62 |
| O historii sklepiku słów kilka  | 63 |
| Pożegnania  | 64 |
| Święto Szkoły i bal - sprzed 85 lat                                       | 66 |



## Przedmowa

Bieżący numer „JKM” ukazuje się wyjątkowo w lutym, a nie w marcu, z tej przyczyny, że po kilku latach „pandemicznej” przerwy wraca Bal Morski, urządzany w tym roku 18 lutego. Przypominamy zatem tę naszą piękną, bogatą tradycję balów w Szkole Morskiej w Tczewie i w przedwojennej Gdyni, zamieszczając przy okazji uroczyste opowiadanie o Święcie Szkoły i balu z roku 1938, napisane przez jednego z uczniów dla szkolnej jednodniówki „U Steru”.

Obok obszernej relacji z ubiegłorocznego Święta Szkoły zamieszczone są sprawozdania rektora i prorektorów, podsumowujące ubiegły rok, sprawozdanie z ważnego spotkania w Londynie z sekretarzem generalnym IMO, sprawy wydziałowe, studenckie itp.

Stalą rubryką, zawsze otwierającą „JKM”, jest kalendarium rektora i prorektorów, a kończącą - historyczny cykl statków szkolnych. W tym numerze - m/s „Antoni Garnuszewski”, statek należący do PLO, ale zbudowany także z myślą o miejscu praktyk dla studentów Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni, ze znakiem absolwenta na dziobie.

**mgr Małgorzata Sokołowska**

redaktor naczelna

„Uniwersyteckiego Kuriera Morskiego”

## „Uniwersytecki Kurier Morski” nr 76

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

Nieopisane 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

## grudzień 2022 – luty 2023

### 15 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich dr. inż. kpt. żw. Bogumił Łączyński, prof. UMG, spotkali się z prezydentem Gdyni dr. Wojciechem Szczurkiem w związku z planowanym udziałem w International Sail Training & Tall Ships Conference 2022. Tematem rozmów była m.in. możliwość zorganizowania w 2026 roku regat żeglarskich w Gdyni z okazji 100-lecia uzyskania praw miejskich przez nasze miasto.

### 16 listopada 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, otworzył uroczyste pierwsze Trójmiejski GIS DAY, którego organizatorami były Koła Naukowe LoGiStic przy Uniwersytecie Morskim w Gdyni oraz GISoteka przy Uniwersytecie Gdańskim. Więcej na str. 53.

### 17 listopada 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, uczestniczył w uroczystej Gali Finałowej 23. edycji konkursu o Nagrodę Pomorską „Gryf Gospodarczy” w Operze Bałtyckiej. Jak co roku wyłonione zostały firmy wytwarzające nowe kierunki rozwoju oraz mające największy wpływ na gospodarkę regionu pomorskiego.

### 18 listopada 2022

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG, reprezentował uczelnię na uroczystym zakończeniu obchodów 100. rocznicy powstania Towarzystwa Przyjaciół Nauki i Sztuki w II Wolnym Mieście Gdańsku.

### 18-19 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z dyrektorem Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich dr. inż. kpt. żw. Bogumiłem Łączyńskim, prof. UMG, uczestniczył w International Sail Training & Tall Ships Conference 2022 w Las Palmas na Gran Canaria. Głównym tematem konferencji oraz prowadzonych rozmów były m.in. przyszłoroczne regaty The Tall Ship Races, a także plany rejsów na lata 2023-2026 oraz przygotowywanie zrównoważonych programów szkolenia żeglarskiego.

### 22 listopada 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, reprezentował uczelnię na konferencji zorganizowanej w Warszawie z okazji rocznicy podpisania Porozumień Sektorowych.

### 22 listopada 2022

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, oraz dyrektor Instytutu Morskiego dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG, reprezentowali uczelnię w Warszawie na konferencji zorganizowanej przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska. W panelu „Rok porozumienia sektorowego na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce” przedstawił osiągnięcia koordynowanej przez siebie grupy roboczej ds. rozwoju kadr i systemów kształcenia, działającej przy Radzie Koordynacyjnej ds. MEW przy MKiŚ, której członkiem jest rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit.

### 24-26 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit uczestniczył w Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP) na Uniwersytecie im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

### 25 listopada 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, uczestniczył w Balu Podchorążego w Akademii Marynarki Wojennej.

### 26 listopada 2022

W ramach VI Pomorskiej Uczniowskiej Konferencji Naukowej „Zdolni z Pomorza” na Politechnice Gdańskiej jeden z wykładów „Geometria nieba, czyli co widzi matematyk i jak liczy odległości” poprowadził prorektor ds. kształcenia UMG dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, wraz z dr Hanną Guze – zastępcą dyrektora ds. rozwoju dydaktyki w Centrum Matematyki Politechniki Gdańskiej. Stoisko Uniwersytetu Morskiego w Gdyni cieszyło się dużym zainteresowaniem. Każdy z uczniów otrzymał materiały informacyjne.

### 29 listopada 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wraz z dyrektorem Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich dr. inż. kpt. żw. Bogumiłem Łączyńskim, prof. UMG, spotkał się z Jackiem Nowickim, dyrektorem Zarządu Fundacji Bezpieczeństwa Żeglugi im. prof. Lecha Kobylńskiego. Tematem rozmów było omówienie szczegółów dalszej współpracy uczelni z Badawczo-Szkoleniowym Ośrodkiem Manewrowania Statkami w Iławie im. kpt. żw. Zbigniewa Sulatyckiego. W spotkaniu uczestniczył także dr inż. kpt. żw. Andrzej Hejmlich z Katedry Eksploatacji Statku.

## 2 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, spotkali się z dyrektorem Szkoły Morskiej w Gdyni Alfredem Naskrętem.

## 2 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, na zaproszenie dyrektora Instytutu dr. hab. Macieja Matczaka, prof. UMG, uczestniczył w spotkaniu świąteczno-noworocznym pracowników Instytutu Morskiego UMG, zorganizowanym w Polskiej Filharmonii Bałtyckiej w Gdańsku. Składając pracownikom życzenia świąteczne, podziękował za duże zaangażowanie w realizowane projekty, m.in. PGE 1 oraz GIOŚ oraz wyraził nadzieję, iż przyszłoroczne spotkanie odbędzie się już w murach budowanego Centrum Offshore w Gdańsku w pobliżu Twierdzy Wisłoujście.

## 5 grudnia 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk reprezentował UMG na spotkaniu Konwentu Morskiego.

## 6 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, uczestniczyli w spotkaniu z sekretarzem generalnym Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) Lim Kitackiem w siedzibie IMO w Londynie. Odbędzie się ono z inicjatywy sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury Marka Gróbarczyka, a celem było przedstawienie potencjału naukowego oraz dydaktycznego polskich uczelni morskich Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Politechniki Morskiej w Szczecinie, uzasadniającego nadanie polskim uczelniom morskim statusu międzynarodowego centrum badawczo-dydaktycznego w zakresie technologii morskich. Wiceminister Gróbarczyk oraz rektor UMG podkreślili gotowość polskich uczelni morskich do rozszerzenia oferty studiów prowadzonych w języku angielskim o nowe specjalności, szczególnie z zakresu nauk technicznych, które tylko w niewielkim stopniu reprezentowane są przez World Maritime University (WMU). Więcej na str. 28.

## 7 grudnia 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk, prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, oraz prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, w asyście studentów z Kompanii Reprezentacyjnej UMG złożyli na Cmentarzu Witomińskim wieńce na

grobach absolwentów uczelni - weteranów walk o niepodległą Polskę. Więcej na str. 14.

## 7 grudnia 2022

W przededniu Święta Szkoły prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk przemawiał podczas Apelu Pamięci - w trakcie uroczystości złożenia wieńców pod Pomnikiem Polski Morskiej.



**Apel Pamięci; przemawia prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk, stoją z boku mistrz ceremonii Aleksander Gosk i dr inż. Marcin Frycz - prodziekan ds. studiów niestacjonarnych i promocji Wydziału Mechanicznego, który wzywał do apelu.**

## 8 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, Senat UMG oraz społeczność akademicka Uniwersytetu Morskiego w Gdyni 8 grudnia 2022 roku poraz 102. celebrowali Święto Szkoły, rozpoczęte uroczystym podniesieniem bandery na gmachu głównym UMG, a po mszy św. odbyło się uroczyste otwarte posiedzenie Senatu UMG. Zgodnie z ponadwiekową tradycją Święto Szkoły zakończył „obiad z gęsią”. Więcej na str. 14.

## 9 grudnia 2022

Podczas Święta Szkoły rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz prezes Zarządu PŻB SA Andrzej Madejski uroczystie podpisali porozumienie o współpracy między uczelnią a Polską Żeglugą Bałtycką SA. Dokument porządkuje i reguluje wiele kwestii, w tym m.in. organizację praktyk oraz staży na pokładach promów Polferries.

## 9 grudnia 2022

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

**9-10 grudnia 2022**

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w uroczystościach barbórkowych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

**12 grudnia 2022**

Duszpasterz ludzi morza o. dr Edward Pracz ugościł koła naukowe Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. W spotkaniu opłatkowym udział wzięli: prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, przewodnicząca Parlamentu Studentów Olga Zając, przewodnicząca Rady Kół Naukowych Natalia Winiarska, opiekunowie oraz członkowie kół naukowych. Więcej na str.54.



**13 grudnia 2022**

Ukazał się Komunikat nr 12 Rektora UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita, informujący o przyjęciu przez UMG Planu Równości Płci (Gender Equality Plan). Zgodnie z wymogami Komisji Europejskiej do przyjęcia Planu zobowiązane są wszystkie organy publiczne, instytucje szkolnictwa wyższego i organizacje badawcze chcące uczestniczyć w programie Horyzont Europa.

**13-14 grudnia 2022**

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk oraz dziekan Wydziału Mechanicznego prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak reprezentowali UMG w Gliwicach na Forum Przemysłu 4.0.



**Sekretarz stanu - szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Jacek Siewiera i rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit**

**15 grudnia 2022**

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit gościł na terenie uczelni Jacka Siewierę - sekretarza stanu w Biurze Bezpieczeństwa Narodowego i szefa Biura Bezpieczeństwa Narodowego.

**15 grudnia 2022**

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit na zaproszenie prorektora ds. kształcenia dr. hab. Sambora Guze, prof. UMG, uczestniczył w uroczystym wspólnym spotkaniu pracowników Studium Języków Obcych oraz Studium Wychowania Fizycznego. Okazją do spotkania były zbliżające się święta Bożego Narodzenia, a także uroczystość 40-lecia pracy dydaktycznej kierownik SJO dr Mirosławy Sztramskiej, której rektor serdecznie podziękował za świetną współpracę i dotychczasowy wkład, gratulując osiągnięć, m.in. uzyskania w 2022 roku przez SJO akredytacji centrum egzaminacyjnego Marlins.

**15 grudnia 2022**

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w spotkaniu opłatkowym Stowarzyszenia Starszych Oficerów Mechaników Morskich - jako członek honorowy SSOMM. W czasie uroczystości w sali w domu parafialnym oo. redemptorystów do grona honorowych członków stowarzyszenia przyjęta została redaktor naczelna „Uniwersyteckiego Kuriera Morskiego” Małgorzata Sokołowska - w uznaniu za wkład w prace nad „Słownikiem absolwentów”.

**15 grudnia 2022**

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk wziął udział w spotkaniu z przedstawicielami DCT Gdańsk i Zarządu Portu Gdańsk.

**16 grudnia 2022**

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit był gościem spotkania opłatkowego Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej na pokładzie statku Żeglugi Gdańskiej „Agat”.

**16 grudnia 2022**

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG, uczestniczył w Radzie Użytkowników Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej (RU TASK), obradującej w Bibliotece Głównej UMG. Było to pierwsze wyjazdowe posiedzenie RU TASK w historii TASK. Więcej na str. 38.





### 16 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit i prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, byli gośćmi spotkania świąteczno-noworocznego Kompanii Reprezentacyjnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Więcej na str. 54.

### 18 grudnia 2022

Świąteczną iluminację na najpiękniejszej polskiej fregacie uruchomił rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wraz z Joanną Zielińską – przewodniczącą Rady Uczelni i przewodniczącą Rady Miasta oraz komendantem „Daru Młodzieży” kpt. ż.w. Mirosławem Peszkowskim. Najwyższa w Trójmieście świetl-

na choinka rozbiły się o godz. 15:40 na statku szkolnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni „Dar Młodzieży”. Niezwykła świąteczna instalacja mierzy 49,5 m i zdołała grotmaszt żaglowca cumującego przy nabrzeżu Pomorskim w Gdyni. Choinkę tworzy 500 żarówek rozciągniętych na półkilometrowym sznurze pomiędzy rejami. Świąteczka w najwyższym punkcie osiąga wysokość około 60 metrów od poziomu morza. „Dar Młodzieży” jest trzymasztową fregatą, której najwyższe dwa maszty – grot i fok – mają po 49,5 m wysokości, a nieco niższy kroc – 46,5 m wysokości. Tradycja zapalania światełek na „Darze Młodzieży” zrodziła się podczas Rejsu Niepodległości w 2018 roku – żaglowiec był wówczas u wybrzeży Stanów Zjednoczonych w Los Angeles.

### 20 grudnia 2022

Prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, reprezentował Uniwersytet Morski w Gdyni na spotkaniu świątecznym Pracodawców Pomorza w Gdańskim Teatrze Szekspirowskim.

### 21 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit spotkał się z prezesem Navimoru Jarosławem Popisem. Przedmiotem rozmów były perspektywy wznowienia współpracy w ramach trzeciego etapu rozbudowy uczelni morskiej w Namibe w Angoli.



Fot. T. Jakub Strzelczyk

## 21 grudnia 2022

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk uczestniczył w Szczecinie w spotkaniu ws. podpisania umowy o utworzeniu konsorcjum dla morza, łączącego osiem pomorskich uczelni i zachodniopomorskich. Więcej na str. 29.

## 22 grudnia 2022

W sali konferencyjnej odbyło się spotkanie rektora prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita oraz byłych rektorów z odchodzącą na emeryturę wieloletnią pracowniczką uczelni i rektoratu Krystyną Witkowską. Więcej na str. 27.

## 22 grudnia 2022

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit zaprosił na spotkanie świąteczno-noworoczne byłych rektorów, członków Rady Uczelni, Senatu, przedstawicieli władz wydziałów UMG, Instytutu Morskiego, dyrektorów, kierowników katedr i zakładów, komendanta „Daru Młodzieży”, wszystkich członków samorządu studenckiego oraz wszystkich profesorów uczelni. Więcej na str. 26.

## 11 stycznia 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w Dworze Artusa w - zorganizowanym przez Pracodawców Pomorza, Regionalną Izbę Gospodarczą Pomorza oraz Pomorską Izbę Rzemieślniczą - spotkaniu przedsiębiorców, przedstawicieli władz państwowych i samorządowych Pomorza, świata nauki, kultury, polityki, biznesu, mediów i sportu.

## 12 stycznia 2023

Prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk spotkał się z prof. Franckiem Schoefsem - dyrektorem Sea and Litoral research Institute w Nantes Université we Francji, w sprawie potencjalnej współpracy.

## 12-14 stycznia 2023

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, uczestniczył w cyklicznym Zjeździe Prorektorów ds. Kształcenia i Studenckich Uczelni Technicznych, zorganizowanym tym razem przez Politechnikę Opolską.

## 13 stycznia 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wziął udział w koncercie kolęd w Sali Teatralnej budynku NOT, zorganizowanym przez Gdański Uniwersytet Medyczny oraz Uczelnię Fahrenheita.

## 19 stycznia 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wziął udział w spotkaniu z ministrem Andrzejem Adamczykiem w Ministerstwie Infrastruktury w Warszawie. Tematem rozmów była kwestia podwyżek płac pracowników uczelni morskich. W spotkaniu uczestniczyli także: wiceminister Marek Gróbarczyk, podsekretarz stanu Grzegorz Witkowski, dyrektor Departamentu Edukacji Morskiej Wojciech Gąsowski, dyrektor Departamentu Budżetu Adam Orzechowski, dyrektor Departamentu Gospodarki Morskiej Mariola Chojnacka oraz rektor Politechniki Szczecińskiej dr hab. inż. Wojciech Ślącza, prof. PM.



Spotkanie świąteczno-noworoczne w auli UMG, od prawej rektor prof. Adam Weintrit, Aleksander Gosk, o. dr Edward Praczk



### 20 stycznia 2023

Rektor prof. Adam Weintrit uczestniczył w spotkaniu opłatkowym Rady Rektorów Województwa Pomorskiego w Gdańskim Seminarium Duchownym.

### 25 stycznia 2023

Prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, był gościem audycji „Pomorze Nauka Świat” w Radiu Gdańsk. Tematy poruszone podczas audycji dotyczyły między innymi szans i wyzwań dla współczesnego transportu, kształcenia kadr dla morskiej energetyki wiatrowej oraz oferty studiów w UMG.



Fot. Radio Gdańsk

### 26 stycznia 2023

Na wniosek rektora UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adama Weintrita Senat UMG jednogłośnie zdecydował wszcząć postępowanie o nadanie prof. Hansowi Rummłowi z Hochschule Bremerhaven (nieformalnemu ambasadorowi naszej uczelni w Niemczech) tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

### 26 stycznia 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit oraz dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich UMG dr inż. kpt. żw. Bogumił Łaczyński, prof. UMG, uczestniczyli w sopockim Hotelu Eureka w spotkaniu noworocznym Badawczo-Szkoleniowego Ośrodka Manewrowania Statkami w Iławie, której założycielami są Uniwersytet Morski w Gdyni i Politechnika Gdańska.

### 31 stycznia 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit spotkał się z emerytowanymi pracownikami UMG, należącymi do NSZZ „Solidarność”. W spotkaniu udział wzięli również: prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG, przewodniczący NSZZ „Solidarność” Marek Lubowiecki, dr inż. Paweł Krasowski - wiceprzewodniczący NSZZ „Solidarność” i przewodniczący Związku Zawodowego Pracowników UMG dr inż. Jacek Hałaczek. Każdy z przybyłych gości otrzymał drobny upominek w po-

staci kalendarza ściennego UMG. Spotkanie było okazją do rozmowy z władzami Uniwersytetu oraz wspólnych wspomnień z czasów pracy w uczelni.

### 31 stycznia 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit na zaproszenie prezesa firmy Nexus Consultants Tomasza Pelca uczestniczył w pokazie symulatora Crew Transfer Vessel (CTV) w Centrum Nowych Kompetencji, LKK oraz NeptHyne w Gdyni.

### 1 lutego 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wziął udział w nadzwyczajnym zgromadzeniu wspólników firmy Enamor.

### 2 lutego 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wziął udział na Wydziale Nawigacyjnym UMG w prezentacji nowego modułu Offshore Wind symulatora nawigacyjno-manewrowego Katedry Eksploatacji Statku, zakupionego w ramach realizowanego Programu Operacyjnego Power. Więcej na stronie 40.

### 2 lutego 2023

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit spotkał się na Wydziale Nawigacyjnym UMG z prezesem Polskiego Rejestru Statków prof. Henrykiem Śniegockim, prezesem zarządu Enamoru Maciejem Rekiem oraz z prezesem Navimoru Jarosławem Popisem. Przedmiotem rozmów była zbliżająca się wizyta studyjna w Angoli, organizowana przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych.

### styczeń - luty

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit uczestniczył w spotkaniach noworocznych z pracownikami pionu kanclerza (5 stycznia), Wydziału Nawigacyjnego (10 stycznia), Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości (12 stycznia) i Wydziału Mechanicznego (2 lutego), a 6 lutego rektor zaprosił na spotkanie noworoczne pracowników swojego pionu. Ze względu na wyjazd służbowy do Ministerstwa Infrastruktury rektor nie wziął udziału w spotkaniu organizowanym przez Wydział Elektryczny (19 stycznia).

### 4 lutego 2023

Na kortach Klubu Tenisowego ARKA rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit wręczył byłemu pracownikowi Tadeuszowi Krzyszkowskiemu, kończącemu właśnie 100 lat, statuetkę Zasłużony Pracownik UMG. Więcej na str. 58.

# Podsumowanie roku 2022 oczami rektora UMG



Tradycyjnie w poniedziałki o godz. 9 odbywa się w Sali Senatu UMG kolegium rektorskie w składzie rozszerzonym. Na pierwszym w tym roku kolegium, które odbyło się 2 stycznia 2023 r., rektor dokonał podsumowania minionego roku. Wskazał sukcesy, porażki, niepowodzenia oraz przedstawił plany i wyzwania na rozpoczynający się rok 2023. Poprosił również, aby na kolejnym kolegium podobnego podsumowania dokonali w swoich pionach prorektorzy.



### **Sukcesy:**

- bardzo pozytywny wynik ewaluacji – cztery kategorie B+ i jedna kategoria B, to niewątpliwie największy sukces naszej uczelni w minionym roku,
- podpisanie wielomilionowej umowy z PGE Baltica, dotyczącej przeprowadzenia badań środowiskowych dla przedsięwzięcia obejmującego budowę na Morzu Bałtyckim farmy wiatrowej Baltica 1 wraz z morską i lądową infrastrukturą przyłączeniową,
- umowa z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska (GIOŚ) na projekt dotyczący mapowania siedlisk dennych polskich obszarów morskich (POM),
- uzyskanie dodatkowego wsparcia finansowego UMG z rezerwy premiera,
- umieszczenie przez Uniwersytet Stanforda nazwisk naukowców UMG na liście TOP 2%,
- spotkanie z sekretarzem generalnym IMO Lim Kitackiem i złożenie oferty współpracy z WMU pod auspicjami IMO,
- rozszerzenie oferty dydaktycznej, uruchomienie nowych kierunków, specjalności i studiów podyplomowych, w tym MBE w języku angielskim,
- rozpoczęcie budowy Centrum Sportu i Rekreacji,
- podniesienie wiechy na budowanym w Gdańsku Centrum Offshore nowej siedziby Instytutu Morskiego UMG i Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej,
- ponowny wybór rektora UMG w skład International Executive Board Międzynarodowego Stowarzyszenia Uczelni Morskich (IAMU), tym razem z puli At Large Representatives.

### **Niepowodzenia, porażki:**

- stale spadająca liczba studentów naszej uczelni (dotycząca wszystkich uczelni w kraju), niepowodzenia w procesie rekrutacji (brak zapewnienia puli wolnych miejsc na niektórych oferowanych specjalnościach),
- niewystarczające działania promocyjne uczelni,
- awaria statku szkolnego „Horyzont II” w drodze powrotnej ze Spitsbergenu i zapowiedziany przez stocznię Wartsila długi okres oczekiwania na zapasowe części,
- długo oczekiwany brak rozstrzygnięcia przetargu na remont klasowy statku szkolnego „Dar Młodzieży” i związany z tym wydłużony okres czekania na konieczne remonty przed nowym sezonem żeglarskim,
- brak podwyżek pensji pracowników uczelni morskich w Polsce.

### **Wyzwania, plany na rok 2023:**

- uruchomienie Centrum Offshore w Gdańsku i przeprowadzka zakładów Instytutu Morskiego UMG do nowej siedziby,

- kontynuacja budowy Centrum Sportu i Rekreacji,
- uruchomienie i wdrożenie systemu USOS, następcy systemu BAZUS,
- współpraca w ramach konsorcjum „Nauka dla morza”,
- utworzenie Centrum Transferu Technologii,
- uzyskanie akredytacji KAUT dla kierunków morskich,
- wyegzekwowanie obiecanych i zapowiedzianych w 2022 roku podwyżek wynagrodzenia dla pracowników uczelni wszystkich szczebli,
- zapewnienie pracownikom poczucia bezpieczeństwa i stabilizacji,
- powrót do organizacji Balu Morskiego po trzech latach przerwy, spowodowanej pandemią oraz skomplikowaną sytuacją geopolityczną i ekonomiczną,
- intensyfikacja działań promocyjnych i marketingowych, nastawionych na pozyskanie wśród maturzystów kandydatów na studia w UMG, zarówno pod względem ilościowym, ale co ważne – także pod względem jakościowym,
- dalsza promocja i reklama naszego szyldu jako Uniwersytetu,
- ugruntowanie pozycji uczelni jako czołowego międzynarodowego ośrodka akademickiego w zakresie kształcenia i badań naukowych na potrzeby gospodarki morskiej w wymiarze krajowym, regionalnym, europejskim i globalnym.

Zdecydowanie najważniejszym zadaniem i wyzwaniem będzie dalsza internacjonalizacja (umiędzynarodowienie) uczelni:

- intensyfikacja działań związanych ze współpracą międzynarodową,
- pozyskanie i realizacja międzynarodowych projektów badawczych,
- przygotowanie solidnej i bogatej oferty dydaktycznej w języku angielskim,
- pozyskanie studentów zagranicznych z państw ościennych, z Europy Wschodniej, Afryki, Bliskiego Wschodu, Dalekiego Wschodu (głównie z Chin) oraz z Filipin,
- pozyskanie i realizacja projektów afrykańskich nastawionych na wielowymiarową współpracę (rozbudowa uczelni morskich w Senegal, Angoli, RPA) w obszarze dydaktycznym, naukowo-badawczym i dotyczącym praktyki morskiej,
- bliska współpraca międzynarodowa komitetów, podkomitetów i grup roboczych działających w ramach Międzynarodowej Organizacji Morskiej,
- pogłębienie współpracy z organizacjami międzynarodowymi: IAMU, IHO, IALA, IEC, ISO, IAIN, ILO, IMLA, IMSF, IMSO, IAME, EMSA, ITU, IEEE, RTCM, NMEA, PIANC, EUGIN, PNF, RIN i The Nautical Institute.



# Sprawozdania prorektorów za rok 2022



## Pion Prorektora ds. Współpracy i Rozwoju

### Jednostki: Dział Współpracy i Rozwoju, Zespół ds. Własności Intelktualnej i Komercjalizacji Badań.

#### DZIAŁ WSPÓŁPRACY I ROZWOJU

Główne zadania: koordynacja działań związanych ze współpracą międzynarodową uczelni, w tym wsparcie w procesie aplikowania i realizacji projektów międzynarodowych, a także koordynowanie współpracy UMG z otoczeniem społeczno-gospodarczym.

#### Wybrane realizacje i sukcesy:

- skoordynowanie opracowania planu równości płci,
- przygotowanie regulaminu dofinansowania konferencji naukowych, uwzględniającego obecne zasady ewaluacji (rozpoczęto w 2021 roku),



- wspieranie projektów międzynarodowych realizowanych w roku 2022,
- przygotowanie umów o współpracy z podmiotami z otoczenia społeczno-gospodarczego,
- organizacja wizyt delegacji zagranicznych,
- organizacja spotkań władz wydziałów UMG z przedstawicielami firm regionu pomorskiego, uczestnictwo w spotkaniach także przedstawicieli Zespołu ds. Własności Intelktualnej i Komercjalizacji Badań,
- obsługa wyjazdów zagranicznych pracowników UMG.

#### ZESPÓŁ DS. WŁASNOŚCI INTELKTUALNEJ I KOMERCJALIZACJI BADAŃ

Główne zadania: realizacja projektu Inkubator Innowacyjności 4.0, wsparcie procesu uzyskania ochrony prawnej wyników działalności naukowej, wsparcie procesu ofertowania usług prac B+R, wspieranie zespołów naukowych w przygotowaniu i realizacji prac B+R, wsparcie pozyskania dofinansowania na projekty w partnerstwie przemysłowo-biznesowym, promocja oferty technologicznej i B+R na wydarzeniach targowo-wystawienniczych.

#### Wybrane sukcesy:

- 2 srebrne medale na XV jubileuszowych Międzynarodowych Targach Wynalazków i Innowacji INTARG 2022 za wynalazki:
  - „Innowacyjny sposób obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych” dr inż. O. Dvirnej (WM),
  - „Innowacyjne wyposażenie pływającej jednostki interwencyjnej” dr. hab. inż. G. Rutkowskiego, prof. UMG i mgr. inż. P. Kołakowskiego (WN);
- pierwsza nagroda w międzynarodowym konkursie na najlepszą innowację 2022 na 15th International Technology Transfer Conference dla wynalazku pn. „Innovative equipment of the service watercraft” dr. hab. inż. kpt. żw. G. Rutkowskiego, prof. UMG i mgr. inż. kpt. żw. P. Kołakowskiego (WN),
- nominacja wynalazku pn. „Innowacyjny sposób obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych”

- zespołu dr inż. O. Dvirnej (WM) w IX edycji prestiżowego konkursu „Eureka! DGP – odkrywamy polskie wynalazki”, organizowanego przez „Dziennik Bałtycki” oraz promocja UMG w gazecie „Dziennik Gazeta Prawna”,
- opracowanie i opublikowanie oferty usług B+R <https://umg.edu.pl/oferta-dla-biznesu>,
  - rozpoczęcie projektów w programie Polska Metrologia i Szafir 4,
  - dokonanie 5 zgłoszeń patentowych (4 w procedurze krajowej, 1 w procedurze europejskiej), 1 zgłoszenie wzoru użytkowego (w procedurze krajowej) i 4 znaków towarowych (2 w procedurze krajowej, 2 w procedurze europejskiej),
  - złożenie 8 ofert handlowych na realizację prac dla podmiotów zewnętrznych,
  - zrealizowanie 5 prac zleconych na rzecz podmiotów zewnętrznych,
  - podniesienie poziomu gotowości technologicznej TRL (7 rozwiązań),
  - rozpoczęcie współpracy z ponad 20 nowymi partnerami biznesowymi.

#### **Wyzwania /plany do realizacji:**

- utworzenie ogólnouczelnianej jednostki – Centrum Transferu Technologii,
- aktualizacja regulaminów zarządzania własnością intelektualną i komercjalizacją oraz infrastrukturą badawczą,
- organizacja wydarzenia pn. „Dzień komercjalizacji w UMG”,
- szkolenia dla naukowców w zakresie praw własności intelektualnej,
- opracowanie nowej oferty infrastruktury badawczej UMG,
- budowanie i utrzymywanie relacji biznesowych z aktualnymi i nowo pozyskanymi partnerami otoczenia społeczno-gospodarczego w kraju i za granicą,
- intensyfikacja aktywności zmierzających do zwiększenia liczby realizowanych w uczelni projektów w partnerstwie krajowym i zagranicznym,
- wprowadzenie newslettera dla naukowców, dotyczącego możliwości współpracy.

**prof. dr hab. inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk**  
**prorektor ds. współpracy i rozwoju**

## **Pion Prorektora ds. Nauki**

**Jednostki: Dział Nauki (Zespół ds. Nauki, Zespół ds. Projektów), Biblioteka Główna UMG, Wydawnictwo UMG, Zespół Technik Informatycznych (ZTI) – obecnie Centrum Informatyczne (CI), Zespół ds. Aparatury, Szkoła Doktorska, Sala Tradycji.**

#### **Wybrane realizacje i sukcesy:**

- wyniki ewaluacji jakości działalności naukowej; ewaluacji w 2022 roku podlegało 5 dyscyplin naukowych, w których uzyskano następujące kategorie: automatyka, elektronika i elektrotechnika: B+, inżynieria lądowa i transport: B+, inżynieria mechaniczna: B, nauki o zarządzaniu i jakości: B+, nauki o Ziemi i środowisku: B+ (złożono odwołanie; aktualnie czekamy na decyzję). Dało nam to uprawnienia w 4 dyscyplinach z kategorią B+ m.in. do nadawania stopni doktora habilitowanego i doktora oraz kształcenia w Szkole Doktorskiej.

#### **Wybrane sukcesy:**

- tytuł profesora – 1 nauczyciel akademicki, stopień doktora habilitowanego – 4 nauczycieli akademickich UMG, stopień doktora – 8 nauczycieli akademickich UMG oraz 1 pracownik niebędący nauczycielem akademickim w UMG + 3 osoby spoza UMG,
- uzyskanie przez nauczycieli akademickich UMG stypendiów ministra edukacji i nauki dla wybitnych młodych naukowców,



- projekt Akademii Czystego Morza wyróżniony przez NCBiR i zaprezentowany podczas 2 dużych wydarzeń organizowanych przez Centrum,
- Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju w kategorii innowacyjna digitalizacja i udostępnianie danych,

- ▶ naukowcy UMG wyróżnieni w rankingu Stanford University w gronie Top 2% najbardziej wpływowych naukowców z całego świata.

#### **Wyzwania:**

- ewaluacja jakości działalności naukowej 2022-2025,
- stwarzanie przyjaznego środowiska dla naukowców, dającego im możliwości rozwoju naukowego: systemy motywacyjne dla nauczycieli akademickich, w tym system nagród i premii rektora, programy pro-jakościowe (stażowy, uzyskanie grantu, dofinansowanie publikacji, dofinansowanie udziału w konferencjach), finansowanie w ramach subwencji, stworzenie polityki/zasad rekrutacji nauczycieli akademickich (w ramach Logo HR),
- rozwój i wdrażanie systemów informatycznych

wspierających zarządzanie uczelnią, w tym m.in.: przetarg i rozpoczęcie wdrożenia systemu informatycznego dla Biblioteki Głównej UMG, wdrożenie systemu informatycznego wspomagającego proces zarządzania czasopismami naukowymi UMG, wdrożenie systemu informatycznego wspomagającego proces kształcenia oraz dodatkowo cyfryzacja procesów UMG (m.in. elektroniczny obieg dokumentów),

- umiędzynarodowienie nauki,
- promocja nauki,
- zwiększenie pozycji UMG w międzynarodowych i krajowych rankingach,
- dalszy rozwój Szkoły Doktorskiej i przygotowanie do jej ewaluacji.

**dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG,  
prorektor ds. nauki**

## **Pion Prorektora ds. Kształcenia**

**Jednostki: Dział Kształcenia, Studium Języków Obcych, Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej, Centrum Sportu i Rekreacji.**

#### **Główne zadania:**

- prowadzenie spraw związanych z organizacją procesu dydaktycznego na wszystkich studiach prowadzonych w Uniwersytecie,



- prowadzenie spraw związanych z rozliczaniem zajęć dydaktycznych w poszczególnych jednostkach dydaktycznych, w tym rozliczanie indywidualnie nauczycieli akademickich z pensum i godzin ponadwymiarowych; ewidencja godzin zleconych,
- wsparcie merytoryczne spraw związanych z obsługą systemów informatycznych Uniwersytetu w zakresie toku studiów w systemie BAZUS,
- koordynacja i nadzór nad programem mobilności studentów i pracowników ERASMUS +,
- sporządzanie zbiorczych zamówień na druki ścisłego zarachowania, obowiązujące w procesie dydaktycznym oraz nadzór nad ich rozliczaniem.

#### **Wybrane sukcesy:**

- uruchomienie dwóch edycji studiów Executive Wind Offshore MBA,
- organizacja Dnia Sportu,
- uzyskanie przez UMG akredytacji centrum egzaminacyjnego „Marlins”,
- zakup 2 żaglówek klasy „Omega”,
- organizacja Konferencji „Zjazd Prorektorów Polskich Uczelni Technicznych”,
- odnowienie certyfikatu jakości ISO,
- uzyskanie akredytacji szkoleń dla pilotów morskich,
- zmiana regulaminu studiów w UMG.

#### **Sprawy rozpoczęte z perspektywą zakończenia w 2023 roku:**

- uzyskanie przez UMG akredytacji centrum egzaminacyjnego „Pearson”,
- wdrożenie systemu USOS i aplikacji stowarzyszonych (obecnie podpisana umowa i ustalony harmonogram



- planowane zakończenie projektu: grudzień 2023, ale pełna funkcjonalność modułów związanych z procesami rekrutacji i dziekanatami najpóźniej do końca września 2023),
- uzyskanie przez SJO UMG certyfikacji ACERT,
- uruchomienie kolejnych studiów MBA oraz III edycji EOW MBA,
- przygotowanie regulaminu wyjazdów pracowników i studentów w ramach programu Erasmus+,
- uruchomienie na WM studiów II stopnia na kierunku morska energetyka wiatrowa.

#### **Plany do realizacji:**

- uruchomienie studiów II stopnia na kierunku morska energetyka wiatrowa,
- uruchomienie studiów I stopnia na kierunku naviga-

tion - w planach październik 2023,

- uruchomienie studiów w języku angielskim na pozostałych wydziałach UMG,
- uzyskanie akredytacji KAUT dla przynajmniej jednego kierunku studiów,
- opracowanie algorytmu rozliczeń międzywydziałowych,
- rozpoczęcie wdrożenia systemu USOS (pierwotnie w grudniu 2022 roku miała być uruchomiona pierwsza rekrutacja na semestr letni 2022/2023),
- wskazanie źródła i opracowanie algorytmu finansowania mobilności Erasmus+ za studentów przyjeżdżających do UMG.

**dr hab. Sambor Guze, prof. UMG,  
prorektor ds. kształcenia**

## **Pion Prorektora ds. Studenckich**

**Jednostki: Biuro Karier Studenckich, Rada Kół Naukowych, Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego.**

#### **Wybrane sukcesy:**

- zorganizowanie I Seminarium Naukowego Kół Naukowych UMG,
- organizacja spotkań studentów z przedsiębiorcami: Forum Kariery Młodych, Open Day firmy Ocean Network Express, Targi Pracy Online JOBICON,



- aktywizacja kół naukowych: Dzień Logistyki - prezentacja firm transportowo-logistycznych i warsztaty z zakresu kompetencji miękkich, pierwszy Trójmiejski GIS DAY, Wirtualne Targi Pracy Kariera IT!,
- spotkania z uzdolnionymi uczniami szkół średnich w ramach programu „Zdolni z Pomorza”,
- Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego odbył szereg prestiżowych występów, w tym koncerty z Andrea Bocellim (ERGO ARENA w Gdańsku, TAURON Arena Kraków, PGE Narodowy w Warszawie - 30 tys. widzów),
- organizacja zbiórki rzeczy dla potrzebujących z Ukrainy, będąca wyrazem solidarności naszej społeczności akademickiej z narodem ukraińskim zaatakowanym przez Rosję,
- Kompania Reprezentacyjna UMG stała się wizytówką uczelni, a do jej głównych zadań należy organizacja, zabezpieczenie i oprawa uroczystości.

#### **Plany na 2023 rok:**

- pomoc przy organizacji II Seminarium Naukowego Kół Naukowych UMG. Wydanie „Prac Kół Naukowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni”,
- zorganizowanie Forum Kariery Młodych w auli UMG,
- konkursy dla studentów, organizowane przez firmy, np. Ocean Network Express,
- pomoc w organizacji Delfinaliów przez PSUM,
- zmiana w regulaminie świadczeń dla studentów UMG - dostosowanie do zmian ustawowych (styczeń),
- integracja studentów poprzez szkolenia wyjazdowe Kompanii Reprezentacyjnej UMG.

**dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG,  
prorektor ds. studenckich**

# Święto Szkoły



**Spółeczność akademicka Uniwersytetu Morskiego w Gdyni 8 grudnia 2022 r. po raz 102. celebrowała Święto Szkoły, rozpoczęte uroczystym podniesieniem bandery na gmachu głównym UMG, a po mszy św. odbyło się uroczyste otwarte posiedzenie Senatu UMG. Zgodnie z ponadwiekową tradycją Święto Szkoły zakończył „obiad z gęsią”.**

## Przy grobach weteranów

W przeddzień uroczystości trzej prorektorzy (rektor był w Londynie na spotkaniu w IMO) wraz z Kompanią Honorową UMG oddali honory i złożyli wieńce na mogiłach trzech absolwentów, które zostały wpisane przez IPN do ewidencji grobów weteranów walk o wolność i niepodległość Polski na mocy ustawy z 22 listopada 2018 r., określającej zasady sprawowania opieki nad grobami weteranów przez Instytut Pamięi Narodowej - Komisję Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu. Tabliczki zawieszono na grobach kapitanów: Stanisława Koski (absolwenta z 1923 r. i ostatniego przedwojennego dyrektora PSM), Antoniego Zielińskiego (absolwenta z 1924 r., dyrektora PSM w Southampton i Londynie) oraz Bolesława Mikszty (absolwenta z 1927 r., odznaczonego Krzyżem Srebr-

nym Orderu Virtuti Militari za udział w wojnie z bolszewikami).



Fot. Cezary Spigarski



Fot. Cezary Spigarski





**Przy grobie kpt. ż.w. Stanisława Koski, dyrektora PSM, od prawej: prorektor ds. kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk oraz prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG**



### Apel Pamięci

Po południu 7 grudnia 2022 r. przy pomniku Polski Morskiej na skwerze Kościuszki w Gdyni odczytany został Apel Pamięci ku czci wszystkich, którzy odeszli na wieczną wachtę. Ceremonia ta ma długoletnią tradycję – 2 listopada 1937 r. w murach szkoły po raz pierwszy odprawione zostało nabożeństwo za dusze zmarłych profesorów i wychowanków Państwowej Szkoły Morskiej. Kolejne odbyło się podczas inauguracji roku szkolnego w 1945 r., po zakończonej krwawej wojnie – jako Apel Poległych. „Orkiestra Marynarki Wojennej pod batutą kpt. Dulina gra marsza żałobnego Chopina. Po ukończeniu marsza przemawia krótko kpt. Maciejewicz. Następnie słychać werbel. Inż. Parzychowski (abs. Wydziału Mechanicznego 1939) czyta listę tych, co odeszli na wieczną wachtę. Uczeń trzeciego roku odpowiada mu. Lista jest długa, zda się niekończąca. Lista bohaterów Oksywia, bohaterów Powstania Warszawskiego i lista bojowników konspiracyjnej armii podziemnej. Hymn naro-

dowy zakończył tę podniosłą uroczystość” („Dziennik Bałtycki” 9.12.1945).





► Uroczystość rozpoczęło odegranie hymnu państwowego i podniesienie flagi państwowej, następnie przemawiał prorektor ds. współpracy i rozwoju prof. dr hab.inż. of. el. okręt. Tomasz Tarasiuk.

Apel Pamięci odczytał dr inż. Marcin Frycz, który uroczyste, symboliczne wspomnienie tych, którzy odeszli na wieczną wachtę, zakończył słowami:

- Wzywam Was wszystkich, opromienionych chwałą bohaterstwa i poświęcenia w służbie polskiego morza - stańcie do Apelu! Stańcie, by przekonać się, że ofiara Waszego życia nie poszła na marne, że kontynuując Wasze działania, budujemy Ojczyznę według naszej najlepszej woli i najlepszych odruchów naszych serc. Ojczyzna nasza niech będzie dla Was trwałym pomnikiem.

Czczymy Was i zachowujemy w pamięci!

Chwała Poległym i Zmarłym!

Cześć Ich Pamięci!

Uroczystość zakończyło złożenie wieńców pod pomnikiem Polski Morskiej przez władze UMG, przed-



Fot. Cezary Spigarski

stawicielei stowarzyszeń morskich i zaproszonych gości.

O oprawę uroczystości zadbała Kompania Reprezentacyjna UMG w asyście Orkiestry Morskiego Oddziału Straży Granicznej.



Fot. Cezary Spigarski





Fot. Cezary Spigarski

### **Podniesienie bandery Polskiej Marynarki Handlowej**

Przy dźwiękach „Mazurka Dąbrowskiego” o godzinie 8.00 rano 8 grudnia została uroczystie podniesiona bandera na gmachu głównym UMG. Przed frontem uczelni stanęli członkowie Senatu UMG, pracownicy, studenci oraz absolwenci. Sztandar Uniwersytetu Mor-

skiego w Gdyni został uroczystie wprowadzony w towarzystwie Kompanii Reprezentacyjnej UMG oraz Orkiestry Morskiego Oddziału Straży Granicznej. Podczas podniesienia bandery Polskiej Marynarki Handlowej został odegrany hymn państwowy.

### **Uroczysta msza św.**

Tradycją Święta Szkoły Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jest uroczysta msza św. odprawiana w intencji pracowników, studentów, doktorantów oraz absolwentów w kościele pw. Matki Boskiej Nieustającej Pomocy i św. Piotra Rybaka przy ulicy Portowej 2 w Gdyni.

Mszy św., która rozpoczęła się o godzinie 9.00, przewodniczył biskup pomocniczy Archidiecezji Gdańskiej dr Wiesław Szlachetka, a koncelebransem był duszpasterz ludzi morza, kapelan Uniwersytetu Morskiego w Gdyni o. dr Edward Pracz.

O uroczystą oprawę mszy św. zadbał Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Kompania Reprezentacyjna UMG.



Fot. Cezary Spigarski





Fot. Cezary Spigarski

► W ogłoszeniach parafialnych kościoła pw. Świętej Rodziny na Grabówku ks. proboszcz przypomniał parafianom, że „8 grudnia przypada uroczystość powołania do życia obecnego Uniwersytetu Morskiego. Panu Rektorowi, dostojnemu Senatowi, pracownikom naukowym, studentom i wszystkim pracownikom Uniwersytetu składam serdeczne życzenia Bożego błogosławieństwa, owocnego rozwoju i chluby z dobrze

wykształconych marynarzy. Historia naszej parafii jest mocno zjednoczona z obecnym Uniwersytetem. Ks. Wojciech Surman od chwili utworzenia parafii aż do wybudowania kościoła sprawował msze święte w istniejącej do dzisiaj auli Uniwersytetu. Pierwszym sekretarzem komitetu budowy naszego kościoła był dyrektor ówczesnej Państwowej Szkoły Morskiej kmdr Adam Mohuczy”.



Fot. Cezary Spigarski





## Główne uroczystości - otwarte posiedzenie Senatu UMG

O godzinie 11.00 w Auli im. T. Meissnera rozpoczęło się uroczyste otwarte posiedzenie Senatu UMG, w którym uczestniczyli członkowie Senatu, przedstawiciele Rady Uczelni i zaproszeni goście.

### Przemówienie rektora prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita

#### Szanowni Państwo!

Z wielką radością witam Państwa w murach Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na uroczystym otwartym posiedzeniu Senatu UMG z okazji Święta Szkoły.

8 grudnia to dzień wyjątkowy dla szkolnictwa morskiego w Polsce. Tego dnia 102 lata temu uroczystie podniesiono banderę na gmachu Szkoły Morskiej w Tczewie. 10 lat później, po przeniesieniu Szkoły do Gdyni, 8 grudnia 1930 r. odbyła się uroczystość poświęcenia nowej siedziby oraz sztandaru Państwowej Szkoły Morskiej w Gdyni. [...]

8 grudnia to święto szczególne – to rocznica oficjalnego rozpoczęcia nauki w naszej uczelni przed 102 laty. Data może wydawać się nieco dziwna, zwykle rok akademicki rozpoczyna się 1 października. Szkoła Morska powstała dwa lata po decyzji naczelnika państwa Józefa Piłsudskiego, który w 1918 r. rozkazał utworzenie polskiej marynarki, bez rozgraniczenia na wojskową czy handlową. Pierwsza w dziejach Polski szkoła morska powstała w Tczewie w czerwcu 1920 r. z inicjatywy szefa Departamentu Spraw Morskich adm. Kazimierza Porębskiego. Dlatego 17 czerwca 1920 r. obchodzimy uroczystość powołania szkolnictwa morskiego w Polsce.

Wojna polsko-bolszewicka sprawiła, że nowo przyjęci uczniowie zamiast do szkoły ruszyli na front i dopiero po zakończeniu tych działań zaczęli zjeżdżać do Tczewa, gdzie była pierwsza siedziba Szkoły Morskiej. Zajęcia zaczęto pod koniec października, a podniesienie bandery, poświęcenie sal i uroczysta inauguracja odbyły się 8 grudnia 1920 r. Na pamiątkę tego wydarzenia Święto Szkoły obchodzimy właśnie 8 grudnia. Nie bez przyczyny także 8 grudnia 1930 r. nastąpiło uroczyste otwarcie nowej siedziby Szkoły w gmachu, w którym się obecnie znajdujemy. [...]



### ► **Proszę Państwa!**

Agenda naszego posiedzenia jest bardzo bogata. Za chwilę podpiszemy porozumienie o współpracy z Polską Żeglugą Bałtycką, później wręczymy odznaczenia państwowe i resortowe, nagrody i wyróżnienia. W międzyczasie będzie występował nasz uczelniany chór.

Dwa tygodnie temu na stadionie PGE Arena odbył się koncert dla 15 tysięcy osób i gdy nad sceną ukazał się napis, że Andrei Bocellemu towarzyszy chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, byłem szczególnie dumny i wzruszony, tym bardziej, że występ był nadzwyczaj udany.

Nasz chór w tym roku aż trzykrotnie towarzyszył słynnemu tenorowi: w Warszawie, w Krakowie i w Gdańsku. Serdecznie gratuluję, Panie doktorze! - zwracam się teraz do dyrygenta chóru dr. Karola Hilli. Chór obchodził niedawno swoje 20-lecie, ale mam nadzieję, że czeka go nie kolejne 20 lat, ale 120 lat świetności.

### **Szanowni Państwo!**

Na pewno zauważyli Państwo wczoraj, podczas Apelu Pamięci, nieobecność rektora i prorektora. Wraz z prof. Dariuszem Barbuchą byłem w Londynie w siedzibie Międzynarodowej Organizacji Morskiej na spotkaniu z sekretarzem generalnym IMO, które zorganizował minister Marek Gróbarczyk. Złożyliśmy tam konkretną ofertę i mam nadzieję, że spotkanie to było swoistym zasianiem ziarna, które wyda plon w następnych miesiącach, latach, może w następnych kadencjach. Pozwolą Państwo, że powiem nieco więcej na ten temat.

Od wielu lat nasza uczelnia plasuje się w samej czołówce rankingów międzynarodowych uczelni morskich. Nie schodzimy poniżej pierwszej dziesiątki. W tym roku gdyńska uczelnia była klasyfikowana na czwartym miejscu, a szczecińska na szóstym. [...]

Jesteśmy członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Uczelni Morskich (IAMU), które skupia blisko 70 uczelni z całego świata.

Osrodków szkoleniowych, które kształcą przyszłe kadry morskie, jest na świecie kilkadziesiąt tysięcy. Ale stopnie inżyniera i magistra nadaje zaledwie 70 uczelni, natomiast uprawnienia do nadawania stopnia doktora są sprawą unikalną. Nasza uczelnia po ostatniej ewaluacji aż w czterech dyscyplinach otrzymała kategorię B+, co daje nam uprawnienia do nadawania stopnia doktora oraz doktora habilitowanego w tych dyscyplinach.

W Międzynarodowym Stowarzyszeniu Uczelni Morskich (IAMU) jestem członkiem International Executive Board, a zatem Międzynarodowej Rady Wykonawczej zarządzającej Stowarzyszeniem, w poprzedniej kadencji zaś miałem przyjemność pełnić funkcję przewodniczącego Academic Affairs Committee, czyli komitetu odpowiadającego za sprawy akademickie.

Śmiało mogę powiedzieć, że nasza wysoka pozycja w morskim środowisku międzynarodowym jest uznawana przez inne uczelnie świata.

Międzynarodowa Organizacja Morska pod koniec ubiegłego wieku powołała Światowy Uniwersytet Morski (WMU) w Malmö. Jest to uczelnia zasilana z budżetu ONZ i zarządzana przez sekretarza generalnego Międzynarodowej Organizacji Morskiej, którym obecnie jest pan Lim Kitack z Korei. Na przestrzeni ostatnich 2-3 lat uczelnie z Dalian oraz z Szanghaju - Dalian Maritime University oraz Shanghai Maritime University - uzyskały status uczelni stowarzyszonych ze Światowym Uniwersytetem Morskim i kształcą obywateli Chin oraz obywateli państw Dalekiego Wschodu nie w Malmö, a w swoich murach. Nasza oferta dotyczyła tego, by również Uniwersytet Morski w Gdyni uzyskał status uczelni stowarzyszonej ze Światowym Uniwersytetem Morskim i by kształcił w obszarach, na których się doskonale znamy, a zatem dotyczących Maritime Engineering and Maritime Technology, czyli spraw związanych z przedmiotami technicznymi.

Światowy Uniwersytet Morski specjalizuje się głównie w kształceniu na kierunkach politycznych, ekonomicznych, społecznych, przygotowując kadry dla państw rozwijających się, dla państw trzeciego świata. Nasza propozycja dotyczyła możliwości kształcenia przyszłych doktorów z terenu Europy, Afryki, Bliskiego Wschodu tak, by nie być konkurencją dla uczelni chińskich. Jednocześnie złożyliśmy ofertę, by mogli studiować u nas obywatele innych państw i tutaj nie ograniczamy się do Europy Wschodniej - na przykład w tej chwili mamy dużo studentów z Ukrainy, z Białorusi, podobnie uczelnia szczecińska. Chcemy naszą działalność edukacyjną znacznie rozszerzyć.

Minęły dwa lata mojej kadencji i na kolejne dwa lata chciałbym wytyczyć kurs, który nazwę krótko: „internacjonalizacja”. Nasz status na to pozwala. Jesteśmy w świecie dostrzegani, szanowani i jest to odpowiedni moment, by dynamiczniej zaistnieć na polu międzynarodowym. Stąd mój apel do dziekanów wszystkich czterech wydziałów o przygotowanie programów nauczania w języku angielskim ze specjalnościami, które mogą być rozwijane w szerszym gronie niż tylko w gronie Polaków. To nie jest proces, który będzie trwał jeden dzień, dwa dni, myślę, że potrzebujemy na to wiele tygodni, miesięcy, a być może - lat.

Chciałbym zwrócić uwagę na fakt, że gdy tworzona była Szkoła Morska, głównym celem było kształcenie kadr morskich pływających - oficerów nawigatorów, oficerów mechaników. Niedługo przed drugą wojną światową uznaliśmy, że to jest za mało, że potrzebna jest jeszcze kadra lądowa i w 1938 r. powstał Wydział

Transportu i Administracji Morskiej. W 1954 r. utworzony został Wydział Elektryczny, w 1967 r. Wydział Służby Administracyjnej kształcący intendentów okrętowych, a Wydział Administracyjny - w 1969 r. wraz z powstaniem Wyższej Szkoły Morskiej.

W roku 2021 podjęliśmy kolejną istotną decyzję, aby rozszerzyć naszą działalność na obszar przybrzeży, czyli offshore. Stąd na wszystkich czterech wydziałach pojawiły się nowe specjalności - koncentrujemy się bowiem na morskiej energetyce wiatrowej.

W ubiegłym roku rozpoczęliśmy budowę Centrum Offshore w Gdańsku, która zostanie zakończona w roku 2023. Mam nadzieję, że gdy spotkamy się za rok, podczas Święta Szkoły, będziemy mogli mówić o otwarciu Centrum - będącego siedzibą Instytutu Morskiego (który od trzech lat znajduje się w strukturach naszej uczelni) oraz siedzibą Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej, które powołałem w roku ubiegłym i które z sukcesem prowadzi studia MBA w języku angielskim.

Kończąc moje krótkie wystąpienie, pragnę stwierdzić, że uczelnia dynamicznie się rozwija, z czego jestem bardzo zadowolony i dumny. Za chwilę zobaczą Państwo, ile osób otrzyma odznaczenia, wyróżnienia, nagrody - myślę, że będzie to doskonale podsumowanie naszych tegorocznych dokonań.

Dziękuję bardzo!

### **Podpisanie umowy z PZB**

W dalszej części uroczystości miało miejsce podpisanie umowy o współpracy między Uniwersytetem Morskim w Gdyni a Polską Żeglugą Bałtycką. Dokument podpisali: z ramienia uczelni rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz z ramienia Polskiej Żeglugi Bałtyckiej prezes spółki Andrzej Madejski.

### **Listy gratulacyjne, przemówienia**

Kolejnym punktem uroczystości było odczytanie listów gratulacyjnych, przesłanych na ręce rektora m.in. przez marszałek sejmu Elżbietę Witek i ministra edukacji i nauki dr. hab. Przemysława Czarnka.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Grzegorz Witkowski powiedział:

- Magnificencjo, dostojni goście, ale przede wszystkim studenci Uniwersytetu Morskiego w Gdyni! Z ogromną radością spotykam się dziś z Państwem w murach uczelni na kolejnych już grudniowych uroczystościach związanych z obchodami Święta Szkoły. Udział w tym wydarzeniu jest dla mnie, jako przedstawiciela Rządu Rzeczypospolitej Polskiej, niezwykle zaszczytem i honorem, bowiem jako Ministerstwo Infrastruktury stawiamy sobie stale za cel starania o dalszy rozwój Uniwersytetu oraz wzmacnianie jego pozycji jako renomowanego ośrodka akademickiego szkolącego przyszłe kadry, które będą wartościowym potencjałem dla polskiej gospodarki morskiej. Przypomnę, że na słynnej Liście Szanghajskiej Uniwersytet Morski w Gdyni stale notuje bardzo wysokie pozycje. Gratuluję!

Mijający rok oceniam bardzo pozytywnie głównie z uwagi na znaczący postęp w zakresie rozbudowy infrastruktury uczelni oraz konsekwentne stawianie sobie dalszych celów i wyzwań, a także podejmowanie działań zmierzających do zapewnienia nowoczesności, konkurencyjności na rynku szkolnictwa wyższego.

Dzięki podejmowaniu konsekwentnych działań możemy mieć nadzieję nie tylko na wzrost pozycji Uniwersytetu w europejskich i światowych rankingach, ale także zapewnienie stojącego na najwyższym poziomie kształcenia opartego na bliskiej współpracy z licznymi ośrodkami akademickimi w Europie.



Fot. Cezary Spigarski



## ► Odznaczenia, medale, nagrody

ODZNACZENIA PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ na wniosek ministra infrastruktury za zasługi w działalności społecznej i naukowej otrzymali:

### ZŁOTY KRZYŻ ZASŁUGI

- dr inż. of. radioelektronik Karol Korcz, prof. UMG,
- prof. dr hab. Barbara Marciszewska;

### SREBRNY KRZYŻ ZASŁUGI

- dr hab. inż. Mirosław Tomera, prof. UMG;

### BRAZOWY KRZYŻ ZASŁUGI

- dr hab. inż. Przemysław Dmowski, prof. UMG.

ODZNACZENIA PREZYDENTA RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ na wniosek ministra infrastruktury za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej otrzymali:

### MEDAL ZŁOTY ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ

- dr hab. inż. Teresa Abramowicz-Gerigk, prof. UMG,
- mgr inż. Jadwiga Borkowska,
- mgr Rafał Chabowski,
- dr inż. Alina Katarzyna Dereszewska,
- mgr Katarzyna Barbara Domaradzka,
- dr inż. Piotr Kaczorek,
- dr inż. st. of. mech. Włodzimierz Kończewicz,
- Małgorzata Lubowiecka,
- dr inż. Andrzej Łuksza,

- dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG,
- dr inż. Krzysztof Rudzki,
- prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit;

### MEDAL SREBRNY ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ

- mgr inż. Norbert Abramczyk,
- mgr inż. Marcin Bernaś,
- dr Katarzyna Boniewicz-Szmyt,
- dr hab. inż. Joanna Brzeska, prof. UMG,
- dr hab. inż. Tomasz Dyl, prof. UMG,
- mgr Beata Gniadowicz,
- Piotr Golik,
- dr inż. Mostefa Mohamed-Seghir,
- dr inż. Tomasz Puksza,
- dr Katarzyna Szelałowska-Rudzka,
- dr inż. Agata Szkiel,
- mgr inż. Cecylia Wójcik;

### MEDAL BRAZOWY ZA DŁUGOLETNIĄ SŁUŻBĘ

- mgr inż. Kamil Bargieł,
- mgr Agnieszka Bednarczyk,
- dr inż. Adam Czaban,
- mgr Karolina Gwarda,
- dr inż. Damian Hallmann,
- dr inż. Jolanta Mazurek,
- mgr Ewa Pachur,
- dr hab. inż. Małgorzata Pawlak, prof. UMG,
- mgr inż. Marcin Waraksa.

MEDALE KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania, przyznane przez ministra otrzymali:

- dr inż. Damian Bisewski,
- dr inż. Beata Borkowska,
- mgr inż. kpt. żw. Marek Czerniak,

- dr inż. of. elektr. okręt. Bolesław Dudojć,
- prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski,
- dr hab. Sambor Guze, prof. UMG,
- dr inż. Piotr Kamiński, prof. UMG,
- dr inż. kpt. żw. Piotr Kopacz,
- dr inż. Agnieszka Palka,
- dr hab. inż. Małgorzata Pawlak, prof. UMG,
- dr hab. Ewa Ratajczak-Ropel, prof. UMG,
- mgr Lidia Rosicka,
- dr hab. inż. kpt. żw. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG,
- dr inż. Jarosław Soliwoda,
- dr hab. inż. Robert Starosta, prof. UMG,
- dr hab. inż. Joanna Szlarczyńska, prof. UMG.

ODZNAKE „HONOROWĄ ZASŁUŻONY PRACOWNIK MORZA”, przyznaną przez ministra infrastruktury otrzymali:

- mgr Beata Barzowska,
- mgr Anna Błażejewska,
- dr hab. inż. Andrzej Borys, prof. UMG,
- dr inż. Przemysław Dziula,
- dr inż. Paweł Górecki,
- dr inż. Karol Listewnik,
- dr inż. Adam Muc,
- inż. Marcin Pacholski,
- mgr inż. Andrzej Piłat,
- Dorota Rajmańska,
- mgr Joanna Stasiak.

MEDAL „ZASŁUŻONY KULTURZE GLORIA ARTIS” na wniosek ministra kultury i dziedzictwa narodowego otrzymał:

- kpt. żw. Józef Wójcik.



ODZNACZENIA REKTORA UMG  
Rektor prof. Adam Weintrit przyznał odznaczenia „Zasłużony dla Szkolnictwa Morskiego”, „Zasłużony dla Uniwersytetu Morskiego” oraz „Zasłużony Pracownik Uniwersytetu Morskiego w Gdyni” osobom, które przyczyniły się do rozwoju Uniwersytetu Morskiego i szkolnictwa morskiego.

Medal „Zasłużony dla Szkolnictwa Morskiego” otrzymali:

- minister klimatu i środowiska Anna Moskwa,
- prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski,
- prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski;

Medal „Zasłużony dla Uniwersytetu Morskiego” otrzymali:

- prof. Hans Rummel,
- prof. dr hab. inż. Jerzy Manerowski,
- prof. Eamonn Doyle.

Medal „Zasłużony Pracownik Uniwersytetu Morskiego w Gdyni” otrzymali:

- prof. dr hab. Piotr Jędrzejowicz,
- inż. Alina Jażdżewska,
- dr inż. Edward Krajczyński,
- dr hab. inż. Tadeusz Stupak, prof. UMG,
- dr inż. kpt. żw. Bogumił Łączyński, prof. UMG,
- Jan Krampa,
- mgr Tadeusz Krzyszkowski,
- st. oficer wach. Wiesław Suchocki,
- inż. Leszek Staniszewski,
- dr Romuald Zabrocki - nagroda w roku 2021.

NAGRODY JUBILEUSZOWE ZA 50, 45 I 40 LAT PRACY w Uniwersytecie Morskim w Gdyni otrzymali:

- dr hab. inż. kpt. żw. Włodzimierz Filipowicz, prof. UMG - 50 lat,
- mgr inż. Helena Boniecka - 45 lat,
- Eleonora Budzyńska - 45 lat,
- dr inż. kpt. żw. Bogumił Łączyński, prof. UMG - 45 lat,
- dr hab. Zbigniew Otremba, prof. UMG - 45 lat,
- prof. dr hab. Izabela Steinka - 45 lat,
- dr inż. of. elektr. okręt. Bolesław Dudojć - 40 lat,
- dr inż. st. of. mech. Włodzimierz Kończewicz - 40 lat.

NAGRODĘ IM. KAPITANA KONSTANTEGO MATYJEWICZA-MACIEJEWICZA dla najlepszego nauczyciela akademickiego UMG za działalność dydaktyczną otrzymał

- dr hab. inż. Kazimierz Witkowski, prof. UMG.



Fot. Cezary Spigarski

**Medal „Zasłużony dla Szkolnictwa Morskiego” otrzymali prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski i prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski**



Fot. Cezary Spigarski

**Medal „Zasłużony dla Uniwersytetu Morskiego” otrzymał prof. Hans Rummel**



Fot. Cezary Spigarski

**Nagrodę im. Kapitana Konstantego Matyjewicza-Maciejewicza dla najlepszego nauczyciela akademickiego UMG otrzymał dr hab. inż. Kazimierz Witkowski, prof. UMG**





Fot. Cezary Spigarski

**kpt. ż.w. Stanisław Hinz**

► **„Słownik biograficzny absolwentów...”**

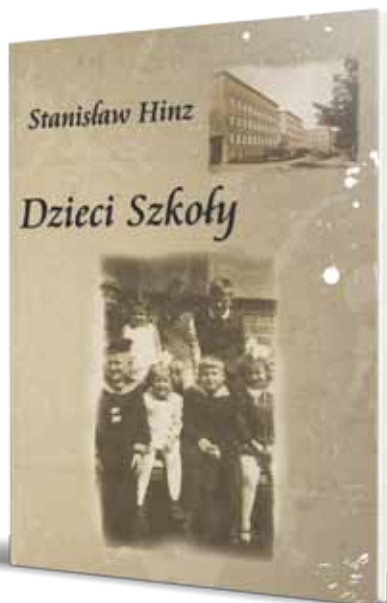
Po zakończeniu części oficjalnej odbyło się „wodowanie” „Słownika biograficznego absolwentów Państwowej Szkoły Morskiej w Gdyni 1931-1939 - Gdyniacy” autorstwa Małgorzaty Sokołowskiej i Joanny Stasiak. To już drugi tom z tej biograficznej serii. W ubiegłym roku podczas Święta Szkoły oddany został czytelnikom „Słownik biograficzny absolwentów Szkoły Morskiej w Tczewie 1922-1930 - Tczewiacy”.

Uroczyste „wodowanie” poprzedziła prezentacja archiwalnych zdjęć szkolnych i z wojennych morskich konwojów oraz „Marynarskie tango” z roku 1942. Matką chrzestną była Małgorzata Herrmann-Jankau - bliska krewna absolwenta Wydziału Mechanicznego z 1932 r. Jerzego Perzanowskiego, który zginął we wrześniu 1939 r. w obronie Gdyni i córka Jana Herrmanna, absolwenta Wydziału Mechanicznego z 1927 r., starszego mechanika, żołnierza Batalionu Obrony Wybrzeża i Wydziału Marynarki Wojennej Komendy Głównej AK „Alfa”.

Fot. Cezary Spigarski







### **„Dzieci Szkoły”**

Drugą książką, zaprezentowaną podczas uroczystości Święta Szkoły, były „Dzieci Szkoły” autorstwa kpt. ż.w. Stanisława Hinza, którego mistrz ceremonii Aleksander Gosk określił mianem „Dziecka WSM, PSM”, ponieważ wychowywał się tu - w murach uczelni - wraz z innymi dziećmi pracowników.

### **Występ chóru akademickiego i minirecital**

Przebieg uroczystości Święta Szkoły uświetnił występ Akademickiego Chóru Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, jak również występ gdyńskiej wokalistki jazzowej Renaty Irsy, absolwentki Akademii Muzycznej

w Gdańsku, która wystąpiła z pianistą i aranżerem Arturem Jurkiem oraz saksofonistą Darkiem Herbaszem.

### **Sklepik UMG „Kotwica”**

Po zakończeniu uroczystego posiedzenia Senatu UMG rektor prof. Adam Weintrit dokonał uroczystego otwarcia „Kotwicy” - sklepiku z gadżetami naszej uczelni.

O sklepiku prowadzonym przed wojną w murach PSM przez uczniów zamieszczamy relację na stronie 62.

### **Zawody pływackie**

Na pływalni krytej UMG odbyły się 6 grudnia 2022 r. międzywydziałowe zawody pływackie z okazji Święta Szkoły. W zawodach wzięło udział 290 uczestników - 242 w konkurencjach indywidualnych i 48 w sztafetach. Relacja na str. 58.

### **„Obiad z gęsią” dla dwustu gości**

Uroczystości 102-lecia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zakończyły się tradycyjnym obiadem, podczas którego zaserwowana została pieczona gęś. W ten sposób symbolicznie nawiązano do wydarzeń z 1920 r., gdy po inauguracji pierwszego roku szkolnego w Szkole Morskiej w Tczewie goście zasiedli do świątecznego posiłku właśnie z pieczoną gęsią podaną jako danie główne (bowiem w kraju zniszczonym wojnami o gęsinę było wówczas najłatwiej).



Renata Irsa

Fot. Cezary Spigarski

# Spotkanie świąteczno- noworoczne



**Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit zaprosił do Auli im. T. Meissnera na spotkanie świąteczno-noworoczne (22 grudnia 2022 r.) byłych rektorów, wszystkich profesorów, przedstawicieli władz uczelni i wydziałów, Instytutu Morskiego, dyrektorów, kierowników katedr i zakładów, komendanta „Daru Młodzi” oraz Parlament Studentów.**

Mistrz ceremonii Aleksander Gosk przypomniał opowieść jednego z uczniów Szkoły Morskiej w Tczewie o zbliżających się świętach: kilka dni przed Wigilią i świątecznym wyjazdem do rodzin, już po ciszy nocnej, najstarszy uczeń wchodził kolejno do wszystkich uczniowskich sypialni, wykrzykując „Choinka! Brazylijska choinka!”. Mimo że było to pogwałcenie regulaminu, dyrekcja nie przeszkadzała uczniom zgromadzić się w auli, gdzie na środku królowała „brazylijska choinka”. Na okazałym drzewie wetknięte były zielone niby-gałęzie ozdobione marszpikłami, dulkami, okrętowymi gwoździem, wypolerowanymi puszkami od konserw i innymi elementami statkowego wyposażenia. Po wyłączeniu oświetlenia elektrycznego, w świetle świec, najstarszy uczeń trzeciego kursu opowiadał zebranym kolegom historię „brazylijskiej choinki”. Działo się to w powrotnej drodze z brazylijskiego rejsu



Fot. XVI lat polskiej pracy na morzu, Gdynia 1935

**Choinka ze „Lwowa” w muzeum PSM, lata 30. XX w.**

„Lwowa”. Na środku zimowego, burzliwego Atlantyku wśród uczniów narastało niezadowolenie. Zimno, spartańskie warunki, braki żywności sprawiały, że życie na





żaglowcu stawało się nieznośne. Tadeusz Ziółkowski, czując coraz bardziej buntownicze nastroje, postanowił w przeddzień Wigilii rozładować atmosferę. Wywołano rozkazem całą załogę na pokład. Komendant z ciesłą zamknęli się w międzypokładzie, stawiając przy zejściówkach oficerów. Uczniowie sarkali, marznąc na pokładzie. Dopiero wieczorem wpuszczono zmarznąłą gromadę pod pokład. Wpadli do międzypokładu i stanęli jak wryci. Tuż pod grota lukiem stała okazała choinka z drewna, obwieszona różnymi drobiazgami pochodzenia statkowego. W mroku międzypokładu jarzyła się światłem licznych zapalonych świec. Pod choinką stał Komendant z butlami rumu i koniaku, zapraszając gościnnym gestem do środka. Po chwili milczącego zaskoczenia, gdy rozległy się dźwięki kolędy, wygrywanej na harmonii przez bosmana, wstrząsnął «Lwowem» potężny okrzyk - Niech żyje komendant! - po którym wszyscy zasiedli wokół tej zaimprovizowanej „brazylijskiej” choinki [na podstawie „Na pokładzie Lwowa” Jerzego Szareckiego (1910-1934), pisarza marynistycznego i publicysty, Warszawa 1929].

W grudniu 2022 r. w świąteczną atmosferę uczestników spotkania wprowadził Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pod dyrekcją dr. Karola Hilli. Życzenia społeczności akademickiej złożył rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz duszpasterz ludzi morza o. dr Edward Pracz. Podczas spotkania rektor UMG uhonorował prof. dr. hab. inż. Piotra Gnacińskiego z Katedry Elektroenergetyki Okrętowej Wydziału Elektrycznego, który w 2022 r. otrzymał nominację profesorską z rąk prezydenta RP Andrzeja Dudy, i złożył profesorowi gratulacje.

### **Pani Krysia - sekretarka 10 rektorów**

Przed uczelnianym opłatkim rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wręczył odchodzącej na emeryturę po 49 latach pracy p. Krystynie Witkowskiej, sekretarce dziesięciu rektorów, specjalnie przygotowaną publikację okolicznościową. W miłym spotkaniu przy kawie uczestniczyło także pięciu byłych rektorów - dawnych szefów p. Krystyny.



**Od prawej: prof. Piotr Jędrzejowicz, prof. Józef Lisowski, rektor prof. Adam Weintrit, p. Krystyna Witkowska, prof. Piotr Przybyłowski, prof. Romuald Cwilewicz, prof. Janusz Zarębski, Małgorzata Sokołowska (red. nacz. „UKM”)**



# Spotkanie z sekretarzem generalnym Międzynarodowej Organizacji Morskiej

**Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, uczestniczyli 6 grudnia 2022 r. w spotkaniu z sekretarzem generalnym Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) Lim Kitackiem. Spotkanie odbyło się w siedzibie IMO w Londynie z inicjatywy sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury Marka Gróbarczyka.**

W spotkaniu, oprócz ministra Marka Gróbarczyka oraz przedstawicieli władz UMG, uczestniczyli: Katarzyna Figlewicz - zastępca dyrektora Biura Ministra w Ministerstwie Infrastruktury, Jerzy Uklański - zastępca dyrektora Departamentu Współpracy Międzynarodowej w Ministerstwie Infrastruktury, Krystian Królik - przedstawiciel RP przy Unii Europejskiej oraz Małgorzata Buszyńska - stały przedstawiciel RP przy Międzynarodowej Organizacji Morskiej.

Celem spotkania było przedstawienie potencjału naukowego oraz dydaktycznego polskich uczelni morskich Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Politechniki Morskiej w Szczecinie, uzasadniającego nadanie polskim uczelniom morskim statusu międzynarodowego centrum badawczo-dydaktycznego w zakresie technologii morskich.

W trakcie spotkania uwypuklono wysoką pozycję polskich uczelni morskich w światowych rankingach wyższych szkół morskich, a także przedstawiono i przedyskutowano obszary badawcze oraz prowadzone kierunki kształcenia obu uczelni w kontekście współczesnych wyzwań związanych z gospodarką morską w wymiarze globalnym.

Przedyskutowano również możliwości współpracy z działającym pod auspicjami IMO World Maritime University (WMU) w Malmö, którego kanclerzem, z racji pełnionej funkcji sekretarza generalnego IMO, jest Lim Kitack. Od początku swego istnienia WMU pełni rolę globalnego centrum kształcenia kadr dla sektora morskiego, głównie z krajów rozwijających się. Od niedawna status oddziałów WMU uzyskały dwie uczelnie morskie z Chin Shanghai Maritime University oraz Dalian Maritime University, które kształcą we współpracy z WMU głównie studentów z Chin oraz Dalekiego Wschodu.

Intencją władz UMG, co zostało podkreślone w trakcie spotkania, jest uzyskanie podobnego statusu, jaki posiadają ww. uczelnie z Chin, jednakże, by uniknąć potencjalnej rywalizacji, w odniesieniu do innych obszarów geograficznych, tj. Europy oraz Afryki, oferując kształcenie na kierunkach inżynieryjno-technicznych na poziomach MSc oraz PhD, realizowanych obecnie w UMG.

Zarówno prezentacja, jak również oferta UMG, przy wsparciu zarówno Ministerstwa Infrastruktury, jak również przedstawicielstwa RP przy IMO, spotkała się z dużym zainteresowaniem sekretarza Lim Kitacka, a dyskusja w trakcie spotkania potwierdziła zasadność kolejnych spotkań i dalszych wspólnych prac w celu wypracowania szczegółowych rozwiązań.



Fot. Ministerstwo Infrastruktury

**Od lewej: sekretarz generalny IMO Lim Kitack, rektor UMG prof. Adam Weintrit, prorektor ds. nauki prof. Dariusz Barbucha, Małgorzata Buszyńska - stały przedstawiciel RP przy Międzynarodowej Organizacji Morskiej, sekretarz stanu w Ministerstwie Infrastruktury Marek Gróbarczyk**

**dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG,  
prorektor ds. nauki**

## Konsorcjum „Nauka dla morza”

**W grudniu 2022 r. zawarta została umowa konsorcjum „Nauka dla morza” pomiędzy ośmioma uczelniami z województw pomorskiego i zachodniopomorskiego.**

Członkami konsorcjum zostały: Politechnika Gdańska (lider), Federacja Akademii Wojskowych, Politechnika Koszalińska, Politechnika Morska w Szczecinie, Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Morski w Gdyni, Uniwersytet Szczeciński i Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie. Celem konsorcjum jest wspólna realizacja długoterminowej i wieloaspektowej współpracy naukowej w zakresie morskiej energetyki wiatrowej. Strony umowy zamierzają świadczyć zintegrowane oraz kompleksowe doradztwo, konsultacje specjalistyczne oraz tworzyć innowacyjne rozwiązania technologiczne, procesowe lub organizacyjne dla jednostek administracji publicznej, organów administracji rządowej i samorządowej oraz dla podmiotów ekosystemu MEW, obejmujące szeroko pojętą tematykę morskiej energetyki wiatrowej i off-shore. Dla realizacji tak określonych celów powoływane będą zespoły mery-

toryczne, składające się z ekspertów z danej dziedziny. Prace Konsorcjum będzie nadzorowała Rada Konsorcjum, w skład której wchodzi po jednym przedstawicielu każdej ze stron; każdorazowo są to rektorzy uczelni będących członkami konsorcjum. Główne obszary zainteresowania Konsorcjum to: aspekty ekonomiczne i społeczne rozwoju morskiej energetyki wiatrowej, założenia do projektowania (rozpoznanie geologiczne, geotechnika, konstrukcje wsporcze i obiekty budowlane, sieci elektroenergetyczne, oddziaływania środowiskowe), nadzór naukowy w fazie budowy, utrzymanie, diagnostyka i monitoring, zarządzanie, składowanie, logistyka, trwałość infrastruktury, cykl życia, porty instalacyjne i porty serwisowe.

**prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk**  
**prorektor ds. współpracy i rozwoju**



Od lewej stoją: rektor Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT, rektor Uniwersytetu Szczecińskiego prof. dr hab. Waldemar Tarczyński, rektor Politechniki Morskiej dr hab. inż. kpt. ż.w. Wojciech Ślęczka, prof. PM, prorektor ds. współpracy i rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego dr hab. Sylwia Mrozowska, prof. UG, rektor Politechniki Koszalińskiej dr hab. Danuta Zawadzka, prof. PK, rektor Politechniki Gdańskiej prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prorektor ds. nauki Akademii Marynarki Wojennej dr hab. inż. Tomasz Kniaziewicz, prof. AMW (Federacja Akademii Wojskowych), prorektor ds. współpracy i rozwoju Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk i dr hab. inż. Marek Dzida, prof. PG - koordynator Centrum MEW PG.



# Projekty realizowane w UMG w 2022 roku



**W Uniwersytecie Morskim w Gdyni realizowane są prace naukowo-badawcze, badawczo-rozwojowe, ogólnorozwojowe oraz o potencjale wdrożeniowym. Środki finansowe na ich realizację pozyskiwane są m.in. z Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej, Ministerstwa Edukacji i Nauki oraz instytucji unijnych. Kompetencje związane ze wsparciem procesu wnioskowania, realizacji i rozliczania projektów przypisane zostały do czterech jednostek organizacyjnych UMG: Działu Nauki (RNN), Działu Współpracy i Rozwoju (RWW), Zespołu ds. Własności Intelektualnej i Komercjalizacji Badań (RWK), Centrum Obsługi Projektów (COP).**

| Lp. | Tytuł projektu   | Kwota dofinansowania dla UMG | Instytucja finansująca / Program wsparcia                                       | Okres realizacji      | Rodzaj projektu    | Rola UMG w projekcie | Jednostka realizująca                | Kierownik projektu                                   |
|-----|--|------------------------------|---|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| 1.  | Routing statków uwzględniający zmienne warunki morskie / Ship routing accounting for changeable sea conditions (Akronim: ROUTING)  | 470 406,25 PLN               | NCBiR Program ERA-NET Cofund MarTERA  | 01.09.2018-28.02.2022 | badawczy           | partner              | Wydział Nawigacyjny                  | dr hab. inż. Joanna Szlarczyńska, prof. UMG          |
| 2.  | Strefa komfortowego manewru do wykorzystania przez statek oraz stacje brzegowej służby ruchu / Collision avoidance domain - method used by ships and ashore (Akronim: CADMUSS)   | 110 000,00 EUR               | NCBiR Program ERA-NET Cofund MarTERA-2  | 01.09.2020-31.08.2023 | badawczy           | lider                | Wydział Nawigacyjny                  | dr hab. inż. Jakub Montewka, prof. UMG               |
| 3.  | Detection, prediction, and solutions for safe operations of MASS (Akronim: ENDURE)   | 1 782 717,50 PLN             | NCBiR Program Badania stosowane -Norweski Mechanizm Finansowy                   | 01.01.2021-31.12.2023 | badawczy           | lider                | Wydział Nawigacyjny                  | dr inż. Krzysztof Wróbel                             |
| 4.  | Joint qualification of staff in South Baltic destinations to ensure a sustainable SCS development in the SBS (Akronim: JOHANNA)  | 423 025,00 EUR               | Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej Program Interreg Południowy Bałtyk | 01.07.2019-31.12.2022 | badawczo-rozwojowy | partner              | Wydział Nawigacyjny                  | dr hab. inż. kpt ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG    |
| 5.  | Marine port surveillance and observation system using mobile unmanned research units MPSS / System monitoringu i obserwacji terenów portowych z wykorzystaniem pływających bezzałogowych mobilnych platform badawczych | 916 406,00 PLN               | NCBiR Program Badania stosowane - Norweski Mechanizm Finansowy                  | 01.02.2021-01.02.2024 | badawczy           | partner              | Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości | dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG                    |
| 6.  | Budowa naziemnej stacji do łączności satelitarnej na potrzeby satelity PW-Sat3   | 42 940,00 PLN                | MEiN Studenckie koła tworzą innowacje   | 14.04.2022-13.04.2023 | badawczy           | lider                | Wydział Elektryczny                  | dr inż. Leszek Piechowski                            |
| 7.  | MSP4BIO: Improved science-based maritime spatial planning to safeguard and restore biodiversity in a coherent European MPA network   | 141 562,50 EUR               | Komisja Europejska HORIZON EUROPE   | 01.08.2022-31.07.2025 | badawczy           | partner              | Instytut Morski                      | mgr Magdalena Matczak                                |
| 8.  | Mobilna Podwodna Baza Wsparcia Nurkowego MUDS Base   | 65 000,00 PLN                | MEiN Studenckie koła tworzą innowacje   | 14.04.2022-13.04.2023 | badawczy           | lider                | Wydział Nawigacyjny                  | dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG |

| Lp. | Tytuł projektu  | Kwota dofinansowania dla UMG | Instytucja finansująca / Program wsparcia  | Okres realizacji        | Rodzaj projektu    | Rola UMG w projekcie | Jednostka realizująca                | Kierownik projektu                           |
|-----|---|------------------------------|--|-------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| 9.  | Elektrotermiczne uśrednione modelowanie inercji elektrycznej w tranzystorze MOSFET do szybkiej analizy przekształtników DC-DC   | 43 000,00 PLN                | NAWA Program im. M. Bekkera  | 01.09.2022-01.12.2022   | badawczy           | lider                | Wydział Elektryczny                  | dr inż. Paweł Górecki                        |
| 10. | Pionierska eksploracja Zalewu Puckiego na podstawie wysokorozdzielczej teledektacji lotniczej i akustycznej   | 756 223,00 PLN               | NCN Sonatina 5   | 01.10.2021-30.09.2024   | badawczy           | lider                | Instytut Morski                      | dr Łukasz Janowski                           |
| 11. | System inwentaryzacji technicznej nabrzeży portowych (studenckie koła naukowe)  | 23 200,00 PLN                | MEiN Studenckie koła tworzą innowacje  | 11.06.2021-10.06.2022   | badawczy           | lider                | Wydział Nawigacyjny                  | dr inż. Adam Kaizer                          |
| 12. | Budowa urządzenia Personalizowalny Szyfrator Sieci Lokalnej (studenckie koła naukowe)   | 10 000,00 PLN                | MEiN Studenckie koła tworzą innowacje  | 11.06.2021-10.06.2022   | badawczy           | lider                | Wydział Elektryczny                  | dr inż. Adam Muc                             |
| 13. | Sztuczna inteligencja w zastosowaniach przemysłowych (studenckie koła naukowe)  | 17 620,00 PLN                | MEiN Studenckie koła tworzą innowacje  | 08.07.2021-07.07.2022   | badawczy           | lider                | Wydział Elektryczny                  | dr inż. Monika Rybczak                       |
| 14. | Skroplony biogaz jako siła napędowa rozwoju i wykorzystania technologii zielonej energii / Liquefied (bio-)gas as a driving force for development and use of green energy technology (Akronim: Liquid Energy)     | 226 138,00 PLN               | MEiN Dofinansowanie projektu międzynarodowego współfinansowanego   | 01.01.2020-30.06.2023   | badawczy           | lider                | Instytut Morski                      | dr hab. Grażyna Pazikowska-Sapota, prof. UMG |
| 15. | Skroplony biogaz jako siła napędowa rozwoju i wykorzystania technologii zielonej energii / Liquefied (bio-)gas as a driving force for development and use of green energy technology (Akronim: Liquid Energy)     | 323 833,00 EUR               | Komisja Europejska Program Interreg Południowy Bałtyk  | 01.01.2020-30.06.2023   | badawczy           | lider                | Instytut Morski                      | dr hab. Grażyna Pazikowska-Sapota, prof. UMG |
| 16. | Szlak przybrzeżny E60 jako impuls rozwoju niebieskiego transportu / Inland blue transport connector E60 (Akronim: INCONE60)   | 559 816,70 EUR               | Komisja Europejska South Baltic Programme 2014-2020  | 01.06.2018-31.05.2022   | badawczy           | lider                | Instytut Morski                      | mgr inż. Marcin Kalinowski                   |
| 17. | Szlak przybrzeżny E60 jako impuls rozwoju niebieskiego transportu / Inland blue transport connector E60 (Akronim: INCONE60)   | 303 915,00 PLN               | MEiN Dofinansowanie projektu międzynarodowego współfinansowanego   | 01.06.2018-31.05.2022   | badawczy           | lider                | Instytut Morski                      | mgr inż. Marcin Kalinowski                   |
| 18. | Platforma transferu wiedzy FindFish - Numeryczny System Prognozowania warunków środowiska morskiego Zatoki Gdańskiej dla rybołówstwa (Akronim: FindFish)  | 718 946,88 PLN               | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Regionalny Program Operacyjny Woj. Pomorskiego na lata 2014-2020 | 01.01.2017-31.03.2023   | badawczy           | partner              | Instytut Morski                      | mgr inż. Michał Wójcik                       |
| 19. | Wydajność kwantowa fluorescencji jako narzędzie do rozróżniania zanieczyszczeń morza emulsjami substancji ropopochodnych od naturalnych tłuszczów rybich  | 16 455,00 PLN                | NCN Miniatura 6  | 23.11.2022 - 22.11.2023 | badawczy           | lider                | Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości | dr Emilia Baszanowska                        |
| 20. | Internet i synchronodalność a wzrost efektywności transportu w ramach globalnych łańcuchów logistycznych / Enhanced physical internet-compatible earth-friendly freight transportation answer (Akronim: ePcenter) | 381 150,00 EUR               | Komisja Europejska Horyzont 2020   | 01.06.2020-30.11.2023   | badawczo-rozwojowy | partner              | Instytut Morski                      | mgr inż. Marcin Kalinowski                   |
| 21. | Elektroniczne Centrum Udostępniania Danych Oceanograficznych eCUDO.pl (Akronim: eCUDO.pl)   | 2 334 552,00 PLN             | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020                      | 01.03.2019-31.10.2022   | badawczo-rozwojowy | partner              | Instytut Morski                      | mgr inż. Michał Wójcik                       |



| Lp. | Tytuł projektu   | Kwota dofinansowania dla UMG | Institucja finansująca / Program wsparcia   | Okres realizacji      | Rodzaj projektu | Rola UMG w projekcie | Jednostka realizująca                | Kierownik projektu                                 |
|-----|--|------------------------------|---|-----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|--|
| 22. | Innowacyjne centrum zintegrowanych laboratoriów badawczych środowiska morskiego dla przemysłu offshore (Akronim: Centrum OFFSHORE)   | 22195302,46 PLN              | Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego Regionalny Program Operacyjny Woj. Pomorskiego na lata 2014-2020          | 02.10.2017-31.12.2023 | inwestycyjny    | lider                | Instytut Morski                      | mgr Paweł Bień;<br>mgr Rafał Kapała                |
| 23. | Nowo powstające tematy dotyczące planowania obszarów morskich w regionach Mórz Północnego i Bałtyckiego / Emerging ecosystem-based maritime spatial planning topics in North and Baltic Seas Region (Akronim: eMSP-NBSR) | 221830,69 EUR                | Komisja Europejska i Europejski Fundusz Morski i Rybacki Maritime Spatial Planning 2020 EMFF-MSP-2020             | 01.09.2021-28.02.2024 | ogólnorozwojowy | partner              | Instytut Morski                      | mgr Magdalena Matczak                              |
| 24. | Prowadzenie bezpiecznych operacji ładunkowych na wybranych typach zbiornikowców (Akronim: Cargo & Ballast Handling Simulator)  | 306440,00 PLN                | NAWA SPINAKER - Intensywne Międzynarodowe Programy Kształcenia  | 11.06.2021-10.06.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Wydział Nawigacyjny                  | dr inż. kpt. ż.w. Przemysław Wilczyński, prof. UMG |
| 25. | Eksploatacja statku naukowo-badawczego „IMOR” i motorówki hydrograficznej „IMOROS 2”   | 5487000,00 PLN               | MEiN Dotacja na utrzymanie specjalnego urzędnika badawczego   | 01.01.2022-31.12.2024 | ogólnorozwojowy | lider                | Instytut Morski                      | dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG                  |
| 26. | Włączenie Instytutu Morskiego w Gdańsku do Uniwersytetu Morskiego w Gdyni  | 6152987,67 PLN               | MEiN Wspieranie procesów konsolidacji uczelni   | 01.01.2019-31.12.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Instytut Morski                      | dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG                  |
| 27. | Rozwój bazy badawczej i dorobku naukowego pracowników Wydziału Elektrycznego Akademii Morskiej w Gdyni   | 11870000,00 PLN              | MEiN RID - Regionalna Inicjatywa Doskonałości   | 01.01.2019-31.12.2023 | badawczy        | lider                | Wydział Elektryczny                  | prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki               |
| 28. | SezAM wiedzy, kompetencji i umiejętności   | 5939365,77 PLN               | NCBiR Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 | 01.04.2018-31.03.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Pion Prorektora ds. Nauki            | dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG                |
| 29. | Wyszkolenie ma znaczenie   | 1332390,37 PLN               | NCBiR Oś III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020 | 01.01.2019-30.11.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Pion Prorektora ds. Nauki            | dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG                |
| 30. | Kierunek Dostępność!   | 550433,77 PLN                | NCBiR Uczelnia Dostępna III Program Operacyjny Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020                                 | 03.01.2022-31.10.2023 | ogólnorozwojowy | lider                | Pion Kanclerza                       | mgr Filip Malata                                   |
| 31. | Krajowa Konferencja Elektroniki  | 28632,00 PLN                 | MEiN Doskonała nauka  | 01.10.2021-31.10.2023 | ogólnorozwojowy | lider                | Wydział Elektryczny                  | dr hab. inż. Kalina Detka, prof. UMG               |
| 32. | XI Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Rola towaroznawstwa w zarządzaniu jakością w warunkach gospodarki opartej na wiedzy”  | 70865,00 PLN                 | MEiN Doskonała nauka  | 01.10.2021-31.12.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości | dr inż. Agnieszka Palka                            |
| 33. | European STAMP Workshop and Conference   | 44750,00 PLN                 | MEiN Doskonała nauka  | 01.06.2022-30.11.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Wydział Nawigacyjny                  | dr inż. Krzysztof Wróbel                           |
| 34. | The role of commodity science in quality management in a knowledge-based economy   | 64400,00 PLN                 | MEiN Doskonała nauka  | 01.07.2022-31.12.2022 | ogólnorozwojowy | lider                | Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości | dr inż. Agnieszka Palka                            |

| Lp. | Tytuł projektu   | Kwota dofinansowania dla UMG | Instytucja finansująca / Program wsparcia | Okres realizacji      | Rodzaj projektu   | Rola UMG w projekcie | Jednostka realizująca                                       | Kierownik projektu                                   |
|-----|--|------------------------------|---|-----------------------|-------------------|----------------------|---|--|
| 35. | Rejs do nauki  | 100 000,00 PLN               | MEiN<br>Społeczna odpowiedzialność nauki  | 01.10.2022-30.06.2024 | ogólno-rozwojowy  | lider                | Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości                        | dr hab. Joanna Kizielewicz, prof. UMG                |
| 36. | Zwiadowcy w UMG. Odkryj tajemnice nauki  | 34 920,00 PLN                | MEiN<br>Społeczna odpowiedzialność nauki  | 01.11.2021-31.08.2022 | ogólno-rozwojowy  | lider                | Biblioteka UMG  | dr Joanna Krzywonos                                  |
| 37. | Udostępnianie zbiorów naukowo-historycznych dziedzictwa polskiego szkolnictwa morskiego                            | 211 300,00 PLN               | MEiN<br>Społeczna odpowiedzialność nauki  | 01.12.2021-30.11.2023 | ogólno-rozwojowy  | lider                | Pion Prorektora ds. Nauki                                   | mgr Joanna Stasiak                                   |
| 38. | I Morski Festiwal Nauki  | 90 000,00 PLN                | MEiN<br>Społeczna odpowiedzialność nauki  | 01.04.2021-31.08.2022 | ogólno-rozwojowy  | lider                | Pion Rektora  | mgr Katarzyna Chmielewska                            |
| 39. | IV Festyn Sportowy o Puchar Rektora UMG  | 66 000,00 PLN                | MEiN<br>Społeczna odpowiedzialność nauki  | 01.04.2021-31.08.2022 | ogólno-rozwojowy  | lider                | Pion Rektora  | dr hab. Sambor Guze, prof. UMG                       |
| 40. | Koncepcja budowy infrastruktury metrologicznej w obszarze akustyki podwodnej w GUM                                 | 373 907,32 PLN               | MEiN<br>Polska Metrologia                 | 27.07.2022-31.07.2023 | wdrożeniowy       | lider                | Wydział Elektryczny   | dr inż. Karol Listewnik                              |
| 41. | Inkubator innowacyjności 4.0 (mikrogranty na prace przedwdrożeniowe):  | 800 000,00 PLN               | MEiN<br>Inkubator innowacyjności 4.0      | 01.09.2020-30.04.2023 | wdrożeniowy       | partner              | Zespół ds. Własności Intelktualnej i Komerccjalizacji Badań | dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba                   |
|     | Lody o potencjale prozdrowotnym (UMG - 02)   | 70 000,00 PLN                | MEiN                                      | 18.03.2021-31.01.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości                        | dr inż. Agnieszka Pałka                              |
|     | Wyposażenie Mobilnej Bazy Morskiego Ratowniczego Serwisu Nurkowego MoB MEDS (UMG - 03)                             | 80 000,00 PLN                | MEiN                                      | 18.03.2021-31.01.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Nawigacyjny   | dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG |
|     | Okrętowy rozproszony system monitorowania jakości energii elektrycznej maszyn i urządzeń elektrycznych (UMG - 04)  | 71 000,00 PLN                | MEiN                                      | 18.03.2021-31.01.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Elektryczny   | dr inż. Karol Listewnik                              |
|     | Sposób obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych i narzędzie do jego realizacji (UMG - 05)                 | 60 250,00 PLN                | MEiN                                      | 18.03.2021-31.01.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Mechaniczny   | dr inż. Olha Dvirna                                  |
|     | HurtHub (UMG - 06)   | 70 000,00 PLN                | MEiN                                      | 18.03.2021-31.03.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Nawigacyjny   | dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG                 |
|     | Opracowanie technologii wytwarzania nowego kompozytu przekładkowego z wykorzystaniem recyklatu gumowego (UMG - 09) | 34 997,00 PLN                | MEiN                                      | 27.01.2022-31.03.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Mechaniczny   | mgr inż. Daria Żuk                                   |
|     | Nowy materiał kompozytowy na bazie karbonizatu (UMG - 10)  | 25 000,00 PLN                | MEiN                                      | 27.01.2022-31.01.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Mechaniczny   | mgr inż. Agata Wieczorska                            |
|     | System dokowania do instalacji offshore (UMG - 11)   | 50 000 PLN                   | MEiN                                      | 16.12.2022-31.03.2023 | mikrogrant II 4.0 | lider                | Wydział Nawigacyjny   | mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski                  |

W tabeli nie ujęto wielomilionowych projektów, realizowanych przez Instytut Morski, o których informowaliśmy w poprzednich numerach „UKM”.

**Opracowanie:**  
**mgr Izabela Dudek-Muczyńska - kierownik Działu Nauki,**  
**dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba - główny specjalista**  
**ds. transferu technologii i współpracy z biznesem,**  
**mgr Dorota Barzowska - kierownik Działu Współpracy i Rozwoju**



# „Dar Młodzieży” – plan rejsów 2023-2026



Po dwóch latach przerwy spowodowanej przez COVID-19 w listopadzie 2022 roku odbyła się w Las Palmas International Sail Training and Tall Ship Conference, na której zapadły decyzje dotyczące organizowanych przez Sail Training Association (STA) regat i spotkań w określonych portach i rejonach świata. Po wykluczeniu rosyjskich dużych żaglowców – spowodowanym agresją Rosji na Ukrainę – „Dar Młodzieży”, będąc największym żaglowcem, praktycznie pełni wiodącą rolę w przygotowanych planach STA.

## Rok 2023

„Dar Młodzieży” po zakończeniu remontów stoczniowych 15 marca uda się do Antwerpii, gdzie zamustruje (już po raz 16. z rzędu) około 100 studentów z HZS (Antwerp Maritime Academy) w miesięczny rejs na Madere.

Powrót do Antwerpii nastąpi 22 kwietnia i, po zamustrowaniu uczniów ze średnich szkół morskich z Gdańska, Świnoujścia, Szczecina, Kędzierzyna-Koźła i być może z Nakła nad Notecią, „Dar Młodzieży” odwiedzi kolejno Hamburg (urodziny portu Hamburg 5-7 maja), Sztokholm (12-14 maja na zaproszenie Ambasady Polski w Szwecji), Ostendę, Rouen (Armada 8-18 czerwca), Bremerhaven (zwyczajowo zwane drugim portem macierzystym „Daru”).

Następnie odbędą się pierwsze regaty, organizowane przez STA, których trasy i przebieg przedstawia rys. 1.



Miejscem startu drugich w tym roku regat jest Anglia, a obejmą one porty Półwyspu Iberyjskiego (rys. 2).



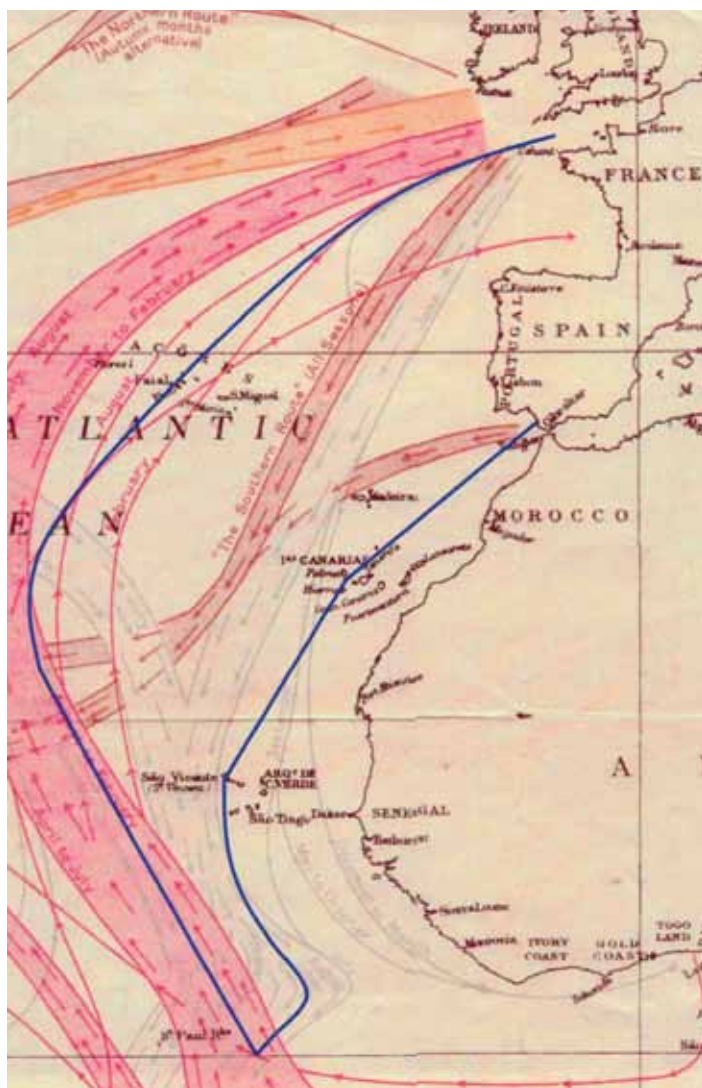
Bardzo ciekawe plany do realizacji czekają „Dar” po zakończeniu wizyty w Kadyksie 10 września, kończącej The Tall Ships Races Magellan-Elcano.

I oficer z „Daru Młodzieży” Tomasz Maracewicz zaproponował, by w sierpniu 2022 roku „Dar Młodzieży” uroczyście przekroczył równik – w 100. rocznicę pierwszego przejścia statku pod polską banderą przez równik 13 sierpnia 1923 roku, czego dokonał pierwszy statek pod polską banderą – nasz żaglowiec szkolny „Lwów”. Dwumiesięczny rejs wymaga jednak dużych przygotowań i dodatkowych środków finansowych.

s/v „Dar Młodzieży” rejs na równik 2023 „Równik-100”

| ETD        | Z       | Do      | ETA        | Odległość [Nm] | Prędkość [kn] | W morzu [d] | Postój w porcie [d] | Długość etapu [d] | Wiatry   | Mapa pilotowa    |
|------------|---------|---------|------------|----------------|---------------|-------------|---------------------|-------------------|----------|------------------|
| 10.09.2023 | Cadiz   | Mindelo | 20.09.2023 | 1544           | 6,4           | 10          | 3                   |                   | N-NE 60% | 106sep           |
| 23.09.2023 | Mindelo | Równik  | 01.10.2023 | 1225           | 6,4           | 8           |                     |                   | N, S-SW  | 105 sep, 106 sep |
| 01.10.2023 | Równik  | Horta   | 20.10.2023 | 2763           | 6,1           | 19          | 3                   |                   | NE-E     | 106oct           |
| 23.10.2023 | Horta   | Ushant  | 30.10.2023 | 1118           | 6,7           | 7           |                     |                   | W-NW     | 106oct           |
| 30.10.2023 | Ushant  | Gdynia  | 08.11.2023 | 1269           | 5,9           | 9           |                     |                   | NW       | 106oct           |
|            |         |         |            | <b>7918</b>    | <b>6,2</b>    | <b>53</b>   | <b>6</b>            | <b>59</b>         |          |                  |

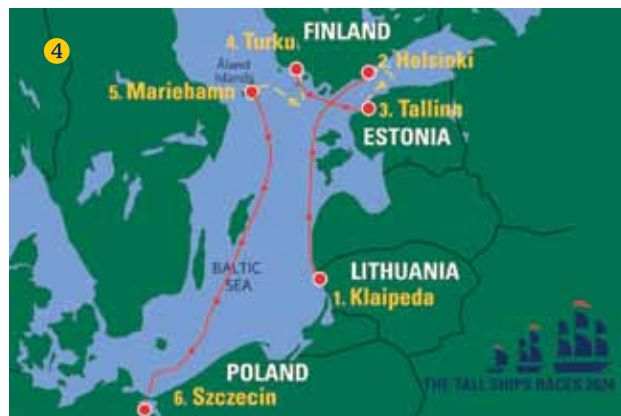
Poniżej przedstawiamy plan i trasę ewentualnego rejsu, przygotowaną przez starszego oficera „Daru Młodzieży” Wiesława Suchockiego. Dzięki przychylności dziekana Wydziału Nawigacyjnego prof. Tomasza Neumanna w rejsie i operacji „Równik-100” weźmie udział 100 nawigatorów z UMG i 30 kadetów zaproszonych z innych uczelni (na warunkach komercyjnych). Koło Naukowe „Nawigator” przygotuje w szczególności przebieg chrztu morskiego i scenariusz celebrowania pierwszego przekroczenia równika.



### Rok 2024

W roku 2024 jedyne przygotowane regaty Tall Ship 2024 odbędą się na Morzu Bałtyckim. Zgłoszone do udziału jednostki kolejno odwiedzą Kłajpedę (27-30 czerwca), Helsinki (4-7 lipca), Tallin (11-14 lipca), Turku (18-21 lipca), Mariehamn (24-27 lipca), Szczecin (2-5 sierpnia).

„Dar Młodzieży” otrzymał także zaproszenie na urodziny Hamburga (6-10 maja) oraz wizytę w Bremerhaven (12-15 sierpnia).



### Rok 2025

Najważniejszymi imprezami będą:

SAIL AMSTERDAM 2025 pod hasłem: Celebrating 10th edition, 50 years of SAIL & the 750th anniversary of the city of Amsterdam;

SAIL BREMERHAVEN 2025 organizowany będzie pod hasłem: The international festival of Tall Ships. W programie spotkań dużych żaglowców są także dwa porty francuskie, jednakże nie zapadły jeszcze finalne decyzje o ich kolejności i datach wizyt.

Niepokojącą tendencją staje się dominacja dużych, bogatych portów takich jak Antwerpia, Amsterdam, Bremerhaven, Rouen i innych, które dążą do powtarzających się rytmicznie co 3-4 lata zlotów w tych właśnie portach.



### Rok 2026

Ten rok zdominują imprezy SAIL 250, bowiem Stany Zjednoczone planują hucznie obchodzić historyczną rocznicę 250-lecia (1776-2026). Organizacja obejmuje następujące porty: (New Orleans 28 maja - 1 czerwca, Norfolk (19-24 czerwca), Baltimore (25 czerwca - 1 lipca), New York (4-8 lipca), Boston (11-16 lipca).

Rysunek 7 przedstawia program całej organizacji SAIL 250.





Organizatorzy dopuszczają wybór konkretnych portów (a nie obowiązkowo wszystkich).

Logistycznie rzecz ujmując, jest to trudne wyzwanie dla armatorów z Europy (z uwagi na wymiany załóg, organizację itd.). Należałoby wypłynąć na przełomie kwietnia i maja, a powrót do Europy byłby dopiero w połowie sierpnia (czyli łącznie bez mała cztery miesiące).

Uczelnia nasza otrzymała zaproszenie podpisane przez prezydentów wszystkich ww. miast.

Także nasza Gdynia w roku 2026 zamierza uczcić 100-lecie otrzymania praw miejskich. Są duże szanse na zorganizowanie w Gdyni równoległej imprezy, bowiem nie wszystkie żaglowce zdecydują się wyjść w długi i kosztowny rejs do USA. Dlatego na prośbę prezydenta Gdyni dr. Wojciecha Szczurka rektor UMG prof. Adam Weintrit oraz niżej podpisany złożyli pisemną deklarację w STA i zaproszenie do zawinięcia do Gdyni, by w ten tradycyjny żeglarski sposób celebrować 100-lecie miasta Gdyni.

**dr inż. kpt. ż.w. Bogumił Łączyński, prof. UMG,  
dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich**



Podpisy pod oficjalnym zaproszeniem do miast goszczących SAIL 250

# Honorowe Wyróżnienie „Rejs Roku 2022”



**Na 51. posiedzeniu jury Nagród Honorowych „Rejs Roku” i „Srebrny Sekstant” w grudniu 2022 r. nasz szkolny żaglowiec otrzymał Honorowe Wyróżnienie „Rejs Roku 2022”.**

Jury rozpatrywało w sumie 17 kandydatur. Honorowym Wyróżnieniem „Rejs Roku 2022” postanowiło docenić wkład w historię polskich żagli trzech zasłużonych żaglowców, obchodzących w 2022 r. „okrągłe” rocznice służby pod białą-czerwoną banderą:

- fregaty „Dar Młodzieży” (40 lat) - flagowego żaglowca polskiej bandery, jednego z najpopularniejszych przedstawicieli światowej flotyli żaglowców szkolnych (ponad 20 tysięcy przeszkolonych pod żaglami przyszłych oficerów i kapitanów floty handlowej, rejsy wokółziemskie, opłynięcie Hornu), barkentyny ORP „Iskra” (40 lat) oraz brygu „Fryderyk Chopin” (30 lat).

I Nagrodę Honorową „Rejs Roku 2022” i „Srebrny Sekstant” otrzymali Michał Palczyński oraz Ola Rapp, II Nagrodę Honorową „Rejs Roku 2022” jury przyznało kapitanowi Maciejowi Sodkiewiczowi, a III Nagrodę Honorową „Rejs Roku 2022” - załogom regatowym ścigającym się na jachcie „I Love Poland”. Honorową Nagrodę Specjalną Stulecia 1922-2022 otrzymała Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni jako wyraz uznania dla wkładu uczelni w historię polskich żagli.

Jury obradowało w składzie: kadm. Czesław Dyrzc - przewodniczący, Bogusław Witkowski - wiceprezes PZŻ ds. morskich, Leszek Paszkowski - przedstawiciel Gdańska, Aleksander Gosk - koordynator projektu „Rejs Roku”/„Srebrny Sekstant”, Marek Padjas - Grotmaszt Bractwa Kaphornowców, Tomasz Falba - sekretarz jury, laureaci nagród „Rejs Roku” z lat ubiegłych: Jerzy Jaszczuk, Roman Paszke, Jerzy Rakowicz, Jerzy Wąsowicz.





# RU TASK w murach UMG



**Rada Użytkowników Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej (RU TASK) obradowała w Bibliotece Głównej UMG 16 grudnia 2022 roku. W historii TASK było to pierwsze wyjazdowe posiedzenie, a tematami wiodącymi były sprawy dotyczące budowy Centrum Kompetencji STOS oraz charakterystyki usług Centrum Informatycznego TASK wraz ich modelem finansowania.**

## CI TASK

TASK można identyfikować z Centrum Informatycznym TASK (CI TASK), które jest operatorem sieci i profesjonalnych platform oprogramowania, wspomagających naukę i działalność badawczo-rozwojową. CI TASK świadczy usługi w zakresie obliczeń dużej mocy, usług chmurowych, gromadzenia i przetwarzania danych oraz w zakresie sieci. To ta ostatnia z usług w szczególności jest gwarantem korzystania z Internetu przez trójmiejskie jednostki naukowe, w tym Uniwersytet Morski w Gdyni.

Dzisiejsze możliwości techniczne pozwalają CI TASK na udostępnianie łącza internetowego o szybkości transmisji danych na poziomie 10Gb/s. CI TASK udostępnia także przestrzeń techniczną do obsługi domen internetowych i poczty elektronicznej nauczycielom akademickim, pracownikom i studentom - na potrzeby prowadzenia ich działalności akademickiej. CI TASK zapewnia również dostęp do usługi eduroam oraz świadczy usługi komercyjne.

Więcej na temat świadczonych usług CI TASK dla naukowców można znaleźć pod adresem: <https://task.gda.pl/pl/uslugi/dla-naukowcow>

## Nieco historii TASK

Trójmiejska Akademicka Sieć Komputerowa powstała w roku 1993. Tego roku w marcu podpisano memorandum, którego sygnatariuszami byli wówczas: Politechnika Gdańska, Akademia Medyczna w Gdańsku, Wyższa Szkoła Morska w Gdyni, Akademia Wychowania Fizycznego, Wyższa Szkoła Sztuk Plastycznych, Uniwersytet Gdański, Telewizja Polska SA, Polska Telewizja Kablowa SA oraz wojewoda pomorski. Memorandum to stanowiło deklarację do podjęcia się budowy infrastruktury zapewniającej dostęp do podstawowych usług internetowych. Wiążącym dokumentem dla tego przedsięwzięcia było podpisanie 3 listopada 1993 roku porozumienia o budowie wspólnej sieci komputerowej szkół wyższych i jednostek PAN regionu gdańskiego. Porozumienie zostało przyjęte przez 16 sygnatariuszy, do reprezentowania których upoważniona została Politechnika Gdańska. Porozumienie to sformułowało wówczas nazwę dla wspólnej sieci komputerowej: „Trójmiejska Akademicka Sieć Komputerowa - TASK”.

W roku 1994 do obsługi sieci TASK w strukturze Politechniki Gdańskiej powołano Centrum Informatyczne TASK, które z założenia miało być jednostką samofi-





nansującą się. Pierwotnie działało w ramach Ośrodka Informatycznego PG, a od roku 1996 funkcjonuje jako jednostka samodzielna. Podstawowym zadaniem CI TASK od samego początku istnienia Centrum była obsługa techniczno-administracyjna zasobów TASK. Zadaniem CI TASK było również połączenie TASK z siecią krajową NASK (Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa). Dzisiejsza siedziba CI TASK mieści się na terenie Politechniki Gdańskiej. CI TASK pozostaje jednostką organizacyjną PG.

Konsekwencją porozumienia o powołaniu TASK były niezależne umowy zawierane pomiędzy Politechniką Gdańską a poszczególnymi uczelniami i jednostkami naukowymi. W imieniu Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni w 1994 roku umowę podpisał ówczesny rektor prof. Józef Lisowski. W konsekwencji Wyższa Szkoła Morska uzyskuje dostęp do infrastruktury i usług Internetu. W ramach WSM zadania techniczne powierzone Uczelnianej Sieci Komputerowej WSM. Od 2017 roku zadania te realizuje Zespół Technik Informatycznych UMG (samodzielna jednostka UMG).

### **Rada Użytkowników TASK**

Działalność TASK reguluje regulamin, który przyjmowany jest głosami rektorów i dyrektorów jednostek naukowych tworzących TASK. Ciałem opiniotwórczym oraz nadzorującym realizację zadań statutowych TASK (w imieniu sygnatariuszy porozumienia o powstaniu TASK) jest Rada Użytkowników TASK. W skład RU TASK wchodzi przedstawiciele jednostek tworzących

TASK, wskazywani przez ich rektorów lub dyrektorów. Posiedzenia RU TASK odbywają się przynajmniej raz na kwartał. Typowym miejscem spotkań dla RU TASK jest siedziba CI TASK.

### **Rozwój TASK**

Priorytetem dla CI TASK jest ciągły rozwój inteligentnych usług sieciowych i obliczeniowych na potrzeby użytkowników TASK. Odpowiedzią jest obecnie realizowany projekt utworzenia Centrum Kompetencji STOS (Smart and Transdisciplinary Knowledge Services) w zakresie infrastruktury B+R. Celem tego projektu jest budowa nowej siedziby CI TASK, wyposażonej w zaawansowaną infrastrukturę informatyczną oraz spełniającą najwyższe standardy bezpieczeństwa.

W ramach nowej infrastruktury technicznej będą realizowane usługi oparte na czterech nowoczesnych technologiach:

- Chmury Obliczeniowej (CC - Cloud Computing),
- Internetu Rzeczy (IoT - Internet of Things),
- Ogromnych Zbiorów Danych (Big Data)
- oraz Sztucznej Inteligencji (AI - Artificial Intelligence).

Projekt STOS zwiększy możliwości obliczeniowe oraz poszerzy zakres świadczonych usług. W grupie ośrodków obliczeniowych Europy CI TASK zyska pozycję lidera.

Więcej na temat projektu STOS na stronie: <https://stos.gda.pl>

**dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. UMG,  
członek RU TASK z ramienia UMG**



# Simflex IV dla specjalności morska energetyka wiatrowa w programie POWER



**Na Wydziale Nawigacyjnym UMG 2 lutego 2023 roku odbyła się prezentacja nowego modułu Offshore Wind symulatora nawigacyjno-manewrowego Katedry Eksploatacji Statku. Simflex Navigator jest obecnie jednym z najlepszych symulatorów, posiadającym modele symulacyjne specjalistycznych jednostek typu jack-up.**

Rozszerzenie funkcjonalności symulatora stanowi element działań, realizowanych w granicę MEiN/2021/169/DIR/KON pt. „Wspieranie procesów konsolidacji uczelni”, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój „POWER”, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Spójności. Celem projektu jest integracja organizacyjna i naukowa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Instytutu Morskiego, włączonego do UMG w 2019 roku. Jednym z zadań projektowych jest przygotowanie nowej oferty dydaktycznej, programu oraz zaplecza laboratoryjnego dla specjalności morska energetyka wiatrowa. Nowa specjalność będzie wykorzystywać doświadczenie edukacyjne oraz badawcze Wydziału Nawigacyjnego UMG oraz kompetencje i wiedzę Instytutu Morskiego, dotyczącą rozwoju morskich farm wiatrowych. Szczególnie dotyczy to zagadnień środowiska morskiego, technologii budowy i konserwacji morskich elektrowni wiatrowych, a także analizy i oceny bezpieczeństwa ich eksploatacji.

Zmodernizowany symulator posiada duży potencjał w zakresie rozszerzenia oferty edukacyjnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, zapewniając najbardziej

efektywną formę kształcenia i szkolenia poprzez praktyczne zajęcia w środowisku zbliżonym do warunków rzeczywistych. Możliwe jest manewrowanie statkiem typu jack-up z wykorzystaniem systemu DP, podejście na miejsce instalacji i posadowienie statku na nogach w rejonie prowadzonych prac instalacyjnych turbin wiatrowych, w wybranych warunkach pogodowych, dla założonego rodzaju gruntu dna morskiego.

Zaproszonych gości z instytucji współpracujących z Uniwersytetem Morskim, zainteresowanych szkoleniem pracowników oraz prowadzeniem wspólnych prac badawczych i ekspertyz, powitał rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit.

Przemawiając, nawiązał do udziału UMG w najważniejszych przedsięwzięciach związanych z MEW i podziękował wszystkim zaangażowanym w realizację projektu, w szczególności prof. Maciejowi Matczakowi - kierownikowi projektu i prof. Zbigniewowi Burciu, z którego inicjatywy projekt został zrealizowany.

**dr hab. inż. Teresa Abramowicz-Gerigk, prof. UMG,  
kierownik Katedry Eksploatacji Statku**





Obok rektora UMG prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita stoi dr Beata Szymanowska - kierownik Działu Badań i Rozwoju Technologii Zarządu Morskiego Portu Gdynia SA, a za sterami dr inż. kpt. ż.w. Andrzej Hejmlich - zastępca kierownika Katedry Eksploatacji Statku





# Wizytacja na Uniwersytecie Czarnogóry



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

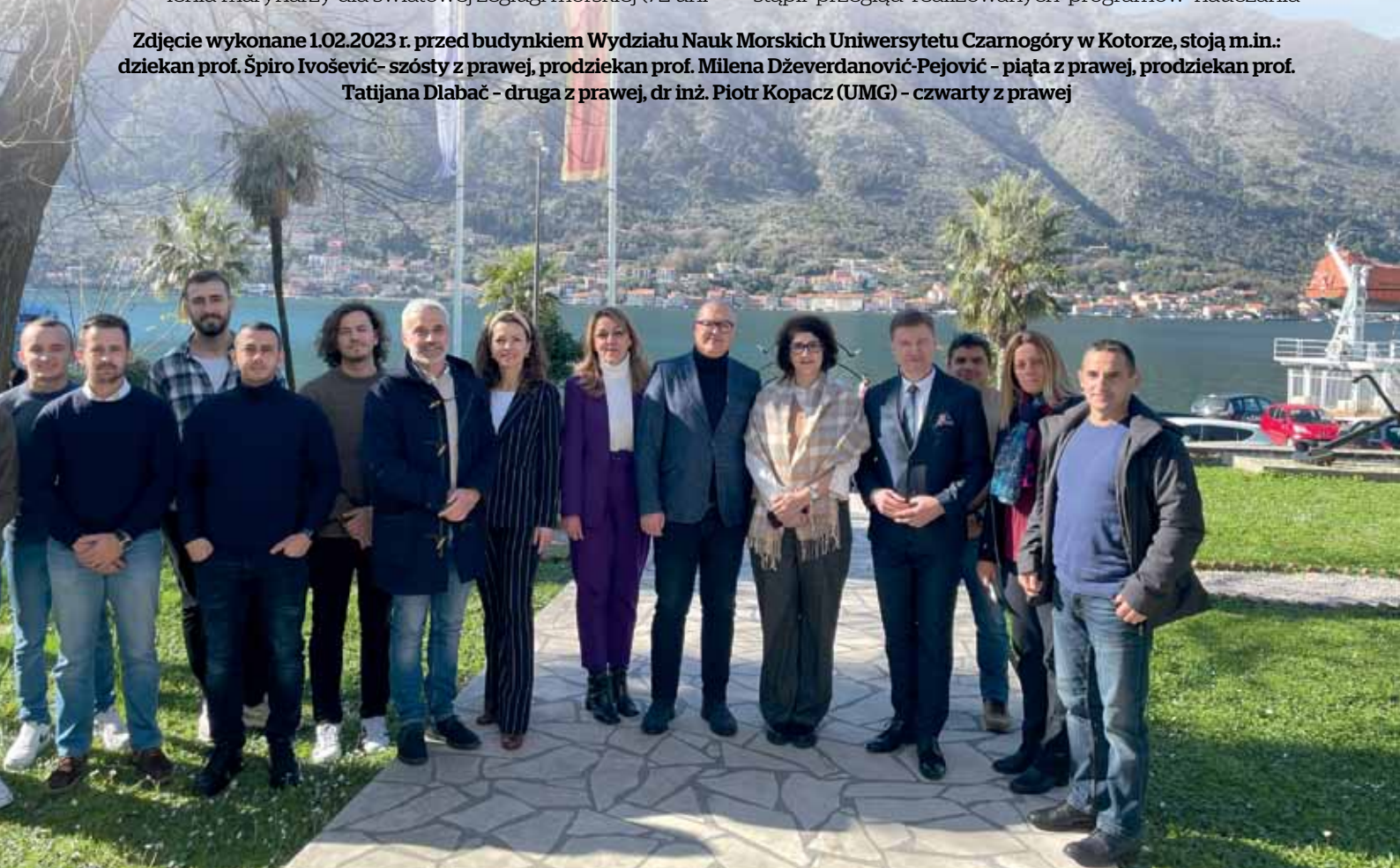
Wizytacja jest warunkiem koniecznym w postępowaniu aplikacyjnym, zgodnie z procedurą IAMU przewidzianą dla potencjalnych nowych członków. Na podstawie konkluzji spotkania zarządu IAMU podczas Walnego Zgromadzenia Ogólnego w Batumi (Gruzja) w dniu 17.10.2022 r., podjęto decyzję o przeprowadzeniu wizytacji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

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

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

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

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



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

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

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

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

**dr inż. Piotr Kopacz**

## WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

# Ministerialne stypendium dla dr. inż. Pawła Góreckiego



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

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

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



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



# Spotkania, porozumienia, warsztaty



## Studenci w Delegaturze Urzędu Komunikacji Elektronicznej

W dniu 16 listopada 2022 r. studenci Wydziału Elektrycznego studiów stacjonarnych drugiego stopnia kierunku elektronika i telekomunikacja odbyli zajęcia laboratoryjno-warsztatowe z przedmiotu kompatybilność elektromagnetyczna (EMC - ElectroMagnetic Compatibility) w Delegaturze Urzędu Komunikacji Elektronicznej (UKE) w Gdyni. Zapoznali się z działalnością Delegatury w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej, a w szczególności pracą ruchomej stacji monitorująco-kontrolnej, stacji kontroli emisji radiowych (SKER) oraz laboratorium pomiarów EMC.

## Porozumienie z PZS w Przodkowie

Dziekan Wydziału Elektrycznego prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki oraz dyrektor Powiatowego Zespołu Szkół im. rtm. Witolda Pileckiego w Przodkowie mgr Kazimierz Klas podpisali 7 listopada 2022 r. porozumienie w sprawie wspólnych działań na rzecz podwyższenia



kompetencji uczniów w zakresie wiedzy i umiejętności dotyczących informatyki oraz zachęcenia uczniów do podjęcia w przyszłości studiów na kierunkach technicznych, w szczególności na Wydziale Elektrycznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.



### Spotkanie z firmą FLEX

Na Wydziale Elektrycznym gościli 28 listopada 2022 r. przedstawiciele firmy FLEX z oddziału w Tczewie. Podstawowym celem wizyty było przedstawienie możliwości realizacji przez studentów staży, praktyk oraz oferty pracy w firmie FLEX oraz prezentacja Wydziału Elektrycznego.

W trakcie wizyty dyrektor operacyjny Michał Poczesny wygłosił referat prezentujący firmę oraz odpowiadał na pytania. W seminarium uczestniczyli studenci i pracownicy WE oraz zaproszeni goście. Pracownicy firmy FLEX wygłosili dla studentów kierunku elektronika i telekomunikacja wykłady w ramach przedmiotu projektowanie i konstrukcja urządzeń, a goście zwiedzili laboratoria dydaktyczne i badawcze Wydziału Elektrycznego.

### Warsztaty Koła Naukowego HMI

Koło Naukowe HMI, którego opiekunką jest dr inż. Monika Rybczak, zorganizowało 2 grudnia 2022 r. warsztaty „PLC i co dalej”. Podczas spotkania omówiono dokonania Koła oraz podjęto temat kariery zawodowej przyszłych abiturientów Wydziału Elektrycznego. W spotkaniu, prócz członków Koła, brali udział także



absolwenci Wydziału Elektrycznego, którzy podzielili się swoimi doświadczeniami. Dziękujemy wszystkim za przybycie!

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





# Henryk Łączyński - pierwszy kierownik Wydziału Elektrycznego



**W numerze 73 „Uniwersyteckiego Kuriera Morskiego” przedstawiono sylwetkę Bogusława Żórawskiego - pierwszego kierownika Wydziału Transportu i Administracji Morskiej, w następnym numerze - postać pierwszego kierownika Wydziału Mechanicznego inż. Kazimierza Bielskiego, w tym numerze - pierwszego kierownika Wydziału Elektrycznego dr. inż. Henryka Łączyńskiego.**



Fot. zbiorę Sali Tradycji UMIG

Henryk Łączyński urodził się 2 lipca 1922 roku. W czasie okupacji pod pseudonimem „Białykruk” walczył w szeregach ZWZ-AK, uczęszczał także na tajne nauczanie politechniczne w Warszawie. Do Gdańska przybył 5 czerwca 1945 roku i kontynuował studia na Politechnice Gdańskiej. Do pracy w Szkole Morskiej w Gdyni, nazwanej wtedy Technikum Morskim Mechanicznym (bowiem Wydział Nawigacyjny wraz z uczniami i wykładowcami przeniesiono do Szczecina), został zaangażowany przez dyrektora inż. Michała Kisielewskiego (abs. WM z 1923), gdy recenzował część elektryczną „Albumu kotłów parowych”, napisaną przez M. Kisielewskiego. Zyskało to uznanie w oczach autora, który zaproponował H. Łączyńskiemu pracę od 1 lutego 1952 roku jako wykładowca elektrotechniki.



Fot. zbiorę Sali Tradycji UMIG

Dr inż. Henryk Łączyński w otoczeniu uczniów Wydziału Elektrycznego PSM



Fot. zbioru rodziny

Całe lato 1952 roku uruchamiał kolejne laboratoria i warsztaty. To była pionierska praca: ściąganie sprzętu ze statków, pozyskiwanie urządzeń do celów dydaktycznych. I tak nowe kierunki nauczania elektrotechniki okrętowa i radiokomunikacja morska stały się załącznikiem Wydziału Elektrycznego Szkoły Morskiej w Gdyni, którego od stycznia 1955 roku Henryk Łączyński był pierwszym kierownikiem. Był też autorem pierwszego podręcznika (wydanego przez Wydawnictwo Komunikacyjne w Warszawie) pt. „Ćwiczenia z elektrotechniki okrętowej”.

Henryk Łączyński pracował w Państwowej Szkole Morskiej i Państwowej Szkole Rybołówstwa Morskiego - od 1 stycznia 1968 r. połączonych administracyjnie (a 5 września 1968 roku ukazało się rozporządzenie Rady Ministrów z 20 sierpnia 1968 roku o przekształceniu PSM w Gdyni w szkołę wyższą). W latach 70. był pełnomocnikiem rektora ds. nowych technik nauczania. Wprowadzono do zajęć nowatorskie wtedy wykorzystanie telewizji przemysłowej do dydaktyki. Wymogi szkolnictwa wyższego zmusiły H. Łączyńskiego do podjęcia decyzji o realizacji doktoratu w stosunkowo późnym wieku i obrony w 1980 roku.

Do czasu przejścia na emeryturę (w 1993 roku) był starszym wykładowcą na Wydziale Elektrycznym i Nawigacyjnym. Zmarł 31 stycznia 2009 roku, został pochowany w grobowcu rodzinnym żony na cmentarzu w Dzierżbinie (Wielkopolska).

Przy okazji świętowania już przeszło studwuletniej rocznicy polskiego szkolnictwa morskiego dobrze zauważyć, jak losy kolejnych pokoleń pracowników przeplatały się z historią naszej uczelni. Rodzina Łączyńskich jest jednym z przykładów kontynuacji tradycji rodzinnych. Senior Henryk Łączyński podjął pracę w Państwowej Szkole Morskiej w 1952 roku, gdy urodził się jego syn Bogumił.

Bogumił Łączyński podjął studia na Wydziale Nawigacyjnym Wyższej Szkoły Morskiej w 1971 roku. Został

przyjęty do pracy jako asystent w Katedrze Eksploatacji Statku na Wydziale Nawigacyjnym 15 kwietnia 1977 roku. Przeszedł wszystkie kolejne etapy rozwoju naukowego i zawodowego. W roku 1984 obronił doktorat, w 1990 roku uzyskał dyplom kapitana żeglugi wielkiej. Szereg lat prowadził Katedrę Eksploatacji Statków, zainicjował budowę symulatora ładunkowego, wiele lat kierował Fundacją Bezpieczeństwa Żeglugi i Ochrony Środowiska, od 1992 roku prowadził uczelnianą firmę crewingową Academy Maritime Services, jest współzałożycielem Krajowej Izby Gospodarki Morskiej, Związku APMAR, przez 20 lat (2000-2020) był odpowiedzialny za kontakty z IAMU (International Association of Maritime Universities).

Obecnie w kadencji 2020-2024 jest dyrektorem Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Najmłodszy z rodu - Tomasz, syn Bogumiła i wnuk Henryka, kontakty z uczelnią rozpoczął w roku 2000 jako student na kierunku eksploatacja portów i floty na Wydziale Nawigacyjnym WSM w Gdyni. Jest dyrektorem uczelnianej firmy crewingowej Academy Maritime Services, pisze doktorat z dziedziny zarządzania statkami i procedurami jakości w żegludze i zamierza kontynuować trwające 70 lat związki rodziny ze szkolnictwem morskim.

**B.Ł.**



Fot. zbioru rodziny



# I edycja Konkursu Wiedzy o Zarządzaniu i Ekonomii



**Finał Konkursu Wiedzy o Zarządzaniu i Ekonomii odbył się 8 grudnia 2022 roku na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości. Do konkursu przystąpiło łącznie 126 uczniów z 16 szkół średnich z województwa pomorskiego, warmińsko-mazurskiego i opolskiego, natomiast w finale wzięło udział 32 uczniów z 13 szkół.**

Patronat honorowy nad konkursem objęli rektor prof. dr hab. inż. kpt żw. Adam Weintrit oraz prezydent Gdyni dr Wojciech Szczurek, a patronat medialny - portal Trojmiastopl.

Nagrodę główną (laptop firmy Acer), ufundowaną przez rektora UMG, otrzymał Kamil Stelmaszuk, uczeń Zespołu Szkół Administracyjno-Ekonomicznych w Gdyni. Drugie miejsce zajęła Beata Kulaszewicz, uczennica Powiatowego Zespołu Szkół nr 1 w Kościerzynie, trzecie - Maja Korthals, uczennica Zespołu Szkół Ekologiczno-Transportowych z Gdyni. Nagrody za zajęcie drugiego i trzeciego miejsca (tablet i słuchawki bezprzewodowe) zostały ufundowane ze środków Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości przez dziekan dr hab. inż. Aleksandrę Wilczyńską, prof. UMG.

Partnerem konkursu i jednocześnie sponsorem nagród za miejsca od IV do VI była firma J.S. Hamilton Poland, reprezentowana przez Magdalenę Smolarską oraz Wojciecha Paruzela. Uczestnicy otrzymali również nagrody ufundowane przez Zarząd Morskiego Portu Gdynia SA oraz prezydenta Gdyni Wojciecha

Szczurka, które wręczyła Aleksandra Sosnowska-Serek z Biura Promocji i Komunikacji UMG.

Celem Konkursu jest rozwijanie zainteresowań uczniów szkół średnich, propagowanie zasad optymalnego gospodarowania, kreowania postaw przedsiębiorczych, a także wskazanie młodzieży możliwych kierunków rozwoju poprzez zachęcanie jej do kontynuowania kształcenia na poziomie studiów wyższych. Zorganizowany został z inicjatywy pracowników Zakładu Zarządzania i Ekonomii na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - dr inż. Anetty Waśniewskiej oraz dr Moniki Szydy, pod opieką prodziekan ds. rozwoju i współpracy dr hab. Joanny Kizielewicz, prof. UMG.

Uczestnicy wysłuchali wykładu dr. inż. Witolda Koziroka pt. „Mikrobiota kluczem do zdrowia”, a prodziekan ds. rozwoju i współpracy WZNI zorganizowała spotkanie z nauczycielami szkół średnich, by zaprezentować ofertę Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, adresowaną do uczniów, oraz przedstawiła warunki nawiązania długofalowej współpracy.



Zdobywcy pierwszego miejsca z dziekan WZNI dr hab. Aleksandrą Wilczyńską, prof. UMG, oraz prodziekan dr hab. Joanną Kizielewicz, prof. UMG



### Nauczyciele ze szkół średnich

Organizatorzy konkursu i władze Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni serdecznie dziękują fundatorom nagród oraz partnerom za wsparcie w organizacji konkursu. Serdeczne podziękowania składamy również na ręce nauczycieli i opiekunów, którzy przygotowali uczniów do udziału w konkursie.

Laureatom i finalistom serdecznie gratulujemy.

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do udziału w II edycji konkursu, która odbędzie się w 2023 roku.

Więcej szczegółów o konkursie znajduje się na stronie: <https://wznj.umg.edu.pl/konkurs/>

**dr hab. Joanna Kizielewicz, prof. UMG,  
prodziekan ds. rozwoju i współpracy WZNJ**

## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

# Nagrodzona praca inżynierska



**Praca inżynierska absolwentki Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości Justyny Horbacz została wyróżniona w Konkursie o Nagrodę Prezydenta Miasta Gdyni na najlepszą pracę dyplomową poświęconą tematyce rozwoju gospodarczego Gdyni (edycja 2022).**

Ideą konkursu jest zachęcanie studentów różnych kierunków do podejmowania ważkich dla rozwoju Gdyni tematów w sposób twórczy, pomysłowy i możliwy do osiągnięcia. Poruszany temat musiał się koncentrować na rozwoju miasta i podnoszeniu jego konkurencyjności. Prace miały także odnosić się do przyjętych przez samorząd planów i programów.

Ekspertem zewnętrznym w Konkursie był prof. dr hab. Tadeusz Palmowski z Katedry Geografii Rozwoju Regionalnego na Uniwersytecie Gdańskim.

W tegorocznej edycji zostały wyróżnione trzy prace dyplomowe, a każdy z laureatów otrzymał nagrodę

w wysokości 2 tys. zł.

W gronie zwycięzców znalazła się Justyna Horbacz, absolwentka kierunku towaroznawstwo na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Promotorem wyróżnionej w konkursie pracy inżynierskiej pt. „Postawy mieszkańców Gdyni wobec innowacji w przestrzeni miejskiej jako element kształtowania wizerunku nowoczesnego miasta i jakości życia” był dr Romuald Zabrocki.

Serdecznie gratulujemy!



# Zaproszenie do udziału w projekcie „Rejs do nauki”



**Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zaprasza do udziału w bezpłatnych szkoleniach adresowanych do uczniów szkół średnich z województwa pomorskiego, warmińsko-mazurskiego i kujawsko-pomorskiego w ramach projektu pt. „Rejs do nauki”.**

Projekt realizowany jest w ramach konkursu „Społeczna odpowiedzialność nauki – Popularyzacja nauki i promocja sportu”, dofinansowany ze środków budżetu państwa w ramach programu ministra edukacji i nauki pod nazwą „Społeczna odpowiedzialność nauki”, moduł: Popularyzacja nauki i promocja sportu. Kwota dofinansowania wynosi 100 000 zł, a całkowita wartość projektu – 111 200 zł.

Uczniowie szkół średnich mają możliwość zapoznania się z interdyscyplinarnymi osiągnięciami naukowymi Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Będą mogli dowiedzieć się m.in. o genezie powstawania bursztynu i rodzajach inkluzji w nim występujących, o źródłach energii odnawialnej z rejonów morskich i sposobach ich pozyskiwania, a także o tym, w jaki sposób mogą przyczynić się do ratowania zanikających gatunków zwierząt morskich i zachowania ekosystemu, prawidłowej segregacji, utylizacji i recyklingu odpadów. Zajęcia będą również dotyczyły wpływu żywienia na oś mózgowo-jelitową, która jest jednym z elementów regulujących odpowiedź układu nerwowego na stres, wpływu żywności na zdrowie człowieka, zagrożeń płynących ze spożycia różnych produktów spożywczych. Uczniowie dowiedzą się również o rozrastającym się w XXI wieku katalogu zaburzeń odżywiania i determinantach rozwoju tych zaburzeń, co ma bardzo duże znaczenie w profilaktyce zdrowotnej. Będzie także cykl wykładów z zakresu kompetencji miękkich we współczesnym świecie i ich znaczenia w kształtowaniu relacji międzyludzkich. Uczniowie zapoznają się z najistotniejszymi wyzwaniami wynikającymi z rozwoju współczesnych rynków biznesu elektronicznego, ich charakterystyką oraz rolą. Ponadto zaplanowany został także blok dotyczący gospodarki, w tym np. dotyczący roli portów i terminali morskich w globalnym systemie logistycznym. Zajęcia będą realizowane w sposób przystępny dla młodzieży przy wykorzystaniu nowoczesnych narzędzi prezentacji i warsztatowego prowadzenia zajęć.

Obecnie trwają zapisy na wykłady i warsztaty do drugiej edycji. Serdecznie zapraszamy!

PIERWSZA EDYCJA – zakończona została w grudniu 2022 r.

DRUGA EDYCJA marzec-kwiecień 2023 r.

TRZECIA EDYCJA październik-listopad 2023 r.

## **TEMATYKA WYKŁADÓW/WARSZTATÓW**

1. „Bursztyn bałtycki” – dr Katarzyna Krasowska,
2. „Energia z zasobów rejonów morskich” – dr hab. Magdalena Bogalecka, prof. UMG,
3. „Wykorzystanie zasobów mórz” – dr inż. Magda Morawska,
4. „Sposoby zagospodarowania odpadów a ochrona środowiska” – dr inż. Aleksandra Heimowska,
5. „Fast fashion kontra slow fashion” – mgr Karolina Gwarda,
6. „Transport i systemy logistyczne” – dr Sławomir Skiba, dr Robert Marek,
7. „Dietetyka w służbie zarządzania stresem” – dr Katarzyna Mironiuk,
8. „Żywność jako naturalne zagrożenie zdrowia człowieka” – dr inż. Joanna Newerli-Guz,
9. „Zaburzenia odżywiania – choroba duszy i ciała” – dr inż. Witold Koziorok,
10. „Żywność transportowana drogą morską do Polski” – prof. dr hab. Maria Śmiechowska,
11. „Ekonomia wokół nas” – dr Monika Szyda,
12. „Niebieska gospodarka” – dr Katarzyna Skrzyszewska,
13. „Podstawy biznesu elektronicznego” – dr Natalia Mańkowska,
14. „Projektowanie prostego interfejsu graficznego w HTML. Podstawy programowania w języku JavaScript” – mgr Paweł Wolski,
15. „Jakość usług w turystyce: kluczowe znaczenie komunikacji” – dr inż. Aleksandra Grobelna,
16. „Jak zostać mistrzem relacji międzyludzkich?” – dr hab. Agnieszka Rybowska, prof. UMG.

Szczegóły znajdują się na stronie: [www.wznj.umg.edu.pl/rejs-do-nauki](http://www.wznj.umg.edu.pl/rejs-do-nauki)

**mgr Barbara Kulaszewicz**  
**Biurowisko Dziekana WZNJ**

# Polski Kongres Przedsiębiorczości

**W Krakowie odbył się w dniach 14-15.11.2022 roku IX Polski Kongres Przedsiębiorczości, którego organizatorem była Polska Agencja Przedsiębiorczości sp. z o.o. Zespół ds. Własności Intelktualnej i Komercjalizacji Badań UMG reprezentowały dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba - główny specjalista ds. transferu technologii i współpracy z biznesem oraz mgr Agnieszka Piotrowska-Kirschling - broker innowacji, samodzielny referent ds. transferu technologii.**

Polski Kongres Przedsiębiorczości to największe mobilne wydarzenie gospodarcze w Polsce. W trakcie tegorocznego odbyło się ponad 20 paneli dyskusyjnych, m.in. panel „Nie ma przyszłości bez nowoczesności - nowe oblicze nauki”, zorganizowany we współpracy z Porozumieniem Akademickich Centrów Transferu Technologii (PACTT). Polski Kongres Przedsiębiorczości uhonorował działalność PACTT na rzecz rozwoju polskiego transferu technologii, wręczając stowarzyszeniu statuetkę w kategorii Fundament 2022.

Przedmiotem rozmów były także zagadnienia dotyczące wsparcia uczelni wyższych - transfer wiedzy i technologii w warunkach akademickich, nauki i biznesu, czyli na styku edukacji i przedsiębiorczości, uczelni przyszłości - sposobów na przyciągnięcie studentów, znaczenia wykształconego absolwenta jako lepszego pracownika oraz szkoleń jako szansy na rozwój firmy, czyli jak przedsiębiorcy inwestują w pracowników. Dużym zainteresowaniem cieszył się panel dotyczący współpracy Centrów Transferu Technologii z otoczeniem społeczno-gospodarczym oraz wizji polskiego sukcesu rozumianego przez rozwój startupów.

Zespół ds. Własności Intelktualnej i Komercjalizacji Badań UMG zaprezentował na stoisku wystawienniczym ofertę badawczą UMG oraz rozwiązania rozwijane w ramach prac przedwdrożeniowych, realizowanych w programie „Inkubator Innowacyjności 4.0”:

„Lody rzemieślnicze o potencjale prozdrowotnym” - Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości, „Wyposażenie Mobilnej Bazy Morskiego Ratunkowego Serwisu Nurkowego” - Wydział Nawigacyjny, „Okrętowy rozproszony system monitorowania jakości energii elektrycznej maszyn i urządzeń elektrycznych” - Wydział Elektryczny, „Sposób obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych i narzędzie do jego realizacji” - Wydział Mechaniczny, „HurtHub” - Wydział Nawigacyjny, „Opracowanie technologii wytwarzania nowego kompozytu przekładkowego z wykorzystaniem recyklatu gumowego”, „Nowy materiał kompozytowy na bazie karbonizatu” - Wydział Mechaniczny.

Udział w Kongresie był okazją do nawiązania rozmów w strefie networkingu oraz zaprezentowania ofert współpracy, dotyczących technologii oraz usług dla przemysłu.

**mgr Agnieszka Piotrowska-Kirschling  
Zespół ds. Własności Intelktualnej  
i Komercjalizacji Badań**

**dr inż. Magdalena Kukowska-Kaszuba  
- główny specjalista ds. transferu technologii  
i współpracy z biznesem (z lewej)  
oraz mgr Agnieszka Piotrowska-Kirschling -  
broker innowacji, samodzielny referent  
ds. transferu technologii**





# Parlament Studentów UMG

**W dniach 15-17 listopada 2022 roku w Uniwersytecie Morskim w Gdyni przeprowadzone zostało głosowanie do Parlamentu Studentów. W komisji wyborczej zasiedli Krzysztof Kliciński, Natalia Kozłowa, a Julka Kośla ogłosiła wyniki.**

Do Parlamentu Studentów UMG na kadencję 2022-2024 dostali się:

**z Wydziału Mechanicznego:** Jakub Strzelczyk - 34 głosy, Rafał Rafałowski - 30 głosów, Krzysztof Pojawa - 29 głosów, Sebastian Korzyniewski - 24 głosy, Dominik Marchlewski - 24 głosy, Bartosz Karwieńcz - 18 głosów, Maciej Słowiński - 11 głosów, Mateusz Klimek - 11 głosów;

**z Wydziału Nawigacyjnego:** Jacek Pietraszkiewicz - 108 głosów, Olga Zając - 91 głosów, Patrycja Boratyńska - 83 głosy, Julia Parchem - 75 głosów, Michał Biernacki - 51 głosów, Łukasz Joński - 41 głosów, Wiktoria Dumińska - 34 głosy, Ewa Pasiut - 33 głosy.

Ze względu na małą liczbę zgłoszeń kandydatów na Wydziale Elektrycznym, jak również na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości, wszystkie osoby, które zgłosiły swoją kandydaturę, dostały się do Parlamentu Studentów na kadencję 2022-2024:

**z Wydziału Elektrycznego:** Michał Labudda, Kacper Karabin, Michał Brdys, Tobiasz Chęciński, Artur Bizewski, Oskar Maguda, Oskar Łebkowski;

**z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości:** Karolina Rodak, Dominka Gaska, Brayan Latzke, Dawid Gołąbek.

## Prezydium Parlamentu Studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Na spotkaniu 24 listopada 2022 r. zostały przeprowadzone wybory do Prezydium. W jego skład weszli: Jakub Strzelczyk (Wydział Mechaniczny), Olga Zając (Wydział Nawigacyjny), Brayan Latzke (Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości) oraz Oskar Łebkowski (Wydział Elektryczny). Nową przewodniczącą została Olga Zając, a zastępcą Jakub Strzelczyk.

Parlament Studentów reprezentuje studentów przed władzami uczelni i na zewnątrz. Misją Parlamentu Studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jest zagwarantowanie każdemu studentowi naszej uczelni odpowiednich warunków do studiowania i rozwijania swoich pasji. Ma swoich przedstawicieli w Senacie, radach wydziału i komisjach uczelnianych. Reprezentuje studentów również w Parlamencie Studentów RP oraz na Forum Uczelni Technicznych.

Adres mailowy: [samorzad@umgedu.pl](mailto:samorzad@umgedu.pl)



# Trójmiejski GIS DAY

**Pierwszy trójmiejski GIS DAY został zorganizowany 16 listopada 2022 roku w Auli im. T. Meissnera przez dwa koła naukowe LoGiStic (Uniwersytet Morski w Gdyni) oraz GISOTEKA (Uniwersytet Gdański).**

W trakcie spotkania odbyły się prelekcje specjalistów z zakresu geoinformacji przestrzennej z Lasów Państwowych (Maciej Marciniak „Mapowiec odnajdzie zaginiony las - analiza map historycznych”, „Wykorzystanie narzędzi GIS w analizie kłęsk żywiolowych”), firmy ESRI (Sandra Topka „GIS jako inteligentny system”) oraz Marine Technology (Marta Wiśniewska, Magda Zalewska „Hydri-Dron 1, czyli bezzałogowa jednostka pływająca”).

Swoje prezentacje przedstawili również ceni w tej dziedzinie naukowcy - prof. dr hab. inż. Cezary Specht („Zjawisko tombolo w Sopocie”) oraz dr inż. Mariusz Specht („Wykorzystanie bezzałogowych jednostek pływających i bezzałogowych statków powietrznych w pomiarach batymetrycznych”), a także

studenci Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (Patrycja Boratyńska, Wojciech Kołodziejczak „Zastosowanie GIS w nawigacji morskiej”) oraz Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego i Uniwersytetu Gdańskiego.

GIS Day to coroczna międzynarodowa impreza, skierowana do użytkowników i entuzjastów systemów GIS, odbywająca się zawsze w trzecią środę listopada podczas Tygodnia Świadomości Geograficznej. Inicjatorami i patronami są firmy: ESRI, National Geographic Society i Association of American Geographers.

**Oktawia Lewicka**  
**Zakład Geodezji i Oceanografii**  
**Wydziału Nawigacyjnego**

Fot. Oliwia Strużek





# Spotkania wigilijno-noworoczne

**Wigilia Kół Naukowych organizowana w Duszpasterstwie Ludzi Morza Centrum „Stella Maris” jest już tradycją. Duszpasterz ludzi morza o. dr Edward Pracz ugościł Koła Naukowe Uniwersytetu Morskiego w Gdyni 12 grudnia 2022 r.**

W spotkaniu opłatkowym udział wzięli: prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, przewodnicząca Parlamentu Studentów Olga Zając, przewodnicząca Rady Kół Naukowych Natalia Winiarska, opiekunowie oraz członkowie Kół Naukowych.



Radosnej atmosferze towarzyszyło wspólne śpiewanie kolęd i częstowanie się wigilijnymi potrawami. Goście spędzili miło czas, wspominając kończący się rok.

Podczas spotkania rozdano nagrody w kategorii najlepsza prezentacja i najlepszy poster zaprezentowany 20 maja 2022 roku podczas I Seminarium Naukowego Kół Naukowych UMG. Za prezentację pt. „Sterowanie bezprzewodowe prędkością silnika prądu stałego przy użyciu aplikacji mobilnych” zostało nagrodzone Koło Naukowe Internetu Rzeczy i Systemów Wbudowanych, natomiast w kategorii poster nagrodę otrzymało Koło Naukowe TRANSLOG za pracę pt. „Analiza zdjęć satelitarnych za pomocą wskaźników na przykładzie jeziora Sajmino”. Wyróżnienie za prezentację pt. „Droga Toyoty jako przykład uszczuplania organizacji” uzyskało Koło Naukowe LoGISTic.

**Zarząd Rady Kół Naukowych**

**W piątkowy wieczór 16 grudnia 2022 r. w restauracji uczelnianej „Faltom” odbyło się tradycyjne spotkanie świąteczno-noworoczne Kompanii Reprezentacyjnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.**

Na uroczystość przybyli goście honorowi: rektor prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, prorektor ds. studenckich dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG, dziekan Wydziału Mechanicznego prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak, dziekan Wydziału Nawigacyjnego dr hab. Tomasz Neumann, prof. UMG, dziekan Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG, prodziekan Wydziału Elektrycznego dr inż. Adam Muc, dyrektor Biura Rektora mgr inż. Magdalena

Wołowicz, kierownik Biura Promocji i Komunikacji mgr inż. Bartosz Tobieński.

Spotkanie rozpoczęło podsumowanie ostatniego roku działalności Kompanii. Rektor podziękował studentom za ich zaangażowanie w życie uczelni i złożył życzenia świąteczne oraz noworoczne. Uroczystość zakończył poczęstunek, na który składały się tradycyjne, wigilijne dania, a atmosfera była prawdziwie świąteczna.

**Michał Kołodziejczak**



# Uczniowie szkół średnich w murach UMG

**Prezentacja oferty edukacyjnej, zwiedzanie laboratoriów i warsztaty, poznawanie w pigułce ponadstuletniej historii uczelni - to cykl spotkań przygotowanych dla uczniów szkół średnich od początku roku akademickiego 2022/2023.**

## **Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych**

Uczniowie Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektronicznych wizytę 25 listopada 2022 r. rozpoczęli od udziału w prezentacji, podczas której omówione zostały kierunki i specjalności prowadzone przez Wydział Mechaniczny, zasady rekrutacji, praktyki, a także możliwości pracy po zakończeniu studiów. W trakcie zwiedzania Wydziału zobaczyli m.in. laboratorium fizyki, automatyki, wytrzymałości materiałów, symulator siłowni okrętowej, a także wzięli udział w warsztatach z miernictwa.



## **Liceum Ogólnokształcące im. Generała Mariusza Zaruskiego w Węgorzewie**

Przyszli maturzyści wizytę 29 listopada 2022 r. rozpoczęli od zwiedzania Sali Tradycji, w której poznali bogatą historię naszej uczelni, następnie zwiedzili laboratoria na Wydziale Mechanicznym i Elektrycznym oraz wysłuchali wykładu na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości pt. „Aplikacje dietetyczne, czy to dobry patent”. Uczniom została zaprezentowana również oferta edukacyjna uczelni.

## **„Zdolni z Pomorza - Akademia Morska w Gdyni”**

Na Uniwersytecie Morskim w Gdyni 3 grudnia 2022 r. już po raz kolejny, odbyły się spotkania akademickie z fizyki i informatyki dla zdolnych uczniów ze szkół ponadpodstawowych w ramach projektu „Zdolni z Pomorza - Akademia Morska w Gdyni”.

Na zajęciach z fizyki pt. „Okiełznanie elektryczności - początki a teraźniejszość” uczniowie poznali zjawiska fizyczne związane z elektrycznością od czasów twórczenia się komercyjnej elektroenergetyki w dziewiętnastym wieku aż po czasy obecne. Mieli także możliwość samodzielnego przeprowadzenia eksperymentów.







Na zajęciach z informatyki pt. „Chmury obliczeniowe dla każdego, czyli wiedzieć więcej niż bujać w obłokach” uczniowie poznali podstawowe zagadnienia dotyczące chmur obliczeniowych, wady, zalety i koszty oraz przegląd dostawców chmur obliczeniowych. Mieli również możliwość wykorzystania zdobytej wiedzy w praktycznym zastosowaniu.

Projekt realizowany jest przez Samorząd Województwa Pomorskiego w partnerstwie z Uniwersytetem Morskim w Gdyni w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego 2014-2020. Celem projektu jest wspieranie zdolnych uczniów z województwa pomorskiego w dziedzinie fizyki i informatyki.

### **Zespół Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni**

W dniu 16 grudnia 2022 r. ponownie gościliśmy w murach naszej uczelni uczniów klas informatycznych z Zespołu Szkół Chłodniczych i Elektronicznych w Gdyni, którzy wzięli udział w warsztatach prowadzonych na Wydziale Elektrycznym, wysłuchali wykładu o aplikacjach i kierunku informatyka, zapoznani zostali z ofertą edukacyjną Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, a także przedstawiono im funkcjonalność programu AutoCad.

### **Szkoła Podstawowa nr 89 w Gdańsku**

W ramach obchodów „Dnia Mechanika”, zorganizowanego na Wydziale Mechanicznym, Uniwersytet Mor-

ski w Gdyni odwiedzili 26 października 2022 r. uczniowie V klasy Szkoły Podstawowej nr 89 w Gdańsku im. Tadeusza Mazowieckiego. Maskotka uczelni - Wilk Morski zaprowadził młodzież do Sali Tradycji, gdzie mgr Joanna Stasiak przedstawiła bogatą historię naszej uczelni, a Michał Kołodziejczak z Biura Promocji i Komunikacji uczył dzieci, jak sprawnie robić marynarskie węzły. W laboratorium Katedry Siłowni Okrętowych mgr inż. Adam Przybył przybliżył dzieciom działanie symulatora siłowni okrętowej. W laboratorium Katedry Fizyki mgr inż. Jolanta Kamińska, inż. Artur Bizewski i dr Katarzyna Boniewicz-Szmyt zaprezentowali tajniki fizyki, przeprowadzając ciekawe doświadczenia. W Laboratorium Automatyki dr inż. Andrzej Mielewicz i Michał Romanów zademonstrowali uczniom pracę robotów. Na zakończenie wszystkim zostały wręczone upominki.

### **Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Rykach**

Uniwersytet Morski w Gdyni odwiedzili 20 października 2022 r. uczniowie z I Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Rykach. Wizytę rozpoczęli od zwiedzania Sali Tradycji, gdzie mogli poznać historię naszej uczelni, a także zaznajomić się z ofertą edukacyjną Uniwersytetu. Uczniom zaprezentowane zostało również Laboratorium Elektrowni Okrętowej na Wydziale Elektrycznym.

# Tradycje morskie, świst trapowy i węzły marynarskie

**W ramach szkolnych półkolonii goścni Sali Tradycji byli 17 stycznia 2023 roku uczniowie klas I-IV Szkoły Podstawowej nr 8 w Gdyni-Orłowie.**

Ile lat ma uniwersytet Morski? Jakie są i były statki naszej uczelni? Co to jest świst trapowy? Czy książki można „wodować”? Czy na pokładzie „Daru Pomorza” był... ostronos? Kim był Michał Leszczyński? Co to jest konserwacja? - tego między innymi dowiedzieli się goście. Dzieci nie tylko uważnie słuchały, ale również z zaciekawieniem oglądały eksponaty. Szczególnym zainteresowaniem cieszyły się przedwojenne sztuczce z Białej Fregaty - niedawno odebrane z pracowni konserwatorskiej, telegraf maszynowy ze statku „Jan Turlejski”, pamiątki z rejsów do Australii i Japonii, a także fragment kręgosłupa wieloryba przywieziony z Antarktydy - z wyprawy na m/s „Antoni Garnuszewski”, mundur ucznia ze Szkoły w Southampton i metalowa walizka, należąca niegdyś do kapitana Wojciecha Zaczka. Dzieci śmiało zadawały pytania, chętnie też zgłaszały się do odpowiedzi („Ja wiem! Bo ja tu już byłem!” - zawołał jeden z uczestników). Wiązały węzły z Michałem Kołodziejczakiem z Biura Promocji. Jeden



z uczniów zaśpiewał fragment szanty, inny zaś, zaparty w obraz Michała Leszczyńskiego przedstawiający „Dar Pomorza”, powiedział z zachwytem: „Jaki piękny!”. Na zakończenie uczniowie otrzymali pamiątkowe dyplomy za uczestnictwo w lekcji muzealnej.





# Międzywydziałowe Zawody Pływackie



Na pływalni krytej UMG odbyły się 6 grudnia 2022 r. międzywydziałowe zawody pływackie z okazji Święta Szkoły. W zawodach wzięło udział 290 uczestników - 242 w konkurencjach indywidualnych i 48 w sztafetach.

## Wyniki konkurencji indywidualnych:

### 50 m stylem dowolnym kobiet:

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Weronika Sadek | 0:33,43 |
| 2. Magdalena Noga | 0:36,16 |
| 3. Weronika Mazur | 0:36,63 |

### 50 m stylem dowolnym mężczyzn:

|                      |         |
|----------------------|---------|
| 1. Adam Stefanek     | 0:28,78 |
| 2. Adam Kuta         | 0:29,25 |
| 3. Jędrzej Szczygieł | 0:29,62 |

### 50 m stylem klasycznym kobiet:

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Weronika Sadek  | 0:45,00 |
| 2. Krakowska Julia | 0:47,10 |
| 3. Magdalena Noga  | 0:48,03 |

### 50 m stylem klasycznym

#### mężczyzn:

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| 1. Jędrzej Szczygieł     | 0:39,28 |
| 2. Mikołaj Podścianański | 0:40,56 |
| 3. Mateusz Kasperowicz   | 0:40,79 |

### 50 m stylem grzbietowym kobiet:

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Weronika Sadek | 0:41,72 |
| 2. Weronika Mazur | 0:44,16 |
| 3. Paulina Radtke | 0:46,22 |

### 50 m stylem grzbietowym mężczyzn:

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Jan Wardzyński | 0:34,94 |
|-------------------|---------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 2. Filip Figurski | 0:37,75 |
|-------------------|---------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| 3. Damian Cetler | 0:38,85 |
|------------------|---------|

### 50 m stylem motylkowym

#### kobiet:

|                    |         |
|--------------------|---------|
| 1. Weronika Sadek  | 0:19,22 |
| 2. Malwina Majek   | 0:22,68 |
| 3. Emilia Gonciarz | 0:22,90 |

### 50 m stylem motylkowym

#### mężczyzn:

|                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. Adam Stefanek  | 0:14,47 |
| 2. Piotr Sulima   | 0:15,07 |
| 3. Jakub Smaglini | 0:15,15 |

## Klasyfikacja sztafet:

### Sztafeta 4 × 25 m stylem dowolnym kobiet:

|   |         |
|---|---------|
| 1. Wydział Nawigacyjny                  | 1:09,38 |
| 2. Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości | 1:23,57 |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 3. Wydział Nawigacyjny | 1:27,50 |
|------------------------|---------|

### Sztafeta 6 × 50 m stylem dowolnym mężczyzn:

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 1. Wydział Nawigacyjny | 3:23,44 |
| 2. Wydział Nawigacyjny | 3:25,54 |

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 3. Wydział Elektryczny | 3:49,50 |
|------------------------|---------|

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 4. Wydział Mechaniczny | 4:05,81 |
|------------------------|---------|

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 5. Wydział Nawigacyjny | 4:08,50 |
|------------------------|---------|

|                        |         |
|------------------------|---------|
| 6. Wydział Nawigacyjny | 4:15,23 |
|------------------------|---------|





# Tadeusz Krzyszkowski - najstarszy tenisista w Polsce i na świecie

**Niecodzienna uroczystość odbyła się 4 lutego na kortach Klubu Tenisowego ARKA - rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wręczył byłemu pracownikowi, kończącemu właśnie 100 lat, statuetkę Zasłużony Pracownik UMG.**

Najpierw życzenia jubilatowi złożył prezydent Gdyni dr Wojciech Szczurek; wręczając bukiet kwiatów, powiedział, że gratuluje z całego serca, jest pełen podziwu i najpewniej jak każdy marzy o tym, by w wieku 100 lat móc swobodnie wejść na kort i grać w tenisa.

Rektor dodał: - Po raz pierwszy ściskam rękę stulatkowi i jestem szczególnie dumy, że pracował Pan w naszej uczelni.

Magister wychowania fizycznego Tadeusz Krzyszkowski, który 3 lutego br. skończył 100 lat, codziennie, a nierzadko i trzy razy dziennie, gra w tenisa. Jest honorowym członkiem gdyńskiego Klubu Tenisowego ARKA i cieszy się szczególnym względami jako najstarszy polski aktywny tenisista.

Pan Tadeusz od 1 stycznia 1956 roku do końca sierpnia 1964 roku był wychowawcą w internacie Państwo-

wej Szkoły Morskiej w Gdyni. Urodził się w 1923 roku w Toruniu, jest absolwentem Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu.

Z pasji do tenisa został szkoleniowcem. Jego trzech synowie: Wojciech, Andrzej i Tomasz byli medalistami Mistrzostw Polski, później także trenerami.

W ubiegłym roku Agnieszka Radwańska zagrała w Lublinie z 98-letnim Leonidem Stanisławskim, który został uznany za najstarszego tenisistę na świecie. Tymczasem najstarszym jest nasz b. pracownik p. Tadeusz Krzyszkowski.

Zapytany przez rektora UMG, jaka jest jego recepta na tak dobrą kondycję, odparł: - Nie trzeba się specjalnie starać.



Prezydent Gdyni dr Wojciech Szczurek, rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, Tadeusz Krzyszkowski, w głębi prezes KT Arka Gdynia Radosław Szymanik oraz dyrektor Centrum Sportu i Rekreacji UMG dr Andrzej Lachowicz



# Plan Równości Płci

**Komunikat nr 12 Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, informujący o przyjęciu przez UMG Planu Równości Płci (Gender Equality Plan), ukazał się 13 grudnia 2022 roku. Zgodnie z wymogami Komisji Europejskiej do jego przyjęcia zobowiązane są wszystkie organy publiczne, instytucje szkolnictwa wyższego i organizacje badawcze chcące uczestniczyć w programie Horyzont Europa.**

„Plan równości płci dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na lata 2022-2025” powstał w wyniku prac Zespołu ds. Opracowania Planu Równości Płci, na bazie analiz potrzeb społeczności uczelnianej, konsultacji i dobrych praktyk stosowanych w innych instytucjach zarówno krajowych, jak i zagranicznych.

Dokument zawiera diagnozę obecnego stanu oraz planowane działania Uniwersytetu w zakresie wspierania równości płci. UMG, poprzez wprowadzenie Planu Równości Płci, zintensyfikuje działania na rzecz promocji różnorodności i przeciwdziałania dyskryminacji, a także tworzenia innowacyjnych rozwiązań poprawiających warunki nauki i pracy.

Plan został opracowany w celu wskazania szczególnych rozwiązań na rzecz zapewnienia równości płci

w społeczności akademickiej - równych szans i równego traktowania.

Plan Równości Płci opisuje działania, które uczelnia będzie realizować na przestrzeni lat 2022-2025 w czterech obszarach tematycznych:

- równowaga pracy i życia prywatnego oraz integrująca kultura organizacyjna UMG;
- rekrutacja, rozwój kariery, włączenie problematyki równości płci do treści zajęć dydaktycznych, badań naukowych i innowacyjnych;
- równowaga płci w składzie organów biorących udział w podejmowaniu decyzji;
- przeciwdziałanie przemocy ze względu na płeć i molestowaniu seksualnemu.

## REKTORAT

# Nowy pracownik



**W listopadzie 2022 roku do zespołu pracowników w Pionie Rektora dołączyła mgr Agnieszka Sielakow, która zajęła miejsce po p. Krystynie Witkowskiej (o której piszemy na s. 27).**

Absolwentka Uniwersytetu Gdańskiego, kierunku zarządzanie, zdobywała doświadczenie m.in. w Pomorskim Urzędzie Skarbowym w Samodzielnym Referacie Rachunkowości Podatkowej oraz Samodzielnym Referacie Spraw Wierzycielskich, a blisko ostatnich dziewięć lat - w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym na stanowisku samodzielnego referenta administracyj-

nego: zajmowała się sprawami absolwentów Wydziału Lekarskiego oraz obsługą systemu komputerowego w Dziekanacie ds. Studenckich, a następnie sprawami studentów IV i V roku Wydziału Lekarskiego oraz studentów przyjeżdżających na GUMed w ramach programu Erasmus+.



## „Sól morza”

Kazimierz Dendura, absolwent Wydziału Mechanicznego PSM w Gdyni, oficer mechanik na statkach, od 1978 r. wykładowca w WSM oraz AMG, ekspert IMO w sprawach jakości szkolnictwa morskiego i certyfikacji marynarzy, autor podręczników i skryptów, przez lata publikował w czasopiśmie intrygujące opowiadania o pracy na morzu, które zebrał w wartym polecenia tomie „Sól morza” - wznowionym niedawno przez Wydawnictwo UMG przy wsparciu rektora. „Adresatami książki są rodziny marynarzy oraz wszyscy Czytelnicy

zainteresowani realiami życia na morzu - pokazanymi za pomocą prawdy literackiej, zdefiniowanej przez Conrada w przedmowie do «Tajfunu». Szczególnie uczniowie szkół średnich, marzący o sprawdzeniu się w zawodzie marynarza, znajdą tutaj potwierdzenie dla swych odważnych decyzji życiowych. Mogą poznać piękno pracy na morzu oraz męstwo wymagane wprost na współczesnych, zautomatyzowanych statkach od spadkobierców żeglarzy” - napisał autor. ■

### 31. GRANIE

## Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy



**Uniwersytet Morski w Gdyni po raz kolejny przyłączył się do wspólnego grania z Wielką Orkiestrą Świątecznej Pomocy. Studenci i pracownicy UMG podczas 31. finału WOŚP zebrali 5766,56 zł, dołączając się do zbiórki na walkę z sepsą i wyposażenie szpitali w nowoczesny sprzęt diagnostyczny.**

Pracownicy i studenci naszej uczelni przygotowali w budynku Wydziału Nawigacyjnego szereg atrakcji zarówno dla dzieci, jak i dorosłych. Największym zainteresowaniem cieszyły się pokazy w Planetarium im. Antoniego Ledóchowskiego, które pod okiem mgr. Marka Szczepańskiego przeprowadzane były przez studentów Wydziału Nawigacyjnego. Otwarty dla zwiedzających był również symulator manewrowy i symulator radarowo-nawigacyjny.

Morski Klub Łączności SZKUNER SP2ZIE z Wydziału Elektrycznego zapoznawał chętnych z działaniem i obsługą stacji krótkofalowej. Koło Naukowe LoGISTic, działające na Wydziale Nawigacyjnym, zaprezentowało możliwości zastosowania dronów w transporcie i logistyce.

Do wielkiego grania włączyli się również studenci z Koła Naukowego E-biznesu, a studenci Wydziału Me-

chanicznego wykonali jedyną w swoim rodzaju, niezwykłą, marynistyczną lampę.

Dziękujemy studentom i pracownikom naszej uczelni za pomoc i organizację 31. Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

**Biuro Promocji i Komunikacji UMG**





## Gadżety z logo, wydawnictwa UMG

**Sklepik „Kotwica” Uniwersytetu Morskiego w Gdyni działa od 8 grudnia 2022 r., prowadzony przez Biuro Promocji i Komunikacji.**

Od wielu lat zajmujemy się zamawianiem i dystrybucją materiałów z logo uczelni. Wielkie zainteresowanie nimi sprawiło, że rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit zdecydował o założeniu oficjalnego sklepu. Uroczyste otwarcie sklepiku „Kotwica” przez rektora odbyło się 8 grudnia 2022 roku po zakończeniu posiedzenia Senatu uczelni z okazji Święta Szkoły.

W ofercie znajdują się takie produkty jak: odzież (min. bluzy, koszulki, T-shirty, czapki), artykuły biurowe i elektroniczne, breloki, torby i wiele innych, a gama będzie stale poszerzana. Dostępne są też publikacje Wydawnictwa UMG (podręczniki, skrypty, monografie naukowe, materiały konferencyjne, periodyki o charakterze naukowym).

Sklepik „Kotwica” mieści się w budynku Wydziału Mechanicznego (budynek A, pomieszczenie A-17, poziom O).



Serdecznie zapraszamy wszystkich zainteresowanych na zakupy!

**mgr Łukasz Nowicki**  
**Biuro Promocji i Komunikacji UMG**



## O HISTORII SKLEPIKU SŁÓW KILKA

Józef Babkiewicz

**Zaczął się od tego, że podjąłem się zorganizowania sklepiku. I zasadniczo nie powinienem mieć żadnych pretensji, gdy ktoś zaczyna wymyślać mi od „kramarzy” i „ojców wyzysku”. Zresztą nie jest to jeszcze tragicznym faktem – znam „ojców” („tytuł” – nie wiem dlaczego mający wielkie prawo obywatelstwa na jednym ze starszych kursów), wśród których pojęcie „wyzysku” staje się jednym z najmilej brzmiących.**

Rozpoczął się ruch. Najpierw ogłoszenie, że sklepik pokrywa wszelkie zapotrzebowania, potem pytania ciągle kolegów i młodszych uczniów:

- A tytoń czy będzie? – a papierosy? – czekolada?

Będzie, będzie – sklepik otwarty od godziny... do... klientela szanowna będzie obsługiwana przenieadzwyczajnie i w trosce o jej utrzymanie ogłaszamy nieudzielenie kredytu. Coś przecież o tym mówią pierwsze handlowe przykazania.

Bawimy się w handlarzy:

Bardzo nam będzie miło nawiązać stosunki z W. Panami.

O, nie, 20% rabatu stanowczo za mało, powiedzmy 20% rabatu i 5% skonta przy regulowaniu rachunku w terminie 2-tygodniowym.

Itp.

Gonimy po mieście w poszukiwaniu najlepszych i najtańszych źródeł.

Po paru dniach kolejka przed szafą, na której półkach stopy brulionów, zeszytów, gdzie indziej równo poukładane mydła i wszelkie wyroby drogerijne, tam znowuż oko palaczy nęcą „płaskie”, „egipskie”, przeróżne tytonie.

Wieczorem sklepikarz śmieje się, potrząsając kasetą z pieniędzmi.

- No, widzisz! Interes idzie.

Potem dopiero nauczył się narzekać, że mu kochani klienci zbyt wiele czasu zajmują, ale w dalszym ciągu:

- Wara od kasety, z daleka! – pieści ją, jak coś bardzo swojego.

Sklepić w Szkole – to coś bardzo pożytecznego, a przede wszystkim to wygoda wielka. Uznali to wszyscy.

Za stołem, pełniącym rolę lady sklepikowej, uwija



się dwóch dzielnych „administratorów”, pełniących funkcję sprzedawców, kasjerów i innych potrzebnych, a pożytecznych czynników z pełnym oddaniem się sprawie. Uznała to też Dyrekcja Szkoły, dając temu wyraz w złożeniu oświadczenia gotowości przyjęcia z pomocą materialną w wypadku potrzeby. Dziękujemy za słowa zachęty.

Sklepić się rozwija coraz bardziej. Dotychczasowy, tzn. dwumiesięczny obrót, wynosi ponad 3 tys. Wysokość sumy świadczy o jego żywotności. Spełnia swoje zadanie i będzie spełniał stworzony rzeczywistością potrzeby. To brzmi jak głębokie przekonanie i jest nim zresztą.

**Józef Babkiewicz** (1915-1998) – absolwent Wydziału Nawigacyjnego z 1939 r., „elemkowicz”, uczestnik konwojów morskich, odznaczony The 1939-1945 Star, The Atlantic Star with Clasp, The Africa Star with Clasp, The Italy Star, Medalem Morskim PMH, kapitan żegluga wielkiej, przedsiębiorca, prezes Związku Oficerów Marynarki Handlowej w USA, członek Stowarzyszenia Weteranów Armii Polskiej w USA, Stowarzyszenia Absolwentów Szkół Morskich w Wyższej Szkole Morskiej w Gdyni; przekazał znaczną sumę na budowę nowego szkolnego żaglowca „Dar Młodzieży”, a w 1982 r. był gościem honorowym na uroczystościach podniesienia bandery na nowym żaglowcu szkolnym.





## Inż. Jan Konarczyk (1952-2022)

**Oficer elektryk, żeglarz, absolwent Wydziału Elektrycznego WSM, były pracownik naszej uczelni.**

Urodził się 22 marca 1952 r. w Gdyni. Absolwent V Liceum Ogólnokształcącego, w 1976 r. ukończył studia inżynierskie na Wydziale Elektrycznym WSM (elektrotechnika okrętowa), a w 1984 r. - inżynierskie studia zaoczne. Od 1976 do 1989 r. pływał w PŻM na statkach jako elektryk, od 1989 do 1991 r. - w Baltic Marine, a w latach

1988-1989 w Morskiej Agencji Gdynia. Od 1991 do 2000 r. był związany z naszą uczelnią - skąd odszedł na własną prośbę w lipcu 2000 r. W 1998 r. otrzymał odznakę Zasłużony Pracownik Morza. Zmarł 10 października 2022 r., spoczął na cmentarzu komunalnym w Kosakowie.

## Inż. Mariusz Rykowski (1964-2022)

**Wieloletni pracownik naszej uczelni, zastępca kierownika Działu Technicznego oraz główny energetyk Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, członek Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



Kariere zawodową rozpoczął w 1983 r. jako monter układów elektronicznych w Gdańskich Zakładach Elektro-

Urodził się 8 maja 1964 r. w Gdyni. W 1989 r. ukończył Technikum Mechaniczno-Elektryczne w Gdańsku, a w 1997 r. - na Politechnice Gdańskiej technologię chemiczną w zakresie technologii zabezpieczeń przeciwkorozyjnych.

nicznych UNIMOR, następnie jako elektromechanik, elektryk i konserwator oraz kierownik zakładu. Od 1998 r. przez 11 lat w Stoczni Gdynia SA był inspektorem nadzoru ds. elektrycznych. Z naszą uczelnią związał się 1 lipca 2009 r. jako główny specjalista energetyk i zastępca kierownika Działu Technicznego. W uznaniu wyróżniających się osiągnięć zawodowych otrzymał Indywidualne Nagrody Rektora III stopnia za rok 2011, 2016 i 2021, a w 2019 r. nagrodę jubileuszową w związku z osiągnięciem 30 lat stażu pracy. Zmarł 26 listopada 2022 r., spoczął na Cmentarzu Komunalnym w Sopocie.

## Dr inż. Jerzy Demczuk (1955-2022)

**Były pracownik Wydziału Nawigacyjnego, wykładowca nawigacji.**



Urodził się 30 stycznia 1955 r. w miejscowości Wycoźki. Absolwent z roku 1978 szkoły morskiej w Odessie. Pływał na statkach PLO, a w czerwcu 1980 r. został asystentem stażystą w Wyższej Szkole Morskiej. W 1984 r. był III oficerem na statku

szkolnym „Horyzont II”. Od 1989 r. - adiunkt na Wydziale Nawigacyjnym, w latach 1990-1991 był zastępcą dyrektora ds. dydaktycznych Instytutu Nawigacji Morskiej Wydziału Nawigacyjnego. Od 2015 r. do 30 września 2022 r. - starszy wykładowca w Katedrze Nawigacji. Odznaczony został Medalem Złotym za Długoletnią Służbę (2013) i Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2020). Zmarł 11 grudnia 2022 r., spoczął na Cmentarzu Witomińskim.

---

## Dr n. med. Małgorzata Herrmann-Jankau (1939-2022)

---

**Matka chrzestna „wodowanego” podczas Święta Szkoły 8 grudnia 2022 r. „Słownika biograficznego absolwentów Państwowej Szkoły Morskiej 1931-1939”.**

---



Była starszym wykładowcą w Katedrze i Zakładzie Fizjologii Akademii Medycznej w Gdańsku, zatrudniona w latach 1966-2005. Bliska krewna absolwenta Wydziału Mechanicznego z 1932 r.

Jerzego Perzanowskiego, który zginął we wrześniu 1939 r. w obronie Gdyni i córka Jana Herrmanna, absolwenta Wydziału Mechanicznego z 1927 r., starszego mechanika, żołnierza Batalionu Obrony Wybrzeża i Wydziału Marynarki Wojennej Komendy Głównej AK „Alfa”. Zmarła nagle 13 grudnia 2022 r., spoczęła na cmentarzu katolickim w Sopocie.

---

## Ryszard Kwiatkowski (1949-2022)

---

**Absolwent Państwowej Szkoły Morskiej z 1971 r., ochmistrz, intendent na „Darze Młodzieży”.**

---



Urodził się 21 lipca 1949 r. w Częstochowie. W 1971 r. ukończył Wydział Administracyjny Państwowej Szkoły Morskiej w Gdyni i odtąd nieprzerwanie 44 lata spędził na pokładach głównie polskich, ale także zagranicznych statków. Przeszedł wszystkie szczeble zawodowej kariery w działach hotelowych u różnych armatorów. Pływał

we flocie Polskich Linii Oceanicznych, Polskiej Żeglugi Bałtyckiej, ale na szczególne podkreślenie zasługuje wieloletnia służba Ryszarda Kwiatkowskiego na statkach szkolnych PSM, WSM i AMG. Jako intendent flagowej fregaty „Dar Młodzieży” odbył wiele zapisanych w historii polskiej bandery spektakularnych rejsów. Podczas odwiedzin w licznych portach, dzięki profesjonalizmowi intendenta Kwiatkowskiego, pokład naszego żaglowca godnie reprezentował banderę, zyskując rangę prawdziwego ambasadora Polski. Zmarł 30 grudnia 2022 r., spoczął na cmentarzu komunalnym w Kosakowie.





## Święto Szkoły i bal - sprzed 85 lat

Adam Polkowski - III Mech.

**Głęboki sen bezceremonialnie przerywa brutalny, suchy i ostry dźwięk dzwonków. Częściowo rozbudzona myśl ucznia buntuje się: „Niech to wszystko diabli wezmą, nie wstaję”, ale nogi posłusznie wychodzą z otuliny ciepłego koca i nawet dość szybko stawiają ciało na chłodną podłogę, prowadząc do umywalni, gdzie zimna woda prysznicu przywraca kompletną trzeźwość umysłu. Dziwnie, dzisiaj porannej gimnastyki nie ma? Dlaczego? Niedziela? Nie, ależ to przecież dzisiaj 8 grudnia – święto naszej Szkoły!**

Zatem wszyscy zaczynają szybko ubierać się. Ogólne podniecenie. Chodzimy jakoś prędej, niecodziennie. Nastrój udziela się wszystkim bez wyjątku, nawet najbardziej ospałym. Jedni gołą się, czyszczą ubrania i buty z dokładnością i zapałem, inni biegają po magazynach i po pokojach indywidualnych zajęć w poszukiwaniu krawatu, spinek lub kołnierzyków w stanie niebezpiecznego podenerwowania.

A oto już zbiórka na górnym korytarzu, słychać te same komendy co dnia każdego: bacność! panie kapi-

tanie, melduję zbiórkę do modlitwy porannej gotową! spocznij! do modlitwy! śpiewać modlitwę! po modlitwie! dzień dobry uczniowie! dzień dobry, panie kapitanie! prowadzić! w lewo zwrot! Kierunek jadalnia, marsz!

180 żołdaków siada za stołami, ale doniosłość dnia i podekscytowanie odbiera apetyty, szybko stoły jadalni opróżniają się i zgrupowani uczniowie prowadzą ożywione, urywane rozmowy o programie dnia [...].

A tymczasem nogi niosą do holu między internatem a Szkołą, po tym mijają korytarz szkolny, dźwigając do celu przeznaczenia posłuszne ciało, gdy myśl błąka się.

Dopiero w holu szkolnym doznania zewnętrzne i spostrzeżenia, odbierane przez zmysły, przesyłają do centrali depezę: przedstawiciele szkoły... goście z miasta... serdeczne powitanie... zapach pudru i szlachetnych perfum... moc osób... podniecenie... Tyle osób, odświętnych i uroczystych strojów, połyskujących triumfalnie orderami i odznaczeniami, ogólna wesołość i podniosłość dnia rozsadza wprost serce radością.

### Nabożeństwo

W auli Szkoły odbywa się Msza św. Sala wypełniona po brzegi barwnym tłumem gości.

Fale rzędów zwrócone w stronę ołtarza, który tonie w zieleni palm i bieli chryzantem. Ku Madonnie, królującej ponad ołtarzem, leci gorący powiew modlitwy. U jej stóp stoi kapłan i gorącym szeptem oręduje przed Stwórcą za wiernymi. Wydaje mi się, jakby ołtarz był wyspą daleką, ku której żeglujemy, niesieni wichrem żarliwych modłów. [...] Koniec nabożeństwa. Rozmarzona myśl powraca do rzeczywistości. Ach! prawda, teraz uroczysta akademia, godzina jedenasta. [...]

### Akademia od godz. 11

Akademia rozpoczyna się: pan dyrektor, zgodnie z istniejącą od lat tradycją, odczytuje sprawozdanie roczne z działalności Szkoły, gdzie streszcza wszystko: cały







Fot. ze zbiorów Sali Tradycji UMG

wysiłek owocnej pracy, system szkolenia, metody wychowania, życie społeczne, kulturalne itp. Nie jest ono jednak suchym urzędowym komunikatem, lecz raczej podzieleniem się ze społeczeństwem i uczniami wrażeniami i przeżyciami w swej kierowniczej pracy nad Szkołą.

Potem następuje odczytanie depesz nadesłanych od tych, którzy znają naszą Szkołę, interesując się życiem jej i nie zapominają o dniu Jej Święta. Jest doprawdy bardzo miłym zjawiskiem, że łączność duchowa między Szkołą, a tymi, którzy ją już opuścili, istnieje w wielkim stopniu. To zasługa Szkoły, która pamięta o swych absolwentach i dlatego oni nie zapominają o Niej, a serdeczne węzły łączności nie zostają przerwane z chwilą opuszczenia jej murów. Najlepszym dowodem jest przemowa jednego z absolwentów, który przyjechał z wojska na Święto Szkoły i w gorących słowach wyraził uznanie dla dyrektora i wszystkich profesorów za efektywność ich pracy w poświęceniu nad wychowaniem i nauczaniem, jak również stwierdził, że szare mury Naszej Szkoły są murami radości, najpiękniejszym wspomnieniem w jego życiu, bo tu urabia się charakter człowieka o cechach silnych, twórczych i stanowczych. Miło słucha się takich opinii, choćby z tej racji, że niejednokrotnie i niesprawiedliwie, pod wpływem chwilowych niezdrowych nastrojów, szare mury nazywa się w duchu

wieżeniem, mimo że każdy ma w głębi duszy logiczny i uczuciowy inny sąd w tej sprawie. Przemówienie absolwenta wzmocniło wszystkich na duchu.

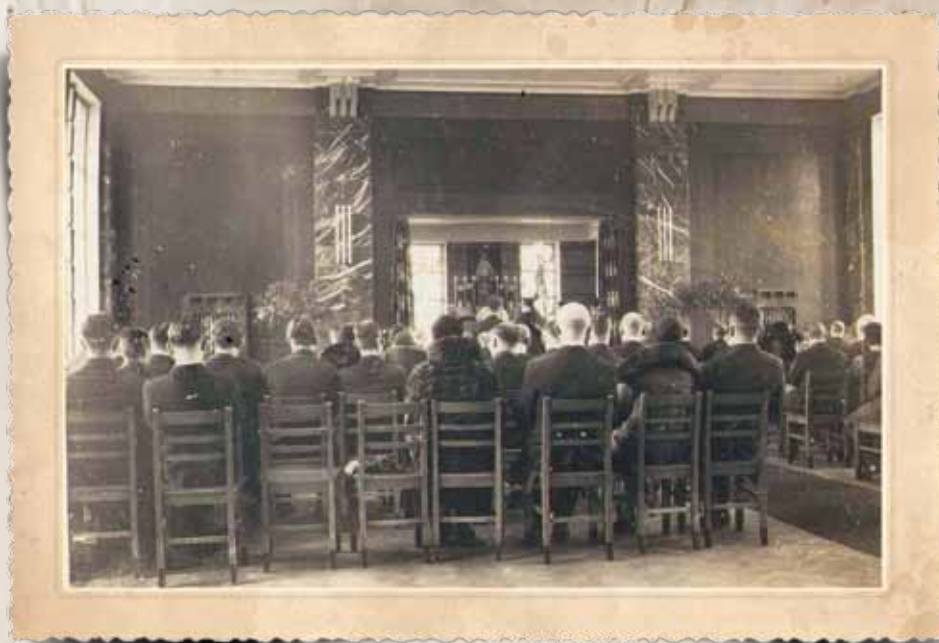
Dalej następuje dekorowanie przez dyrektora departamentu morskiego zasłużonych profesorów, wychowanków, instruktorów Krzyżami Zasługi za pracę ich nad dobrem Państwa, Szkoły i uczniów. Jest to bardzo uroczysta chwila, którą z uniesieniem i dumą odczuwają nie tylko dekorowani, ale i wszyscy, którzy stanowią wspólny organizm Szkoły.

W dalszej części akademii wręczony zostaje puchar igrzysk sportowych, rozegranych między Wydziałem Mechanicznym a Nawigacyjnym [...].

### **Koncert w wykonaniu uczniów**

Drugą część akademii stanowi koncert. Wszystko potraktowane z umiarem, aby nie wywołać zmęczenia, zniechęcenia i przesytu. Przy fortepianie siada pianista i zaczyna grać. Nastrój sali z każdym tonem zmienia się, „Murmure des bois”... Poszum lasu... Artysta przenosi nas w inne otoczenie, wychodzimy w myślach poza rzeczywistość, jesteśmy w lesie, słyszymy jego szum, odczuwamy dziwne i niezrozumiałe piękno, wypoczynek, spokój... Zbliżyliśmy się do największej prawdy rozpoznania piękna, uczuwamy uniesienie i podziwiamy... Burza oklasków wyrwa duszę z przestrzeni. Wszyscy klaszczą zapamiętane. [...]





For. ze zbiorów Sali Tradycji UMG

### **Gęś i wino – na Święto Szkoły**

Znowu automatyczne wykonywanie komend i ruszamy długim węzłem do jadalni. Spotykamy się z pięknym widokiem: stoły uroczyście zastawione i przyozdobione, obsługa w białych jak śnieg fartuszkach gorączkowo ugania się między nimi. Każdy staje przed swym krzesłem i czekamy, aż goście i władze szkolne zajmą miejsca. Dziwne i rzadko spotykane u nas zjawisko: na stołach stopy talerzyków, widelców, łyżeczek, szklanek, filiżanek itp. nawet smukłe nóżki wysokich kryształowych kielichów do wina, z dokładną symetrycznością porozstawiane, a między nimi ciemne butelki czerwonego wina. Tylko raz do roku spotyka się u nas gęś i wino – na Święto Szkoły!

Zaczynamy przemiły obiad. Zgodnie z tradycją pierwszy przemawia najmłodszy wiekiem uczeń, wznosząc zdrowie wszystkim, którzy w tej chwili pełnią służbę na morzu, następnie – dyrektor Szkoły, członkowie grona pedagogicznego i gości, gratulując sobie wzajemnie zasłużonych sukcesów swej pracy. Często rozbrzmiewa dźwięczny ton wznoszonych w górę kielichów, słychać toasty na pomyślność w dalszych poczynaniach. Wreszcie toasty na cześć dyrektora Szkoły – naszego „Ojca” i inspektora Szkoły – naszej „Matki”. Sto lat – nie! Tysiąc lat – śpiewają usta i dusze 180 uczniów. Nie uszła pamięci także załoga „Daru Pomorza”, która znajdowała się daleko od nas na Morzu Karaibskim. Rodzi się nastrój tak serdeczny, że wszyscy czują się jak u siebie w domu. Dobry humor rośnie z chwili na chwilę, a ogólna wesołość przeszkadza w skupieniu się. Niestety zbliża się godzina dwudziesta, koniec bankietu. Goście zostają zaproszeni na „podwieczorek taneczny”, który odbywa się w auli Szkoły.

### **Podwieczorek taneczny**

Nie jeden z nas w duchu bardzo żałował, że obiad tak szybko się skończył. Jednych prześladowała myśl,

że może po raz ostatni w Szkole biorą udział w uroczystym obiedzie, że wkrótce już przyjdzie im opuścić mury uczelni i wyjść w życie samodzielne. Dla tego chętnie przedłużyliby serdeczne chwile; inni znowu żalowali, że mało zjedli, bo półmiski ich do szarego końca stołu dochodziły już słabo zaopatrzone w ponętne potrawy.[...]

Zaczynamy. Nowa próba naszych sił... Poszła świetnie. Rozochoczone twarze wskazują, że są zadowolone, to nam dodaje otuchy i odwagi. Gramy dalej i dalej. Sala wygląda pięknie i zmienia posłusznie swój obraz, stosownie do muzyki. Przy walcu wygląda jak łąka, po której wirują barwne motyle i ciemne bąki, przy tangu, jak noc argentyńska mroczna i niebezpieczna, przy slow-loxie nabiera angielskiej flegmy, przy fox-trocie można zauważyć niebezpieczne objawy drgawek poważnej choroby Św. Wita. Chwilami odnosiło się wrażenie, że sala staje się pływalnią, zwłaszcza w momencie płynnego walca angielskiego, tylko że tu wszyscy pływali stylem klasycznym, bo jeden „po kozacku” w szybkim tempie przepływał z brzegu na brzeg, drudzy stosowali uciążliwą „wykładankę”, podczas której niemiłosiernie wykładali podeszwy swych butów na czule paluszki partnerek, inni – stylem grzbietowym, co utrudniało im widoczność, to też niejednokrotnie zderzali się w niebezpieczny sposób z współzawodnikami, a jeżeli chodzi o crowla – to stanowczo się nie udał. Aula zmieniała się także w ziemię kujawską, gdy zabrzmiały smętne tony kujawiaczka.

[...] Zbliżamy się do końca zabawy. Wszyscy zmęczeni całodzienną pracą. Marsz zakończył oficjalny program dnia i sala opustoszała. Teraz marzeniem wszystkich stał się sen, chęć głębokiego wypoczynku w ciepłym łóżku. Przeszliśmy wolno do internatu, tak wolno, jak senne ćmy. Rozkoszna chwila zbliża się.

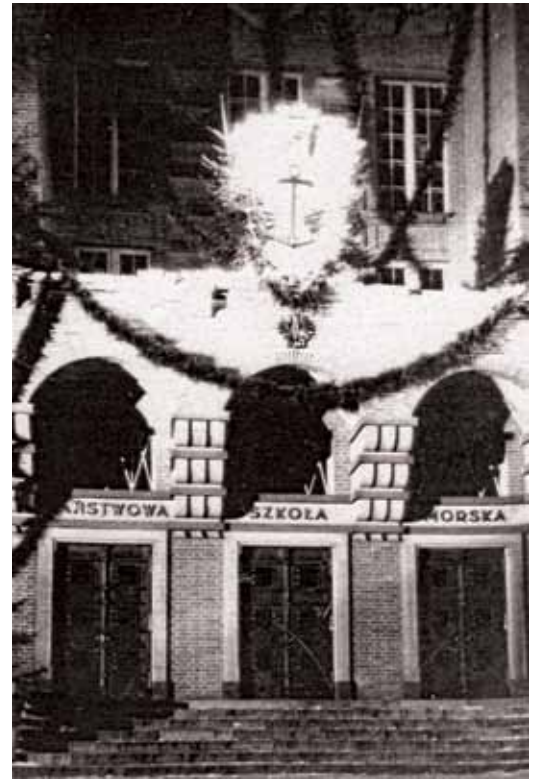
Wielki dzień upłynął.

BAL MORSKI

## Państwowa Szkoła Morska - lata 30. XX w.



Fot. ze zbiorów Sali Tradycji UMG



Bał w auli PSM



Fot. ze zbiorów NAC



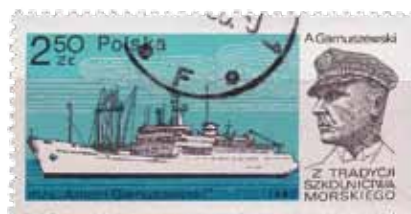
## M/s „Antoni Garnuszewski”



Fot. ze zbiorów Sali Tradycji UMIG

Szkolno-towarowy statek m/s „Antoni Garnuszewski” został przekazany do eksploatacji 1 lipca 1974 r. W dziewięć rejsów wyszedł pod dowództwem kpt. żw. Józefa Gurbisza (abs. WN z 1950) do portów Morza Śródziemnego z praktykantami wszystkich wydziałów i kadry dydaktyczną WSM: wykładowcy prowadzili zajęcia teoretyczne oraz ćwiczenia, które można było odbyć jedynie w warunkach eksploatacji statku na morzu. Po kilku pionierskich rejsach w rejon Antarktydy statek, na przełomie 1979/1980 r. i w czarterze Polskiej Akademii Nauk, poszedł na wyspę King George na Antarktydzie, a latem 1980 r. - po naukowców na Spitsbergen. Po 55 rejsach pod polską banderą został w 1984 r. wycarterowany przez „Transocean” i popłynął przez Kanał Panamski po mączkę rybną z łowisk nieopodal Chile, gdzie operowały polskie trawlerzy-przetwórnice. Dowodził nim kpt. żw. Roman Marcinkowski - wnuk bosmana z „Daru Pomorza” Jana „Waju” Leszczyńskiego.

W 1991 r. - wciąż w idealnym stanie, statek został sprzedany Chinom. Znaczek pocztowy z wizerunkiem statku, wyemitowany w 1980 r., był w obiegu do końca 1994 r.



Typ statku: drobnicowiec, rok budowy, stocznia: 1974, Sz B 80/10 (Szczecin), okres eksploatacji w PLO: 1974-1989, dalsze losy: sprzedany (China Ocean Shipping Co., Hangzhou, China); nośność: 5510 TDW, długość całkowita: 122,2 m, szerokość: 17 m, zanurzenie: 7,4 m, rodzaj napędu: silnik spalinowy, moc SG: 4043 kW, prędkość: 16 w.



**Antoni Garnuszewski** (1886-1964) - inżynier budowy okrętów, współtwórca szkolnictwa morskiego w Polsce, pierwszy dyrektor Szkoły Morskiej w Tczewie - w latach 1920-1929 oraz Państwowej Szkoły Morskiej w Gdyni w latach 1947-1948.



**Zwodowany w szczecińskiej stoczni, ma na dziobie odznakę absolwenta Szkoły Morskiej, zaprojektowaną w 1923 r. przez Jana Gottschalka (abs. WN z 1924 r.)**

Fot. ze zbiorów Sali Tradycji UMIG