

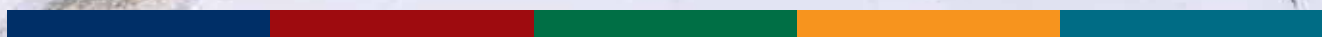


UNIWERSYTECKI KURIER MORSKI

88

PISMO UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI

GRUDZIEŃ 2025
- MARZEC 2026
ISSN 2720-0558



„Echa Heweliusza”

Formowanie szyku grupowego

Praktyczny pokaz przygotowania studentów kierunków morskich przed pierwszym wyjściem w morze oraz rzeczywistych technik ratunkowych z udziałem studentów i pracowników uczelni odbył się 13 grudnia 2025 roku na pływalni UMG. Więcej na str. 44.



Spis treści

Kalendarium rektora i prorektorów	2
Święto Szkoły 8 grudnia	12
Doktor honoris causa Yohei Sasakawa	18
Sesja HTW IMO	22
Spotkanie z przedstawicielami Ministerstwa Infrastruktury	23
Konwent Morski w Belwederze	24
100-lecie Gdyni	26
Debata czterech rektorów	28
Goście z Angoli	30
Goście z Filipin	31
Goście z Tajwanu	32
Certyfikat THE World University Rankings	33
WI. Rada Nowych Technologii i Cyfryzacji przy Prezydencie RP	34
Partnerstwo międzysektorowe	35
WE. Publiczna obrona pracy doktorskiej w języku angielskim	36
WZNI. Project Master 2025	37
Executive Offshore Wind MBA	38
WN. Transport Autonomiczny	39
WZNI. Transport intermodalny	40
CTT. Uczelniane patenty	41
WZNI. Z wizytą w porcie Walencja	42
WZNI. Nowa przestrzeń dla Wydziału	43
WN. Ratownictwo morskie w praktyce	44
Dzień Otwarty UMG - ponad 1400 gości	46
Trójmiejski GIS Day 2025	49
II Marynarskie Targi Pracy w UMG	50
Młodzi Liderzy Bezpieczeństwa	51
ScienceCom 2025	52
WI. Olimpiada Informatyczna Juniorów	52
Morski Dzień Kobiet	53
Koncert na Dzień Kobiet	54
„Kobiety w transporcie”	55
34. Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy	56
Zawody pływackie na Święto Szkoły	57
Licealiada	57
Bał Morski. Przy walentynkowych stołach	58
Spotkanie świąteczno-noworoczne	61
Danuta Kobylańska-Walas (1931-2025)	63
Bolesław Pogorzelski z Gdynią w sercu	66
Pożegnania	68



Szanowni Państwo,

to już 88 numer naszego pisma. Ósemka od wieków kojarzona była z porządkiem, strukturą i konsekwencją. A dwie? W tradycji chińskiej ósemka uznawana jest za liczbę pomyślności, bo jej zapis przypomina znak nieskończoności i symbol równowagi. W starożytnej Grecji ósemkę traktowano jako liczbę „podwojonej stabilności” – dwa razy cztery, czyli fundament wzmocniony.

Za nami szereg ważnych wydarzeń na drodze do kolejnego Święta Szkoły 17 czerwca: m.in. odbyła się uroczystość wręczenia doktoratu honoris causa dr. Yohei Sasakawie, rektor uczestniczył w sesji IMO, wizytowali uczelnię goście z Filipin, Angoli i Tajwanu, odbyła się po raz pierwszy publiczna obrona pracy doktorskiej w języku angielskim. Dzień Otwarty, który przyciągnął aż 1400 osób, wypadł w Dzień Kobiet, a Bał Morski – w dzień św. Walentego...

Z okazji Dnia Kobiet przypominamy sylwetkę pierwszej pani kapitan Danuty Kobylańskiej-Walas, a stulecia Gdyni – emigracyjny „Okólnik” z Gdynią na winiecie.

Zapraszamy do lektury – bo naprawdę wiele się działo i zachęcamy do informowania redakcji o wydarzeniach wydziałowych.

mgr Małgorzata Sokołowska
redaktor naczelna
„Uniwersyteckiego Kuriera Morskiego”

„Uniwersytecki Kurier Morski” nr 88

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, Beata von Schada Borzyszkowska, Łukasz Nowicki

projekt graficzny i skład: Artur Tarasiewicz cameleon-design.pl

Niepodpisane zdjęcia pochodzą ze zbiorów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, fot. na okładce: Piotr Lewandowski

druk: Agencja Reklamowa TOP Agnieszka Łuczak, ul. Chocimska 4, 87-800 Włocławek

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

Kalendarium rektora i prorektorów

listopad 2025 – marzec 2026

12 listopada 2025

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, reprezentował Uniwersytet Morski w Gdyni na gali 68th National Day of Malaysia w Warszawie, organizowanej przez Ambasadę Malezji w Polsce.

17 listopada 2025

W spotkaniu z ambasadorem Republiki Angoli w Polsce Manuelem Pedro Chavesem uczestniczyli: rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, kanclerz mgr Filip Malata oraz dziekani Wydziałów: Elektrycznego – dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG, Informatyki – prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, Mechanicznego – prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak oraz Zarządzania i Nauk o Jakości – dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG. W spotkaniu udział wzięli także dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek. Więcej na str. 30.

18 listopada 2026

Gośćmi rektora prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita byli członkowie delegacji z Filipin z ambasadorem Alanem Deniegą na czele. W spotkaniu uczestniczyli także: prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek. Więcej na str. 31.





18 listopada 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit odebrał od władz miasta Gdyni symboliczne żagle stulecia - by zawisły na masztach „Daru Młodzieży” w jubileuszowym 2026 roku.

19-21 listopada 2025

Prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk reprezentował władze uczelni na I Narodowym Kongresie Nauki dla Biznesu, zorganizowanym przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wraz z Siecią Badawczą Łukasiewicz w Centrum Konferencyjnym EXPO XXI w Warszawie.

20 listopada 2025

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, otworzył międzynarodowy Dzień Systemów Informacji Geograficznej, zorganizowany przez SKN loGISTic pod opieką dr Oktawii Specht. Więcej na str. 49.



25 listopada 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit w Krakowie podczas gali dla liderów odebrał przyznany naszej uczelni Certyfikat THE World University Rankings.

27 listopada 2025

Gościem uczelni była delegacja Biura Przedstawicielskiego Tajpej w Polsce. Wizyta odbyła się w ramach wydarzeń organizowanych w Trójmieście na zaproszenie Instytutu Lecha Wałęsy. W spotkaniu uczestniczyli: prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG oraz prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, a także kierowniczka Referatu Współpracy z Zagranicą Urzędu Miasta Gdyni dr Joanna Leman. Więcej na str. 32.



28 listopada 2025

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, wziął udział w panelu eksperckim Science-Com 2025 w Centrum Nauki Experiment.

3 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w tradycyjnym spotkaniu oplatkowym zorganizowanym przez Stowarzyszenie Kapitanów Żeglugi Wielkiej w Gdyni na statku Żeglugi Gdańskiej „Agat”.

5 grudnia 2025

Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, reprezentował rektora na obchodach 120-lecia Związku Nauczycielstwa Polskiego i 80-lecia ZNP Okręgu Pomorskiego, zorganizowanych w Wielkiej Hali Dworu Artusa w Gdańsku.

5 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, uczestniczyli w Auli im. Tadeusza Meissnera w uroczystości zakończenia trzeciej edycji studiów podyplomowych Executive Offshore Wind MBA (EOW MBA), organizowanych przez Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG. Dyplomy otrzymało 17 absolwentów. To pierwszy w Polsce i drugi na świecie program MBA adresowany do branży morskiej energetyki wiatrowej. Więcej na str. 38.

8 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wraz z Senatem UMG zainaugurował obchody 105. już rocznicy szkolnictwa morskiego w Polsce. Więcej na str. 12.



9 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit jako przewodniczący Komitetu Naukowego II Konferencji TRANSPORT AUTONOMICZNY dokonał jej otwarcia na Wydziale Nawigacyjnym. Więcej na str. 39.

10 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w ostatnim w tym roku kalendarzowym posiedzeniu Rady Programowej BALTEXPO,



w trakcie którego dokonano podsumowania edycji październikowych targów i omówiono kluczowe wnioski.

10 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w 23. zebraniu Sekcji Krajowej ds. Bezpieczeństwa Żeglugi, Radiokomunikacji oraz Poszukiwania i Ratownictwa (NCSR) w siedzibie Polskiego Rejestru Statków SA.

11 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit otworzył II Marynarskie Targi Pracy, a towarzyszyli mu: prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, kanclerz mgr Filip Malata oraz dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek. Więcej na str. 50.



12 lutego 2026

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, wziął udział w spotkaniu inauguracyjnym międzynarodowy projekt „SUPPORTING EVIDENCE - INFORMED POLICYMAKING FOR THE TWIN TRANSITION” (EIPM 2.0), koordynowany przez Unię Europejską ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego (TSI).

15 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit na pokładzie „Daru Pomorza” uczestniczył w spotkaniu wigilijno-noworocznym, zorganizowanym przez kpt. ż.w. prof. dr. Daniela Dudę, b. rektora, doktora honoris causa naszej uczelni i honorowego prezesa Polskiego Towarzystwa Nautologicznego, w ramach obchodów 90. rocznicy powrotu żaglowca z rejsu dookoła świata. Rektor z rąk prof. Daniela Dudy otrzymał okolicznościowy Medal „De Nihilo Nihil Fit”, przyznany przez marszałka województwa pomorskiego Mieczysława Struka za działalność na rzecz popularyzacji wiedzy o morskiej historii Pol-

ski oraz za podtrzymywanie i kultywowanie tradycji morskich. W spotkaniu uczestniczył również dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek.

16 grudnia 2025

Prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk reprezentował władze uczelni podczas warsztatów TechSynergy Pomorze 2025 w Gdańskim Parku Naukowo-Technologicznym. Celem warsztatów było animowanie współpracy pomiędzy przedsiębiorcami i kluczowymi interesariuszami ekosystemu innowacji w obszarach Krajowych Inteligentnych Specjalizacji.

17 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, kanclerz mgr Filip Malata, dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek oraz Kompania Reprezentacyjna Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z poczem sztandarowym uczestniczyli w obchodach 55. rocznicy grudniowej masakry pod Pomnikiem Ofiar Grudnia 1970 w Gdyni. W uroczystościach odbywających się w asyście Kompanii Reprezentacyjnej i Orkiestry Marynarki Wojennej RP wzięli także udział: prezydent Rzeczypospolitej Polskiej dr Karol Nawrocki, prezydent Gdyni Aleksandra Kosiorek, parlamentarzyści, przedstawiciele samorządu terytorialnego, reprezentanci stoczni i całej gospodarki morskiej oraz tłumnie mieszkańcy Gdyni.

18 grudnia 2025

Z inicjatywy rektora prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita w Centrum Sportu i Rekreacji UMG odbyło się drugie już spotkanie świąteczno-noworoczne dla całej społeczności akademickiej: pracowników i władz uczelni, byłych rektorów, członków Senatu i Rady Uczelni oraz przedstawiciele studentów. Więcej na str. 61.

18 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w zdalnym posiedzeniu Komisji ds. Współpracy Międzynarodowej KRASP, podczas którego dyrektor NAWA dr Wojciech Karczewski prezentował założenia Strategii Umiędzynarodowienia Polskiej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

18 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w świąteczno-noworocznej kolacji zorganizowanej przez Klub Dżentelmena w Restauracji Orchidea w Chwaszczynie.

19 grudnia 2025

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wziął udział w spotkaniu świątecznym Dowództwa Komponentu Morskiego w Sali Kolumnowej Klubu Marynarki Wojennej w Gdyni.

8 stycznia 2026

Uczelnia nasza przystąpiła do klastra 8Foundry Alliance - inicjatywy łączącej w ramach jednej plat- ▶





Od lewej: Józef Poltrok, prof. Tomasz Tarasiuk, Wojciech Szczurek

- ▶ formy współpracy naukę, biznes oraz instytucje publiczne. W spotkaniu uczestniczyli prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk oraz dziekan Wydziału Informatyki prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski. Więcej na str. 35.

8 stycznia 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit w Centrum Sportu i Rekreacji wziął udział w spotkaniu noworocznym Pionu Prorektora ds. Studenckich i Kształcenia.

9 stycznia 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit w rektoratu pocysterskim Gdańskiego Seminarium Duchownego uczestniczył w spotkaniu świąteczno-noworocznym Rady Rektorów Województwa Pomorskiego wraz z metropolitą gdańskim arcybiskupem dr. Tadeuszem Wojdą.

14 stycznia 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit spotkał się w Ministerstwie Infrastruktury z sekretarzem stanu dr. Arkadiuszem Marchewką.

14 stycznia 2026

Przedstawiciele czterech gdyńskich uczelni (Uniwersytet Morski w Gdyni, Akademia Marynarki Wojennej, Wyższa Szkoła Administracji i Biznesu im. E. Kwiatkowskiego, Uniwersytet WSB Merito) spotkali się z prezydent Gdyni Aleksandrą Kosiorek, by porozmawiać o wspólnych inicjatywach planowanych z okazji jubileuszu 100-lecia Gdyni. Uniwersytet Morski w Gdyni reprezentował prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG.

14 stycznia 2026

Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, spotkał się z wiceprezydent Gdyni Oktawią Gorzeńską w sprawie stworzenia Ligi Matematycznej dla uczniów gdyńskich szkół ponadpodstawowych.

16 stycznia 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w spotkaniu noworocznym na Wydziale Informatyki UMG.

21 stycznia 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w 20. zebraniu Sekcji Krajowej ds. Czynnika Ludzkiego, Szkolenia i Obowiązków Wachtowych (HTW) w siedzibie Polskiego Rejestru Statków SA. Jednym z punktów było omówienie dokumentów nadesłanych na 12. sesję Podkomitetu HTW i przygotowanie wytycznych do instrukcji dla delegacji polskiej.

21 stycznia 2026

Prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk rozpoczął z udziałem ambasadora Malty Gavina Gulia spotkania z przedstawicielami maltańskich uczelni, mające na celu ustalenie ścieżek współpracy pomiędzy naszą uczelnią a International Ocean Institute oraz International Maritime Law Institute (IMLI).





26 stycznia 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit przyjął w siedzibie uczelni ambasadora Japonii Akirę Kono.

27 stycznia 2026

Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni uroczystie nadał dr. Yohei Sasakawie tytuł doktora honoris causa - najwyższą godność akademicką naszej uczelni. Więcej na str. 18.

5 lutego 2026

Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, w Wyższej Szkole Administracji i Biznesu wziął udział w noworocznym spotkaniu Stowarzyszenia Czerwonej Róży.

9 lutego 2026

Delegacja Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wzięła udział w uroczystych obchodach 106. rocznicy zaślubin Polski z morzem, które odbyły się w Pucku.



- ▶ Uczelnię reprezentował rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz studenci z Kompanii Reprezentacyjnej UMG, którzy wystawili poczet sztandarowy oraz asystę do złożenia kwiatów.

10 Lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w otwarciu wystawy „Gdynia wczoraj i dziś - kadry z historii miasta i portu z perspektywy 100-lecia”, przygotowanej przez oddział Gdański Instytutu Pamięci Narodowej, a merytorycznie recenzowanej przez Małgorzatę Sokołowską. Wystawa stać będzie na Placu Wolnej Ukrainy (obok Muzeum Miasta Gdyni) do końca maja.

10 lutego 2026

Podczas obchodów 100-lecia Gdyni jako miasta Uniwersytet Morski w Gdyni reprezentował rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit z poczem sztandarowym UMG, wystawionym przez Kompanię Reprezentacyjną UMG, a od godz. 15 uczestniczył w uroczystej Sesji Rady Miasta w Teatrze Muzycznym. Więcej na str. 26.

12 lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w pierwszym cyklicznym spotkaniu online w ramach porozumienia wodorowego. Celem spotkania było stworzenie przestrzeni do prezentacji wyników realizowanych projektów oraz omówienie innych istotnych zagadnień.

12 lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, uczestniczyli w spotkaniu noworocznym Wydziału Mechanicznego UMG.

14 lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit dokonał oficjalnego otwarcia Balu Morskiego i poprosił, by goście odśpiewali „tysiąc lat” Gdyni świętującej swe setne urodziny. Więcej na str. 58.

16 lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit i pełnomocnik rektora ds. IAMU dr hab. Adam Przybyłowski,



Fot. Jerzy Uklejewski

Rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit i rektor-komendant Akademii Marynarki Wojennej kadm. prof. dr hab. Tomasz Szubrycht w foyer teatru po sesji

prof. UMG, uczestniczyli online w wyborach przedstawiciela Regionu 1 (Europa i Afryka) do Międzynarodowego Zarządu Wykonawczego (IEB) IAMU na lata 2027-2028. Każda z dziewięciu kandydujących uczelni (wśród których był Uniwersytet Morski w Gdyni) zaprezentowała swój potencjał naukowo-dydaktyczny, dotychczasowe dokonania oraz plany aktywności w ramach struktur IAMU. Zwycięzcy - University of Montenegro (Faculty of Maritime Studies Kotor) - rektor UMG pogratulował, życząc owocnej pracy w Zarządzie i podkreślając wagę kontynuowania inicjatyw rozwijanych wcześniej przez UMG, które służą umacnianiu międzynarodowej współpracy i stawianiu czoła wyzwaniom sektora morskiego, takim jak bezpieczeństwo żeglugi i ochrona środowiska morskiego.

17 lutego 2026

Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w Warszawie na powązkowskim Cmentarzu Wojskowym w uroczystości pogrzebowej śp. prof. dr hab. inż. Jana Szmida, rektora Politechniki Warszawskiej w latach 2012-2020, przewodniczącego KRASP w kadencji 2016-2020, honorowego przewodniczącego KRASP w kadencji 2020-2024.

18 lutego 2026

Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wziął udział w Warszawie w otwarciu wystawy prezentującej dziesięć dekad istnienia Gdyni pt. „GDYNIA x 10”, przygotowanej przez Muzeum Miasta Gdyni w salach Senatu z okazji Roku Miasta Gdyni, ustanowionego przez Senat w 100-lecie nadania Gdyni praw miejskich. Więcej na str. 26.

19 lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit w Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym uczestniczył w debacie rektorów gdyńskich szkół wyższych pt. „Gdynia! Wybór na dziś. Miasto na jutro”. Więcej na str. 28.

20 lutego 2026

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuscha, prof. UMG, reprezentował Uniwersytet Morski w Gdyni na uroczystej gali z okazji Dnia Nauki Polskiej.

20 lutego 2026

Prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk spotkał się z ambasadorem Łotwy Raimondsem Jansonsem w celu omówienia możliwości współpracy.

24-27 lutego 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit uczestniczył w Londynie w 12. Sesji Podkomitetu HTW IMO, agendy ONZ - 12th session of the IMO Sub-Comitee on Human Element, Training & Watchkeeping (HTW 12), podczas której eksperci dyskutowali nad takimi zagadnieniami jak: kompleksowy przegląd Konwencji i Kodeksu STCW, nowe technologie i paliwa alternatywne, zapobieganie oszustwom i certyfikacja medyczna, nadzorowanie i raportowanie (GISIS), uaktualnianie treści modelowych kursów szkoleniowych. Więcej na str. 22.

26 lutego 2026

Prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuscha, prof. UMG, oraz kanclerz mgr Filip Malata uczestniczyli w uroczystym otwarciu nowych pomieszczeń Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości na czwartym piętrze głównego gmachu UMG. Więcej na str. 43.

2 marca 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek pożegnali na Nabrzeżu Pomorskim „Dar Młodzieży” wychodzący ze 132 praktykantami z morskich szkół średnich z Gdańska, Szczecina oraz Kędzierzyna-Koźla w rejs szkoleniowy do Antwerpii. Tam 12 marca uczniów wymieniła grupa 130 belgijskich studentów na miesięczną praktykę. Do portu w Gdyni żaglowiec powróci 10 kwietnia, by 16 kwietnia wyruszyć z 46 studentami Wydziału Mechanicznego UMG wraz z opiekunem praktyk oraz 56 uczniami ze Świnoujścia do Douglas na wyspie Man - praktykę zakończą 8 maja w Kadyksie.





Pośrodku: dyrektor Instytutu Morskiego prof. dr hab. inż. Krzysztof Czaplewski, nominowany mgr Grzegorz Wysocki

4 marca 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit powołał na stanowisko zastępcy dyrektora Instytutu Morskiego UMG ds. projektów i finansów mgr Grzegorza Wysockiego.

5-6 marca 2026

Uniwersytet Morski w Gdyni na czele z rektorem prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adamem Weintritem gościł przybyłych z wizytą roboczą przedstawicieli Ministerstwa Infrastruktury z dyrektorem Departamentu Edukacji Morskiej Wojciechem Gąsowskim oraz dyrektorem Departamentu Budżetu Adamem Orzechowskim. Spotkanie miało na celu omówienie aktualnych problemów dotyczących funkcjonowania uczelni zwłaszcza w kontekście przygotowywanego przetargu na budowę następcy „Daru Młodości”. Więcej na str. 23.

6 marca 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit zaprosił wszystkie panie pracujące na uczelni na słodki poczęstunek z okazji Dnia Kobiet. Więcej na str. 53.

6 marca 2026

Podczas Dnia Otwartego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Wein-

Fot. Marcin Rakowski





trit w Auli im. T. Meissnera odwiedził stanowiska 13 kół naukowych UMG. Więcej na str. 46.

8 marca 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit w Auli im. T. Meissnera wysłuchał koncertu Akademickiego Chóru Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pt. „Coś pięknego!” - aranżacji polskiej i zagranicznej muzyki filmowej, ludowej oraz nastrojowej muzyki sakralnej.

9 marca 2026

Na zaproszenie Kancelarii Prezydenta RP rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit wziął udział w spotkaniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej dr. Karola Nawrockiego z przedstawicielami Konwentu Morskiego z okazji 10-lecia powstania tego

gremium, działającego na rzecz polskiej konkurencyjności i sprawczości na Bałtyku. Uczestniczyło w nim ok. stu osób reprezentujących szeroko rozumianą gospodarkę morską, a z naszej uczelni b. rektor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski, dziekan Wydziału Informatyki prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich kpt. ż.w. mgr inż. Dariusz Jellonnek oraz dr hab. inż. kpt. ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG. Więcej na str. 24.

11 marca 2026

Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit w rozmowie z wiceprezesem Polskiego Komitetu Olimpijskiego i wiceprezydentem Światowej Federacji Żeglarskiej Tomaszem Chamerą uzgodnił, że na Wydziale Nawigacyjnym uczelni mieścić się będzie centrum dowodzenia przyszłorocznych mistrzostw świata w żeglarskim, które odbędą się w Gdyni. A w tym roku, w dniach 3-9 sierpnia, Wydział Nawigacyjny będzie zapleczem technicznym Tour de Pologne, które z okazji 100-lecia miasta wystartuje z Gdyni.

18-20 marca 2026

Prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbusza, prof. UMG, na Politechnice Lubelskiej wziął udział w Kolegium Prorektorów ds. Nauki i Rozwoju, Prorektorów ds. Ogólnych, Organizacji i Kontaktów z Otoczeniem Społeczno-Gospodarczym Publicznych Wyższych Szkół Technicznych.



Fot. Marek Borawski/KPPP



Święto Szkoły 8 grudnia



Dzień 8 grudnia jest dla naszej uczelni najważniejszym świętem - to tego dnia w 1920 roku został uroczystie zainaugurowany pierwszy rok nauki w pierwszej w dziejach Rzeczypospolitej szkole kształcącej kadry morskie.

Bandera PMH na maszcie

O godzinie 8.00, zgodnie ze 105-letnią już tradycją, w asyście Kompanii Reprezentacyjnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Orkiestry Reprezentacyjnej Marynarki Wojennej wprowadzony został sztandar uczelni

oraz bandera Polskiej Marynarki Handlowej. Następnie, przy dźwiękach „Mazurka Dąbrowskiego”, uroczystie podniesiono polską banderę. Tę część obchodów zakończyła defilada Kompanii Reprezentacyjnej UMG przy akompaniamencie Orkiestry Reprezentacyjnej MW.





Uroczysta msza święta - 20-lecie kaplicy

Tradycją Święta Szkoły Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jest także uroczysta msza święta, odprawiana w intencji pracowników, studentów, doktorantów oraz absolwentów. W tym roku sprawowana była w uczelnianej kaplicy znajdującej się w budynku Wydziału Mechanicznego. Liturgii towarzyszyło nadanie kaplicy imienia św. Piotra Apostoła, patrona rybaków oraz marynarzy. Poświęcono także nowe tabernakulum i obraz św. Piotra.

- Świątujemy dwudziestolecie tej kaplicy - powiedział dr inż. Witold Kozirok z Katedry Zarządzania Jakością - szczególnie dla ludzi wiary miejsca cichej modlitwy, duchowej przystani (latarni). Kaplicy, której patronem staje się wielki człowiek morza, a zarazem wielki człowiek Kościoła - ten, który nad wodami

jeziora Genezaret (Tyberiadzkiego / Morza Galilejskiego) usłyszał przywołane tu słowa: „duc in altum (wypłyn na głębiej)”. Człowiek powołany pośród sieci i rybackiego trudu. Człowiek, który doświadczył na morzu zarówno obfitości, ale i zwątpienia. Człowiek, który stał się skałą, na której Chrystus zbudował swój Kościół.

Mszy świętej przewodniczył biskup pomocniczy Archidiecezji Gdańskiej ks. dr Wiesław Szlachetka, liturgię prowadzili także archidiecezalny duszpasterz ludzi morza i kapelan Uniwersytetu Morskiego w Gdyni o. dr Edward Pracz i proboszcz Parafii Świętej Rodziny w Gdyni ks. kanonik mgr lic. Mariusz Dziarmaga.

Uroczystą oprawę mszy świętej zapewniły Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Kompania Reprezentacyjna UMG.





▶ **Otwarte posiedzenie Senatu UMG**

Uroczyste posiedzenie Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni rozpoczęło się od tradycyjnego wybicia szklanek punktualnie o godzinie 11.00. W posiedzeniu udział wzięli: członkowie Senatu, przedstawiciele Rady Uczelni, pracownicy, studenci, absolwenci i zaproszeni goście.

Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. żw. Adam Weintrit, powitawszy uczestników, podsumował najważniejsze wydarzenia mijającego roku.

- Był to rok pod znakiem przygotowań do budowy następcy „Daru Młodzieży”, związanych z tym licznych spotkań, wyjazdów, dyskusji z przedstawicielami rządu, Sejmu i Senatu RP oraz ekspertami. Projektowi towarzyszyło ogromne wsparcie, które nasza uczelnia otrzymywała od wielu różnych środowisk, instytucji, organizacji, od dziennikarzy i parlamentarzystów.

Mamy ambitny plan, by nowy statek oddać studentom już w 2028 roku i chociaż nowa jednostka będzie wyposażona w najnowsze technologie, to przyszłych oficerów floty handlowej, studentów uczelni, a także uczniów szkół średnich o profilach morskich nadal czeka nauka pływania pod żaglami - tradycyjny trening morski z użyciem mięśni, z wykorzystaniem młodzieżowej sprawności i tężyzny fizycznej.

Ponieważ obecność naszej uczelni w międzynarodowym środowisku naukowym jest kluczowa dla

dalszego jej rozwoju, stąd nasze regularne, aktywne uczestnictwo oraz organizacja wydarzeń o charakterze międzynarodowym. W ciągu zaledwie kilku miesięcy prowadziliśmy u nas rozmowy z przedstawicielami: Albanii, Angoli, Belgii, Filipin, Finlandii, Francji, Holandii, Indii, Japonii, Malesji, Niemiec, Nigerii, Singapuru, Tajwanu, Stanów Zjednoczonych, nie wymieniając już 83 państw, których przedstawiciele uczestniczyli w czerwcowej Konferencji TransNav.

Związki miasta obchodzącego w 2026 roku swoje stulecie z naszą 105-letnią już uczelnią przejawiają się we współpracy, którą od lat podejmujemy z władzami i mieszkańcami Gdyni, a nasi absolwenci często po ukończeniu studiów decydują się pozostać w mieście i z nim też wiążą swoją karierę zawodową. Niewątpliwie port, stocznia i nasza uczelnia odegrały w Gdyni rolę miastotwórczą.

Dyrektor Departamentu Edukacji Morskiej Wojciech Gąsowski, mówiąc o planowanej budowie następcy naszego żaglowca, odczytał list sekretarza stanu w Ministerstwie Infrastruktury dr. Arkadiusza Marchewki, a w nim uchwałę Rady Ministrów z 30 września ustanawiającą program wieloletni pn. „Budowa statków dla uczelni morskich w latach 2025-2029” i dodał, że 31 października prezes Rady Ministrów polecił ministrowi finansów i gospodarki przekazanie uczelni skarbowych papierów wartościowych o nominalnej wartości 73 milionów złotych. „W ciągu najbliższych dni środki znajdą się w dyspozycji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i pokryją pierwsze koszty tej wartej w sumie 350 mln zł inwestycji”.

Wicewojewoda pomorski Emil Rojek podkreślił, w jak wielu obszarach kształci Uniwersytet Morski w Gdyni, dostarczając ekspertów w różnych dziedzinach gospodarki morskiej, w tym do sektorów branży offshore, a „dalszy rozwój uczelni umożliwi nam wszystkim, nie tylko Pomorza, ale i całemu krajowi skuteczne podążanie za dynamicznie zmieniającą się gospodarką morską w świecie”.

Mistrz ceremonii Aleksander Gosk odczytał list nadesłany przez minister edukacji Barbarę Nowacką.

Wojciech Gąsowski





NAGRODY I ODZNACZENIA

MEDALE KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ

na wniosek Ministra Infrastruktury przyznane przez Ministra Edukacji za szczególne zasługi dla oświaty i wychowania otrzymali:

1. mgr inż. Jolanta Kamińska,
2. dr inż. Witold Kozirok,
3. dr hab. inż. Agnieszka Lazarowska, prof. UMG,
4. dr inż. Olga Łastowska,
5. dr inż. Mostefa Mohamed-Seghir,
6. dr inż. Justyna Molenda,
7. dr Monika Szyda.

ODZNAKĘ HONOROWĄ „ZASŁUŻONY PRACOWNIK MORZA”, przyznaną przez Ministra Infrastruktury otrzymali:

1. dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG,
2. dr hab. inż. Joanna Brzeska, prof. UMG,
3. dr inż. Jacek Dąbrowski,
4. dr inż. Marcin Frycz,
5. dr hab. Sambor Guze, prof. UMG,
6. dr hab. Joanna Kizielewicz, prof. UMG,
7. prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak,
8. dr inż. Ryszard Studański.



ODZNACZENIA REKTORA UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI

Medal „Zasłużony dla Szkolnictwa Morskiego” otrzymali:

1. kontradmirał prof. dr hab. Tomasz Szubrycht,
2. mgr Andrzej Karnabal.

Medal „Zasłużony dla Uniwersytetu Morskiego” otrzymali:

1. dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG,
2. dr inż. Paweł Krasowski.

Medal „Zasłużony Pracownik Uniwersytetu Morskiego w Gdyni” otrzymali:

1. dr hab. inż. Marek Kitliński, prof. UMG,
2. mgr Maria Łozińska,
3. Aleksandra Witkowska.

NAGRODY JUBILEUSZOWE

za 45, 40, 35, 30, 25 LAT PRACY w Uniwersytecie Morskim w Gdyni otrzymali:

1. dr inż. Jacek Hałaczekiewicz - 50 lat,
2. mgr Marek Szczepański - 50 lat,
3. prof. dr hab. inż. Józef Lisowski - 45 lat,
4. dr inż. Dorota Rabczuk - 45 lat,
5. dr hab. inż. Kazimierz Witkowski, prof. UMG - 45 lat,
6. prof. dr hab. inż. kpt. żw. Zbigniew Burciu - 40 lat,
7. dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG - 40 lat,
8. mgr Iwona Szałucka - 40 lat,
9. mgr Elżbieta Dopke - 35 lat,
10. prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki - 35 lat,
11. dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG - 35 lat,
12. mgr Izabela Wierzbowska - 35 lat,
13. dr hab. Magdalena Bogalecka, prof. UMG - 30 lat,
14. mgr Rafał Chabowski - 30 lat,
15. mgr inż. Andrzej Januszewski - 30 lat,
16. dr hab. Joanna Kizielewicz, prof. UMG - 30 lat,
17. mgr Alicja Kołakowska - 30 lat,
18. dr Robert Marek - 30 lat,
19. mgr Anna Rosłon-Jędras - 30 lat,
20. dr Tomasz Studzieniecki - 30 lat,
21. mgr Janina Wasylka - 30 lat,
22. mgr Marcin Ziniak - 30 lat,
23. mgr Hanna Benkowska - 25 lat,
24. dr hab. inż. Przemysław Dmowski, prof. UMG - 25 lat,
25. dr inż. Aleksandra Grobelna - 25 lat,
26. mgr inż. Monika Kołaczyńska - 25 lat,
27. dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG - 25 lat,
28. dr Sławomir Skiba - 25 lat.

DYPLOMY HABILITACYJNE

Stopień naukowy doktora habilitowanego, nadany przez Uniwersytet Morski w Gdyni w roku 2025, w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne uzyskał

► dr hab. inż. Romuald Maśnicki z Wydziału Elektrycznego.

Stopień naukowy doktora habilitowanego, nadany przez Uniwersytet Morski w Gdyni w roku 2025, w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku uzyskał dr hab. Łukasz Janowski z Instytutu Morskiego UMG.

DYPLOMY DOKTORSKIE

Stopień naukowy doktora, nadany przez Uniwersytet Morski w Gdyni w roku 2025 w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne, uzyskali:

1. dr inż. Joanna Adriana Patrzyk z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, promotor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski, promotor pomocniczy dr inż. Damian Bisewski;
2. dr inż. Kamil Ludwik Bargieł z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, promotor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski, promotor pomocniczy dr inż. Damian Bisewski;
3. dr inż. Magdalena Budnarowska z Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, promotor prof. dr hab. inż. Jerzy Mizeraczyk, promotor pomocniczy dr inż. Ryszard Studański;
4. dr inż. Wojciech Kowalke (doktorat przygotowany w trybie eksternistycznym), promotor prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, promotor pomocniczy dr hab. inż. Przemysław Ptak, prof. UMG.

Stopnie naukowe doktora, nadane przez Uniwersytet Morski w Gdyni w roku 2025

w dyscyplinie nauki o zarządzaniu i jakości, uzyskali:

1. dr inż. Paulina Witt z UMG, promotor prof. dr hab. Maria Śmiechowska, promotor pomocniczy dr inż. Joanna Newerli-Guz;
2. dr inż. Karolina Gwarda z UMG, promotor dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG, promotor pomocniczy dr Magdalena Klopott;
3. dr inż. Magdalena Justyna Winiarska, absolwentka Szkoły Doktorskiej UMG, promotor dr hab. Joanna Kizielewicz, prof. UMG, promotor pomocniczy dr Katarzyna Szelągowska-Rudzka;
4. dr inż. Natalia Weronika Kłopotek, absolwentka Szkoły Doktorskiej UMG, promotor dr hab. inż. Przemysław Dmowski, prof. UMG, promotor pomocniczy dr inż. Agata Szkiel;
5. dr Monika Teresa Engler-Jastrzębska, absolwentka Szkoły Doktorskiej UMG, promotor dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG, promotor pomocniczy dr inż. Joanna Newerli-Guz;
6. dr Tomasz Jan Łaczyński (doktorat przygotowany w trybie eksternistycznym), promotor prof. dr hab. inż. Piotr Przybyłowski.

Stopień naukowy doktora, nadany przez Uniwersytet Morski w Gdyni w roku 2025 w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki o Ziemi i środowisku, uzyskała

dr Maria Kubacka z UMG, promotor prof. dr hab. Adam Krężel, promotor pomocniczy dr Jarosław Nowak.

Stopień naukowy doktora, nadany przez Uniwersytet Morski w Gdyni w roku 2025

w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, uzyskała

dr Oktawia Specht z UMG, promotor prof. dr hab. inż. Andrzej Stateczny.

NAGRODĘ REKTORA UMG DLA DOKTORANTA

za wybitne osiągnięcia naukowe otrzymał mgr inż. Łukasz Wojewódka - doktorant Szkoły Doktorskiej.

NAGRODY REKTORA UMG DLA STUDENTÓW

za wybitne wyniki w nauce oraz za pracę społeczną na rzecz środowiska akademickiego

Nagrody I stopnia otrzymali:

1. Oskar Łebkowski z Wydziału Elektrycznego,
2. inż. Szymon Jabłoński z Wydziału Mechanicznego,
3. Maria Minczyk z Wydziału Nawigacyjnego,
4. Olga Jaskulska z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości.

Nagrody II stopnia otrzymali:

1. Błażej Osowski z Wydziału Elektrycznego,
2. inż. Przemysław Blicharski z Wydziału Mechanicznego,
3. Wiktoria Dumińska z Wydziału Nawigacyjnego,
4. Blanka Boleska z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości.

Nagrody III stopnia otrzymali:

1. Michał Szweda z Wydziału Elektrycznego,
2. Oskar Pasięka z Wydziału Mechanicznego,
3. Jakub Kulbat z Wydziału Nawigacyjnego,
4. Artur Bober z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości.

MEDALE ABSOLWENTA UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI I WPIS DO ZŁOTEJ KSIĘGI ABSOLWENTÓW UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNI za wybitne wyniki w nauce oraz za wyróżniającą się działalność na rzecz środowiska akademickiego otrzymali:

1. mgr inż. Tobiasz Chęciński z Wydziału Elektrycznego,
2. inż. Sebastian Korzyniewski z Wydziału Mechanicznego,
3. mgr inż. Agnieszka Tessmer z Wydziału Nawigacyjnego,
4. mgr Katarzyna Łangowska z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości.



NAGRODY REKTORA UMG za osiągnięcia sportowe otrzymali:

1. Marleen Baas z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości (nagroda I stopnia),
2. Alicja Komorowska z Wydziału Mechanicznego (nagroda II stopnia).

NAGRODĘ REKTORA UMG za działalność organizacyjną i społeczną na rzecz Uniwersytetu Morskiego w Gdyni otrzymał mgr inż. Tobiasz Chęciński.

ODZNAKI HONOROWE KOMPANII REPREZENTACYJNEJ UMG uzyskali:

1. Eryk Domagalski,
2. Karol Hinc,
3. Martyna Jurczak,
4. Klaudia Klein,
5. Maksym Klymenko,
6. Julia Łyjak,
7. Jakub Smuczyński,
8. Alan Snarski,
9. Nikodem Trepczyk,
10. Julia Więckowska,
11. Jakub Włosek,
12. Jakub Jaszke.

APEL PAMIĘCI

Święto Szkoły zakończył uroczysty Apel Pamięci, podczas którego społeczność akademicka Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wspomniała tych, którzy na trwałe zapisali się w historii uczelni. Tym symbolicznym aktem uczciła dyrektorów, wykładowców, pracowników, studentów i absolwentów, którzy odeszli na wieczną wachtę, polegli na polu chwały lub zginęli śmiercią marynarza.



Fot. Jacek Kościński

Doktor honoris causa Yohei Sasakawa

Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni 27 stycznia 2026 roku uroczystie nadał dr. Yohei Sasakawie tytuł doktora honoris causa - najwyższą godność akademicką naszej uczelni.

Fot. Cezary Spigarski

Tytuł ten nadawany jest osobom szczególnie zasłużonym dla rozwoju nauki, kultury, gospodarki, szkolnictwa morskiego oraz życia społecznego, których działalność i dorobek stanowią trwały wkład w rozwój wspólnoty akademickiej i społeczeństwa.



Zgromadzonych w Auli im. Tadeusza Meissnera członków Senatu UMG, przedstawicieli Rady Uczelni, pracowników Uniwersytetu oraz zaproszonych gości powitał rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, po czym powiedział m.in.:

- Dr Yohei Sasakawa jest postacią o wyjątkowym autorytecie, łączącą wizję odpowiedzialnego przywództwa z realnym działaniem na rzecz pokoju, zrównoważonego rozwoju oraz współpracy między narodami. Jego aktywność, realizowana poprzez Nippon Foundation, od dziesięcioleci przyczynia się do rozwoju edukacji morskiej, ochrony środowiska oceanicznego, bezpieczeństwa żeglugi oraz budowania mostów porozumienia pomiędzy kulturami Wschodu i Zachodu.

Uniwersytet Morski w Gdyni, wierny swojej misji kształcenia elit intelektualnych i zawodowych dla gospodarki morskiej, z najwyższym uznaniem wyraża się o wkładzie dr. Yohei Sasakawy w umacnianie roli wiedzy, dialogu i odpowiedzialności w globalnej przestrzeni morskiej. Wartości te pozostają w pełnej zgodności z misją naszej uczelni.

Nadanie tytułu doktora honoris causa jest nie tylko uhonorowaniem niezwykłych osiągnięć laureata, lecz także symbolem przyjaźni, szacunku i współpracy pomiędzy środowiskami akademickimi oraz instytucjami działającymi na rzecz przyszłości mórz i oceanów. Jesteśmy przekonani, że ta uroczystość zapisze się trwale w historii Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jako wydarzenie o szczególnym znaczeniu.

Laudacja

Laudację wygłosił promotor prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski, przybliżając sylwetkę i dokonania dr. Yohei Sasakawy:

- Przyjęcie tytułu doktora honoris causa przez dr. Yohei Sasakawę to zaszczyt i wyróżnienie nie tylko dla tego wybitnego kandydata, ale także dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Jestem przekonany, że dr Sasakawa będzie nadal wnosił znaczący wkład w rozwój naszej uczelni, pełniąc rolę jej wybitnego ambasadora, a także pioniera w dziedzinie między-



Laudator prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski i doktor honoris causa Yohei Sasakawa

narodowej edukacji morskiej jako całości. Jego oddanie walce z wieloma formami wykluczenia społecznego oraz ochronie zasobów Ziemi, ze szczególnym uwzględnieniem wspólnego dziedzictwa mórz i oceanów, w pełni zasługuje na przyznanie tytułu doktora honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Akt nadania i przemowa laureata

Uroczysty akt nadania w językach polskim i angielskim odczytał rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, po łacinie - mistrz ceremonii Aleksander Gosk. Po czym głos zabrał dr Yohei Sasakawa:

- Jestem szczerze wdzięczny za zaszczyt, którym obdarzyli mnie Państwo dzisiaj. Przyjmuję tytuł doktora honoris causa jako wyraz uznania dla mojej pracy na rzecz rozwoju polityki morskiej i bezpieczeństwa na morzu, a także dla mojego zaangażowania w działania humanitarne służące budowaniu pokoju i współpracy międzynarodowej. Dla mnie jednak to wyróżnienie nie jest zwieńczeniem drogi, lecz przypomnieniem, dlaczego zdecydowałem się poświęcić tej misji swoje życie.

Już dziś ponad 90% światowej logistyki opiera się na transporcie morskim, co sprawia, że bezpieczna żegluga ma kluczowe znaczenie dla funkcjonowania współczesnego świata. Jednocześnie rozwój silników wodorowych oraz innych innowacyjnych technologii w sektorze morskim otwiera nową epo-

kę, w której od marynarzy wymagać się będzie zdobywania coraz bardziej zaawansowanych kompetencji. W tym kontekście rola uniwersytetów morskich - w tym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, konsekwentnie kształtującego kolejne pokolenia specjalistów gotowych sprostać nadchodzącym wyzwaniom - będzie nieustannie rosła.

Na zakończenie chciałbym wyrazić mój głęboki szacunek dla osiągnięć Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz moją szczerą nadzieję, że kształcenie w tych murach nadal będzie inspirować i umacniać kolejne pokolenia.



Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit i Yohei Sasakawa

UNIVERSYTET MORSKI W GDYNI

**SENAT
UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI**

PRZY POPARCIU SENATÓW
WORLD MARITIME UNIVERSITY
DALIAN MARITIME UNIVERSITY
CONSTANTA MARITIME UNIVERSITY

NADAJE
UCHWAŁĄ SENATU Nr 70/XVIII z dnia 25 września 2025 r.

DOKTOROWI

Yohei Sasakawa

HONOROWEMU PRZESOWI THE NIPPON FOUNDATION

ZASZCZYTNY TYTUŁ
**DOKTORA HONORIS CAUSA
UNIWERSYTETU MORSKIEGO W GDYNI**

W SZANOWANIU WYBITNEGO WNIOSU W DZIAŁANIACH NA RZECZ POKOJU, ZDROWIA PUBLICZNEGO I WSPÓŁPRACY MIĘDZYKRAJOWEJ, A TAKŻE WSPIERANIA DIALOGU MIĘDZYKULTUROWEGO ORAZ ZAANGAŻOWANIA W BUDOWANIE MOSTÓW MIĘDZY NARODAMI, A PRZED E WSZYSTKIM REKONSTRUKCJĄ POLITYKI MORSKIEJ I BEZPIECZEŃSTWA NA MORZU.

PROMOTOR
J. Miodkowski
Prof. Dr hab. inż. Jacek Miodkowski, dr h.c.

REKTOR
A. Wójcik
Prof. dr hab. inż. Ewa Wójcik, inż. Włodzisław Wójcik

Gdynia, 27 stycznia 2026 r.

UNIVERSITÄT MUNDANAE IN GYDNIA

**NOS SENATUS
UNIVERSITATIS MARITIMAE GDINENSIS**

CUM FAVORE SENATUUM
UNIVERSITATIS MARITIMAE MUNDANAE
UNIVERSITATIS MARITIMAE DALIANENSIS
UNIVERSITATIS MARITIMAE CONSTANTIENSIS

CONTULIMUS
EX DECRETO AMPLISSIMI SENATUS
n. 70/XVIII die XXV mensis Septembris anno MMXXV facto

DOCTORI

Yohei Sasakawa

PRAESIDI HONORARIO COLLEGI BENEFACTENTIAE EXERCENDAE, CUI NOMEN EST
IAPONIA, QUOD LINGUA ANGLICA THE NIPPON FOUNDATION VOCATUR,

HONORABLEM NOMEN
**DOCTORIS HONORIS CAUSA
UNIVERSITATIS MARITIMAE GDINENSIS**

PROPTER IMMENSAM CONTRIBUTIONEM AD HAS ACTIONES, QUAE PERTINENT AD FACIEM
PACIS, SALUTEM PUBLICAM MUNDANAM, COOPERATIONEM INTERNATIONALEM
EXERCENDAM, DIALOGUM INTER CULTURAS BENEVOLENTIEM, ATQUE OB CURAM PONERE INTER
NATIONES EXSTRUENDI, PRAESIDIUM OB FORMATIONEM RATIONIS ET SECURITATIS MARITIMAE.

PROMOTOR RITE CONSTITUTUS
J. Miodkowski
Prof. Dr. Jacek Miodkowski, Dr. h.c.

H.T. REKTOR
A. Wójcik
Prof. Dr. Ewa Wójcik

Gdynia, 27 mensis Ianuarii anno MMXXVI

UNIVERSITY OF GDNIA MARITIME UNIVERSITY

**THE SENATE
OF GDYNIA MARITIME UNIVERSITY**

WITH THE SUPPORT OF THE SENATES
WORLD MARITIME UNIVERSITY
DALIAN MARITIME UNIVERSITY
CONSTANTA MARITIME UNIVERSITY

BY WAY OF RESOLUTION No. 70/XVIII of 25 SEPTEMBER 2025
HEREBY CONFERS ON

DOCTOR

Yohei Sasakawa

HONORARY PRESIDENT OF THE NIPPON FOUNDATION

THE HONORARY TITLE OF
**DOCTOR HONORIS CAUSA
OF GDYNIA MARITIME UNIVERSITY**

IN RECOGNITION OF OUTSTANDING CONTRIBUTIONS TO PEACE, PUBLIC HEALTH
AND INTERNATIONAL COOPERATION, AS WELL AS FOR PROMOTING INTERCULTURAL DIALOGUE
AND COMMITMENT TO BUILDING BRIDGES BETWEEN NATIONS, AND ABOVE ALL FOR SHAPING
MARITIME POLICY AND SAFETY AT SEA.

PROMOTOR
J. Miodkowski
Prof. Dr. Jacek Miodkowski, Dr. h.c.

RECTOR
A. Wójcik
Prof. Dr. Ewa Wójcik, Ph.D., Ph.D.

Gdynia, 27 January 2026

UNIVERSITY OF GDNIA MARITIME UNIVERSITY

グディニャ海洋大学評議会は

世界海事大学
大連海事大学
コンスタンツァ海事大学
より支持を受け

2025年9月25日付評議会決議第70/XVIII号に基づき

日本財団 名誉会長

笹川陽平氏

に対し
榮譽ある称号として
**グディニャ海洋大学
名誉博士号**
を授与する

これは、平和の構築、公衆衛生の向上および国際協力の促進に対する
卓越した貢献、ならびに文化と科学の発展、国際民間財団の発展に尽力して来られた功績、および海洋政策
および
海上安全の確保における重要な役割を担って来られたことによる。

名誉評
J. Miodkowski
* 教授 (2025年9月25日付決議第70/XVIII号)

学長
A. Wójcik
* 学長 (2025年9月25日付決議第70/XVIII号)

グディニャ、2026年1月27日

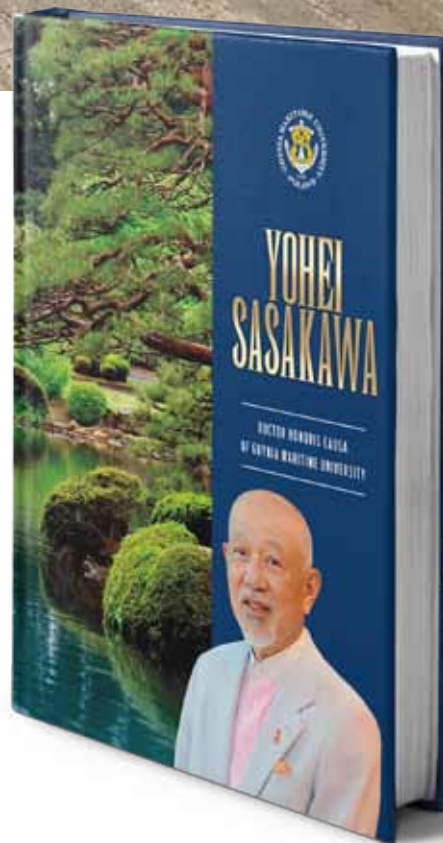


Yohei Sasakawa przy tablicy ze swoim nazwiskiem, prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski i rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit

Tablica doktorów honoris causa UMG

Zwieńczeniem ceremonii było odsłonięcie przez dr. Yohei Sasakawę swego nazwiska na marmurowej tablicy, na której uwieczniane są osoby uhonorowane tytułem doktora honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Uroczystą oprawę zapewniły Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz Kompania Reprezentacyjna.



Z okazji nadania tytułu Uniwersytet Morski w Gdyni przygotował okolicznościową publikację pt. „Yohei Sasakawa. Doctor honoris causa of Gdynia Maritime University”.

Sesja HTW IMO



W dniach 23-27 lutego 2026 roku w Londynie odbyła się 12. Sesja Podkomitetu HTW IMO, agencji ONZ - 12th session of the IMO Sub-Committee on Human Element, Training & Watchkeeping (HTW 12).

Z ramienia uczelni w obradach uczestniczyli: rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, prodziekan ds. morskich, współpracy i rozwoju Wydziału Nawigacyjnego dr inż. kpt. ż.w. Przemysław Wilczyński, prof. UMG - wiceprzewodniczący Krajowej Sekcji HTW, pełnomocnik rektora ds. STCW, a zdalnie - dr hab. inż. kpt. ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG - przewodniczący Krajowej Sekcji HTW.

Ekspertcy dyskutowali nad takimi zagadnieniami jak: kompleksowy przegląd Konwencji i Kodeksu STCW, nowe technologie i paliwa alternatywne, zapobieganie oszustwom i certyfikacja medyczna, nadzorowanie i raportowanie (GISIS), uaktualnianie treści modelowych kursów szkoleniowych.

Polska delegacja, licząca 15 osób, uczestniczyła w obradach plenarnych 12. Sesji Podkomitetu HTW IMO oraz w pracach powołanych na Sesji grup roboczych, w tym:

- grupy ds. kompleksowego przeglądu Konwencji i Kodeksu STCW z 1978 roku,
- grupy ds. procesów nadzoru i weryfikacji STCW,
- grupy ds. opracowania przepisów szkoleniowych dla marynarzy na statkach wykorzystujących paliwa alternatywne i nowe technologie oraz grup roboczych redakcyjnych:
- grupy ds. kursów modelowych,



- grupy ds. zakresu przepisów związanych ze zmęczeniem marynarzy.

Międzynarodowa Organizacja Morska w Londynie (International Maritime Organization) jest agendą Organizacji Narodów Zjednoczonych, zajmującą się sprawami morskimi, zwłaszcza bezpieczeństwem i ochroną żeglugi oraz zapobieganiem zanieczyszczenia środowiska morskiego przez statki.

Ekspertcy UMG podejmują działania na rzecz rządu RP na forum IMO poprzez udział w sesjach Komitetu Ochrony Środowiska Morskiego (MEPC), Podkomitetu ds. Bezpieczeństwa Żeglugi, Radiokomunikacji oraz Poszukiwań i Ratownictwa (NCSR), Podkomitetu ds. Przewozu Ładunków i Kontenerów (CCC), Podkomitetu ds. Czynnika Ludzkiego, Szkolenia i Obowiązków Wachtowych (HTW) oraz Podkomitetu ds. Projektowania i Konstrukcji Statków (SDC), a także w zwoływanych na bieżąco grupach roboczych, dokonują analizy spraw rozpatrywanych na sesjach organów IMO oraz przygotowują merytoryczne stanowisko strony polskiej i wnioski wynikające z podjętych przez IMO uchwał.



Spotkanie z przedstawicielami Ministerstwa Infrastruktury



W gmachu głównym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni odbyło się 6 marca 2026 roku spotkanie władz uczelni z przedstawicielami dwóch Departamentów Ministerstwa Infrastruktury - Edukacji Morskiej oraz Budżetu.

Celem spotkania było omówienie bieżącej współpracy oraz wymiana doświadczeń dotyczących funkcjonowania systemu kształcenia kadr dla gospodarki morskiej.

Uniwersytet Morski w Gdyni reprezentował rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, Departament Edukacji Morskiej - dyrektor Wojciech Gąsowski i naczelnik Wydziału Nauki i Oświaty Justyna Kierylak-Szczepańska, a Departament Budżetu w Ministerstwie Infrastruktury - dyrektor Adam Orzechowski oraz zastępca dyrektora Emilia Pieczara.

W spotkaniu uczestniczyli także: prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG, prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, kanclerz, kwestor, dziekani oraz dyrektorzy.

Rozmowy dotyczyły rozwoju infrastruktury dydaktycznej uczelni, wyzwań związanych z budową nowego statku szkolnego - następcy „Daru Młodzieży”, bieżących potrzeb uczelni wynikających z jej dalszego rozwoju.

Uczestnicy spotkania podkreślili rolę Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w kształceniu przyszłych oficerów floty handlowej oraz specjalistów dla sektora gospodarki morskiej, w tym morskiej energetyki wiatrowej, oraz znaczenie ścisłej współpracy pomiędzy uczelnią a Departamentem Edukacji Morskiej i Departamentem Budżetu dla zapewnienia wysokiej jakości kształcenia, mającej przełożenie na konkurencyjność polskiej edukacji morskiej na arenie międzynarodowej i późniejsze zatrudnienie absolwentów w sektorze morskim.





Konwent Morski w Belwederze

W Belwederze odbyło się 9 marca spotkanie Prezydenta RP dr. Karola Nawrockiego z przedstawicielami Konwentu Morskiego, w którym uczestniczył rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit.

Konwent Morski to organ doradczy ministra infrastruktury, który został powołany w 2016 roku zarządzeniem ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej. Prezydent RP pogratulował członkom Konwentu jubileuszu 10-lecia powstania tego szac

ownego gremium oraz zapewnił, że rezydencja głowy państwa jest miejscem otwartym dla wszystkich środowisk chcących pracować dla dobra Rzeczypospolitej. Przypomniał, że w październiku ubiegłego roku złożył do laski marszałkowskiej projekt ustawy

Fot. Marek Borawski / KRPP



Fot. Marek Borawski / KRPP

„TAK! DLA POLSKICH PORTÓW”, zobowiązujący rząd do realizacji szeregu przedsięwzięć inwestycyjnych, mających na celu zabezpieczenie kluczowych interesów gospodarczych i strategicznych państwa.

Prezydent nawiązał również do strategicznych decyzji politycznych minionej dekady, które umożliwiły realizację istotnych inwestycji w zakresie infrastruktury: m.in. przekop przez Mierzęję Wiślaną, pogłębienie toru wodnego Świnoujście-Szczecin, powołanie Inwestycyjnego Funduszu Morskiego czy budowę terminalu kontenerowego Baltic Hub.

W spotkaniu prezydentowi towarzyszyli szef Gabinetu Prezydenta Paweł Szefernaker i szef Biura Bezpieczeństwa Narodowego Sławomir Cenckiewicz, a ze strony uczelni uczestniczyli: rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, b. rektor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski, dziekan Wydziału Informatyki prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek, dr hab. inż. kpt. ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG, przewodniczący Rady Uczelni mgr inż. Sławomir Kalicki oraz przewodniczący Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej w Gdyni dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG. Na spotkaniu byli także: duszpasterz ludzi morza o. dr Edward Pracz, przewodniczący Stowarzyszenia Starszych Oficerów Mechaników Morskich st. of. mech. inż. Adam Rejewski i st. of. mech. mgr inż. Lechosław Bar.

Konwent Morski powstał z inicjatywy ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej Marka Gróbarczyka, a inauguracyjne posiedzenie odbyło się w Sopocie w lutym 2017 roku. Przewodniczącym został kpt. ż.w. Zbigniew Sulatycki, który przedłożył



Dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG, dr hab. inż. kpt. ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG, b. dyrektor Urzędu Morskiego dr inż. Wiesław Piotrkowski

pierwszy dokument do oceny członkom Konwentu pt. „Koncepcja wzmocnienia działań prorozwojowych żeglugi handlowej w Polsce - w tym odtworzenia żeglugi liniowej”, dodając, że gospodarka morska powinna być jednym z najważniejszych filarów gospodarki narodowej.

W skład konwentu, do którego weszło 25 przedstawicieli szeroko pojętego środowiska specjalistów morskich różnych branż - gospodarki, administracji, nauki, edukacji, powołano ówczesny prorektor ds. morskich AMG dr hab. inż. kpt. ż.w. Henryk Śniegocki, prof. AMG. Wiceprzewodniczącym został prezes Remontowa Holding Piotr Soyka, a sekretarzem przewodniczący Rady Nadzorczej stoczni „Nauta” Krzysztof Siedlikowski.



Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit i dr hab. inż. kpt. ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG

W Gdyni i Senacie RP



Obchody 100. rocznicy nadania Gdyni praw miejskich rozpoczęły się 10 lutego 2026 roku o godz. 10.00 przy Nabrzeżu Pomorskim apelem z udziałem wojskowej asysty honorowej przed ORP „Błyskawica”; po południu tego samego dnia odbyła się w Teatrze Muzycznym uroczysta sesja Rady Miasta, a 18 lutego otwarta została wystawa w Senacie RP, który ustanowił rok 2026 ROKIEM GDYNI.



Fot. Lukasz Kamasz, www.gdynia.pl

Uniwersytet Morski w Gdyni reprezentował rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit z pocztym sztandarowym UMG, wystawionym przez Kompanię Reprezentacyjną UMG.

Sesja Rady Miasta

Następnie rektor uczestniczył w uroczystej sesji Rady Miasta Gdyni, poprowadzonej przez przewodniczącego Rady Miasta Tadeusza Szemiota oraz prezydent Gdyni Aleksandrę Kosiorek. Wśród zaproszonych gości obecni byli m.in.: prezydent Polski Karol Nawrocki, marszałek Senatu Małgorzata Kidawa-Błońska i minister edukacji narodowej Barbara Nowacka, były też wnuczki inż. Eugeniusza Kwiat-

kowskiego oraz inż. Tadeusza Wendy - ambasadorki obchodów 100-lecia.

Podczas Sesji tradycyjnie wręczono trzy Medale im. Eugeniusza Kwiatkowskiego „Za Wybitne Zasługi dla Gdyni”. W tym roku po raz trzydziesty drugi. Tegorocznici laureaci reprezentują trzy filary gdyńskiej historii i współczesności: gospodarkę morską, bezpieczeństwo oraz kulturę. Medale im. Eugeniusza Kwiatkowskiego „Za Wybitne Zasługi dla Gdyni” otrzymały: Stowarzyszenie Filmowców Polskich, Akademia Marynarki Wojennej w Gdyni oraz Izba Bawełny Gdynia Cotton Association.

Oficjalną część zakończył wspaniały koncert światowej klasy kompozytora i pianisty jazzowego Leszka Możdżera.



Fot. Lukasz Kamasz, www.gdynia.pl



Od lewej: dyrektor zarządzający ds. kultury i aktywności mieszkańców Mariusz Bzdęga, rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, dyrektor Muzeum Marynarki Wojennej Tomasz Miegoń, dyrektor Muzeum Miasta Gdyni Karin Moder, przewodniczący Rady Miasta Gdyni Tadeusz Szemiot, prezydent Gdyni Aleksandra Kosiorek, marszałek Senatu Małgorzata Kidawa-Błońska, wnuczka inż. Tadeusza Wendy Hanna Wenda-Uszyńska, senator Sławomir Rybicki, b. prezydent Gdyni dr Wojciech Szczurek, wiceminister funduszy i polityki regionalnej Jacek Karnowski, rektor-komendant Akademii Marynarki Wojennej kontradmirał prof. dr hab. Tomasz Szubrycht, dowódca Centrum Operacji Morskich - dowódca Komponentu Morskiego wiceadmirał Krzysztof Jaworski

W Senacie

Wystawa pt. „GDYNIA X 10” - zainaugurowana 18 lutego, potrwa do 25 marca, pokazuje dziesięć dekad istnienia Gdyni, poczynając od międzywojnia, przez czas wojny, dramatyczne wydarzenia w latach 70. i 80. XX wieku, po zmiany w polityce lokalnej po 1989 roku.

Wystawę, przygotowaną przez Muzeum Miasta Gdyni i Muzeum Marynarki Wojennej, otworzyła

marszałek Senatu Małgorzata Kidawa-Błońska, a gości oprowadzili: dyrektorzy obu muzeów Karin Moder i Tomasz Miegoń oraz kurator ekspozycji Michał Miegoń.

Wernisaż uświetnił występ Męskiego Chóru Szantowego „Zawisza Czarny” z Gdyni.



Wnuczka inż. Tadeusza Wendy Hanna Wenda-Uszyńska i prezes Kaszubskiego Forum Kultury w Gdyni Andrzej Busler



Męski Chór Szantowy „Zawisza Czarny”

Debata czterech rektorów



Debata rektorów zainaugurowała cykl prelekcji zaplanowanych na cały jubileuszowy rok, prowadzonych przez wykładowców czterech gdyńskich uczelni. Odbędzie się 19 lutego w gdyńskim Pomorskim Parku Naukowo-Technologicznym pod hasłem „Gdynia! Wybór na dziś. Miasto na jutro”, zorganizowana we współpracy z Urzędem Miasta w ramach obchodów 100-lecia Gdyni.



W spotkaniu uczestniczyli: przedstawiciele środowiska akademickiego, samorządu, mieszkańcy miasta, a także uczniowie gdyńskich szkół oraz studenci gdyńskich uczelni.

Debatę otworzyła prezydent Gdyni Aleksandra Kosiorek, poprowadziła dziennikarka Radia Gdańsk Anna Rębas, a udział wzięli: rektor UMG prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, rektor-komendant Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni konradmirał prof. dr hab. Tomasz Szubrycht, rektor Wyższej Szkoły Administracji i Biznesu w Gdyni dr Tomasz Białas oraz prorektor ds. nauki i współpracy z zagranicą Uniwersytetu WSB Merito dr hab. Artur Kozłowski, prof. UWSB Merito.

W pierwszym bloku tematycznym pn. „Gdynia - moje miasto” rektorzy podzielili się osobistymi refleksjami na temat swoich relacji z miastem oraz roli, jaką gdyńskie uczelnie odgrywają w rozwoju społecznym i gospodarczym.

Druga część debaty pt. „Gdynia wobec zmieniającego się świata” poświęcona była wyzwaniom współczesności. Rozmowa dotyczyła kwestii bezpieczeństwa, innowacyjności, rozwoju gospodarki morskiej między innymi w kontekście wyzwań, które pojawiają się w obliczu dynamicznie zmieniającej się sytuacji geopolitycznej. Rektorzy wskazywali na potrzebę ścisłej współpracy nauki z biznesem i administracją publiczną, a także na znaczenie



kształcenia kadr odpowiadających na dynamiczne potrzeby rynku pracy.

W trzecim, ostatnim bloku debaty pt. „Gdynia – kolejne 100 lat” rektorzy dyskutowali o przyszłości miasta. Zastanawiali się nad kierunkami rozwoju Gdyni w perspektywie kolejnych dekad, analizu-

jąc zarówno jej potencjał, jak i możliwe zagrożenia. Wskazywali na konieczność inwestowania zarówno w obronność oraz dalszy rozwój gospodarki morskiej w odniesieniu do morskiego charakteru miasta i wyzwań z tym związanych.

Cykl wykładów pracowników UMG w auli Wydziału Nawigacyjnego:

- **9 kwietnia 2026 roku**
Bałtyk – nasze morze. Co naprawdę kryje się w wodach u bram Gdyni? – dr hab. Magdalena Bogalecka, prof. UMG.
- **21 maja 2026 roku**
Co napędza statki? Od tradycyjnych silników do ekologicznych technologii przyszłości – mgr inż. Katarzyna Gaul.
- **2 lipca 2026 roku**
Globalny przemysł żeglugowy i perspektywy dla Gdyni. Nowe trendy, stare problemy i wielkie pieniądze – dr inż. Krzysztof Wróbel.
- **16 lipca 2026 roku**
Statki bez załogi? Autonomia na morzu – jeszcze przyszłość czy już teraźniejszość? – dr inż. Anna Miller.
- **23 lipca 2026 roku**
Katastrofy morskie. Czy można ich uniknąć? – mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek.
- **13 sierpnia 2026 roku**
Satelity nad naszym morzem. Nawigacja, bezpieczeństwo, niezależność – dr inż. kpt. ż.w. Jarosław Cydejko.
- **10 września 2026 roku**
Od symulacji do bezpiecznej żeglugi. Jak modelowanie ruchu morskiego pomaga oceniać rozwiązania żeglugowe? – mgr inż. Agnieszka Kerbrat.

- **24 września 2026 roku**
Jak czytać morze? Mapy, które prowadzą statki do Portu Gdynia – dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG, i mgr inż. Tymoteusz Tomczuk.
- **26 listopada 2026 roku**
Żegluga w epoce cyfrowej. Jak technologia zmienia przemysł morski? – dr inż. Mateusz Gil.



Goście z Angoli

Ambasador Republiki Angoli w Polsce Manuel Pedro Chaves był 17 listopada 2025 roku gościem władz uczelni. Przedmiotem spotkania było omówienie możliwości współpracy w zakresie kształcenia studentów, doktorantów, a także wymiany nauczycieli akademickich oraz prowadzenia badań pomiędzy Uniwersytetem Morskim w Gdyni a Angolą, w tym Uniwersytetem w Namibe.

W rozmowach dotyczących pogłębienia naszej dalszej współpracy z Angolą z ramienia uczelni uczestniczyli: rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, kanclerz mgr Filip Malata oraz dziekani Wydziałów: Elektrycznego - dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG, Informatyki - prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, Mechanicznego - prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak i Zarządzania i Nauk o Jakości - dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG. W spotkaniu udział wzięli także dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek.

Wśród poruszonych tematów była m.in. kwestia praktyk morskich wynikających z konwencji STCW. Przypomniano także wcześniejsze działania realizowane w Angoli przez Uniwersytet Morski w Gdyni, w tym wkład uczelni w powstanie ówczesnej Akademii w Namibe, polegający m.in. na opracowaniu koncepcji organizacyjnej, planów dydaktycznych i naukowych, programów studiów wraz z przygotowaniem podręczników, a także udział kadry naszej uczelni w projektowaniu laboratoriów.



Ambasador Manuel Pedro Chaves zapoznał się ze strukturą UMG, jego działalnością naukową i dydaktyczną, współpracą krajową i zagraniczną - także w ramach Międzynarodowego Stowarzyszenia Uniwersytetów Morskich (IAMU), którego UMG jest członkiem. Spotkaniu towarzyszyły wizyty studyjne w laboratoriach i symulatorach wydziałowych, a także zwiedzanie statku badawczo-szkoleniowego „Horyzont II”.

Strony wyraziły chęć ponownego spotkania w najbliższych miesiącach w celu ustalenia szczegółów dotyczących współpracy w zakresie edukacji morskiej.



Goście z Filipin

Gośćmi rektora prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita 18 listopada 2025 roku była delegacja z Filipin na czele z ambasadorem Alanem Deniega, któremu towarzyszyli: małżonka dr Rachel M. Deniega, minister i konsul generalny Conrado B. Demdem Jr. oraz asystentka ambasadora i attaché ds. kultury Chloe Silverio.

W spotkaniu uczestniczyli także: prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbusa, prof. UMG, prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarsiuk, dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek.

Delegacji z Filipin przedstawiono ofertę dydaktyczną UMG, omówiono realizowane projekty naukowe, współpracę krajową i zagraniczną i wskazano najważniejsze obszary współpracy uczelni z przemysłem. W trakcie spotkania strony wielokrotnie zauważyły, że obydwa narody łączy wiele kulturowych podobieństw, a bogata oferta dydaktyczna oraz silne tradycje morskie UMG czynią go szczególnie interesującym partnerem akademickim dla Filipińczyków.

Kolejnym punktem wizyty były prezentacje symulatorów na Wydziale Mechanicznym oraz Wydziale Elektrycznym, a na Wydziale Nawigacyjnym symulatora mostka nawigacyjnego. Niespodzianką dla gości była wizyta w Planetarium Wydziału Nawigacyjnego i tajniki astronawigacji w interaktywnej formie.

Strony wyraziły chęć ponownego spotkania w celu ustalenia szczegółów dotyczących współpracy w zakresie edukacji morskiej, w tym kształcenia Filipińczyków na naszej uczelni na kierunkach morskich, a także omówienia możliwości wymiany kadry akademickiej.



Goście z Tajwanu

Uczelnia nasza gościła 27 listopada 2025 roku delegację Biura Przedstawicielskiego Tajpej w Polsce. Powodem wizyty była coraz bardziej dynamiczna współpraca Gdyni z głównym portem Tajwanu Kaohsiung, jednym z miast siostrzanych.

W spotkaniu uczestniczyli: dyrektor Biura Przedstawicielskiego Tajpej w Polsce w randze ambasadora Jeff Y. J. Liu i druga sekretarz Kai-Ti Lin, prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG, prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarsiuk oraz kierowniczką Referatu Współpracy z Zagranicą Urzędu Miasta Gdyni dr Joanna Leman.

Gościom zaprezentowano szeroką ofertę dydaktyczną uczelni, kluczowe projekty naukowe realizowane w UMG oraz przedstawiono najważniejsze

obszary współpracy z przemysłem morskim i technologicznym. Omówione zostały również najistotniejsze partnerstwa krajowe i zagraniczne, które wzmacniają pozycję Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jako znaczącego ośrodka akademickiego i badawczego w regionie oraz na świecie.

Kolejnym punktem wizyty była prezentacja symulatora elektrowni okrętowej na Wydziale Elektrycznym.

Spotkanie zakończył wspólny obiad, w którym ze strony władz miasta uczestniczył wiceprezydent Rafał Geremek.



Certyfikat THE World University Rankings



Uniwersytet Morski w Gdyni po raz drugi znalazł się w prestiżowym gronie uczelni notowanych w Times Higher Education World University Rankings 2026 (THE WUR 2026).

Przyznany naszej uczelni Certyfikat THE World University Rankings odebrał rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit 25 listopada 2025 roku podczas gali dla liderów polskich uczelni sklasyfikowanych w Times Higher Education World University Rankings.

Uniwersytet Morski w Gdyni w tegorocznym rankingu sklasyfikowany został w przedziale 1501+ wśród 2191 uczelni ze 115 krajów (w tym 45 polskich). Zgłoszenia przesłało 3118 światowych instytucji. Ranking objął analizę 174,9 milionów cytowań i 18,7 milionów publikacji naukowych oraz wyniki ponad 108 tysięcy ankiet naukowców, którzy oceniali reputację akademicką. Drugi dzień konferencji poświęcony był praktycznym aspektom zarządzania uczelnią oraz kluczowym trendom w cyfryzacji.

Gala była zwieńczeniem pierwszego dnia Konferencji w Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie, poświęconej finansowaniu, cyfryzacji i rozwojowi szkolnictwa wyższego.

Organizatorami konferencji były: PCG Academia, Fundacja Rektorów Polskich, Times Higher Education oraz Uniwersytet Jagielloński w Krakowie jako gospodarz. Konferencja LUMEN od dekady ma na celu integrację środowiska akademickiego oraz stwarzanie przestrzeni do wymiany doświadczeń i dobrych praktyk. W 2025 roku podjęto decyzję, że XI edycja Konferencji LUMEN oraz każda następną będą organizowane we współpracy z czołowymi polskimi uniwersytetami i politechnikami.



Rada Nowych Technologii i Cyfryzacji przy Prezydencji RP



Prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski powołany został do Rady Nowych Technologii i Cyfryzacji przy Prezydencji RP.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej dr Karol Nawrocki 18 grudnia 2025 roku w Belwederze uroczystie powołał Radę Nowych Technologii i Cyfryzacji. Akt powołania z rąk ministra Adama Andruszkiewicza, zastępcy szefa Kancelarii Prezydenta, otrzymał m.in. prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, dziekan Wydziału Informatyki UMG. Przewodniczącą Rady została Magdalena Hajduk, doradca prezydenta RP, od 2021 roku dyrektor Biura Nowych Technologii w Instytucie Pamięci Narodowej, zastępcą Antoni Rytel.

W akcie powołującym prezydent Karol Nawrocki podkreślił, że celem działania Rady Nowych Technologii i Cyfryzacji jest tworzenie forum dialogu w sprawach istotnych dla technologicznego i gospodarczego rozwoju Polski, wypracowanie dalekowzrocznych rekomendacji, które pozwolą skutecznie łączyć rozwój technologiczny z troską o bezpieczeństwo obywateli, ochronę danych, interes narodowy oraz etyczny wymiar postępu cyfrowego. Napisał: „Nowe technologie i cyfryzacja stały się jednym z kluczowych wymiarów rozwoju współczesnego świata. Polskie technologie przełomowe to nie tylko motor wzrostu gospodarczego i innowacyjności, lecz



także realna gwarancja suwerenności, odporności oraz bezpieczeństwa państwa polskiego - zarówno w wymiarze gospodarczym, jak i strategicznym. Własne kompetencje technologiczne oraz bezpieczna infrastruktura cyfrowa stanowią dziś nieodzowny element niepodległości. Jestem przekonany, że prace Rady przyczynią się do wypracowania dalekowzrocznych rekomendacji, które pozwolą skutecznie łączyć rozwój technologiczny z troską o bezpieczeństwo obywateli, ochronę danych, interes narodowy oraz etyczny wymiar postępu cyfrowego”.



Partnerstwo międzysektorowe

Uczelnia nasza przystąpiła do klastra 8Foundry Alliance - inicjatywy łączącej w ramach jednej platformy współpracy naukę, biznes oraz instytucje publiczne.

Na spotkaniu przedstawiciele 8Foundry Alliance oraz firmy Łączpol 8 stycznia 2026 roku Uniwersytet Morski w Gdyni odebrał certyfikat przystąpienia do Klastra 8Foundry, po czym odbyły się rozmowy dotyczące współpracy.

W spotkaniu uczestniczyli: prorektor ds. umiędzynarodowienia, współpracy i rozwoju prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, dziekan Wydziału Informatyki prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, ze strony Klastra 8Foundry Alliance: przewodniczący Rady Rafał Magryś, Martyna Lewandowska - członek zarządu, koordynator klastra, Piotr Mierzwiński - członek zarządu, Chief Business Officer, dr Wojciech Szczurek - członek zarządu, a także założyciel firmy Łączpol Józef Poltrok oraz jej prezes Adam Pawłowski.

Partnerstwa międzysektorowe są możliwe dzięki obecności w klastrze zarówno międzynarodowych korporacji, jak i nowych startupów, samorządów regionalnych i lokalnych, wiodących uczelni i instytucji badawczych, a także organizacji non profit realizujących projekty społeczne.



Od lewej: Adam Pawłowski, Józef Poltrok, prof. dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, Rafał Magryś i dr Wojciech Szczurek



Pierwsza publiczna obrona pracy doktorskiej w języku angielskim



Doktorant z Egiptu, absolwent Szkoły Doktorskiej UMG mgr inż. Mostafa Kamel Ibrahim Abdullah Abotaleb 11 grudnia 2025 roku na podstawie postępowania przed Radą Naukową Wydziału Elektrycznego UMG uzyskał stopień doktora nauk technicznych. Była to pierwsza w historii Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pełnoskalowa procedura przewodu doktorskiego w języku angielskim.

Promotorami obronionej z wyróżnieniem rozprawy pt. „Analysis and Assessment of the Quality of Wireless Information Transmission in Shipboard Measurement and Control Systems-Collaborative Perspective” byli prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski i dr inż. Bolesław Dudojć, prof. UMG, z Katedry Elektroenergetyki Okrętowej UMG, a recenzentami powołanymi przez Radę Naukową Wydziału: prof. dr. eng. José Dias Pereira, Polytechnic Institute of Setúbal z Portugalii, prof. dr. eng. Alexandru Salceanu, Technical University „Gheorghe Asachi” of Iasi z Rumunii oraz prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski z Politechniki Warszawskiej.

W trakcie procedury kompletowania recenzji okazało się, że deklarowana przez profesora José Dias Pereirę formuła recenzji pro bono, w pełni zgodna i dopuszczona przepisami portugalskiego prawa,



Od lewej: dr inż. Bolesław Dudojć, prof. UMG (promotor pomocniczy), prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski (promotor), dr inż. Mostafa Abotaleb (doktorant) z małżonką, dr hab. inż. Piotr Jankowski, prof. UMG oraz recenzenci: prof. dr inż. Alexandru Salceanu, prof. dr hab. inż. Stanisław Osowski i dr hab. inż. Andrzej Bień, prof. AGH

jest nieakceptowalna w polskim systemie prawnym w zakresie opiniowania prac kwalifikacyjnych. Po konsultacji dziekana Wydziału Elektrycznego dr. hab. inż. Piotra Jankowskiego, prof. UMG, z Zespołem Radców Prawnych UMG Rada Naukowa zdecydowała, że prof. Pereirę (*due to legal formal restrictions in the Polish law system*) zastąpi powołany dodatkowo

recenzent dr. hab. inż. Andrzej Bień z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, z zachowaniem dotychczasowych ustaleń dotyczących anglojęzycznego trybu recenzji i obrony pracy doktorskiej.

- Międzynarodowy szlak obrony prac doktorskich w naszej uczelni został przetarty - powiedział promotor prof. dr. hab. inż. Janusz Mindykowski.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

PROJECT MASTER 2025

W ogólnopolskim konkursie PROJECT MASTER 2025 w kategorii prac doktorskich wyróżniona została dr inż. Magdalena Winiarska za dysertację pt. „Skuteczność zarządzania projektami w jednostkach szkolnictwa wyższego”.

Rozprawa została przygotowana na Uniwersytecie Morskim w Gdyni pod kierunkiem dr. hab. Joanny Kizielewicz, prof. UMG, przy wsparciu promotor pomocniczej dr. Katarzyny Szelałgowskiej-Rudzikiej.



Konkurs PROJECT MASTER organizowany jest przez IPMA Polska (International Project Management Association - Międzynarodowe Stowarzyszenie Zarządzania Projektami) oraz Wydział Ekonomii, Finansów i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego. Jego celem jest popularyzowanie idei zarządzania projektami oraz promowanie autorów wyróżniających się wysokim poziomem wiedzy i jakości badań w tej dziedzinie.

Executive Offshore Wind MBA



Uroczyste zakończone została 5 grudnia 2025 roku trzecia edycja studiów podyplomowych Executive Offshore Wind MBA (EOW MBA), organizowanych przez Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej UMG - dyplomy otrzymało 17 absolwentów. To pierwszy w Polsce i drugi na świecie program MBA adresowany do branży morskiej energetyki wiatrowej.



Program EOW MBA realizowany jest we współpracy z Hochschule Bremerhaven i Business Academy SouthWest (Dania). Łączy on nowoczesną wiedzę menedżerską z praktycznymi umiejętnościami w zarządzaniu firmami w sektorze offshore wind. Absolwenci programu to wysokiej klasy specjaliści, którzy zdobyli kompetencje niezbędne do skutecznego kierowania projektami wspierającymi rozwój odnawialnych źródeł energii.

Dwuletnie, czterosemestralne studia podyplomowe EOW MBA łączą rozwój ogólnych kompetencji menedżerskich z wiedzą branżową. Zajęcia w języku angielskim trwają 60 dni (sesje weekendowe), obejmują kilkanaście egzaminów i prac zaliczeniowych i kończą się napisaniem pracy dyplomowej. Uczestnicy podczas studiów mieli okazję współpracować z ponad 40 ekspertami z branży z całego świata, co wzbogaciło ich wiedzę i umożliwiło budowę międzynarodowych sieci kontaktów.

W uroczystości w Auli im. Tadeusza Meissnera władze uczelni reprezentowali rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit oraz prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof.

UMG, a uczelnie partnerskie - prof. Dominic Kudlaček (Hochschule Bremerhaven) oraz Flemming Østergaard (Business Academy SouthWest). Obecny był także Jakub Budzyński, prezes Polskiej Izby Morskiej Energetyki Wiatrowej, która jest partnerem merytorycznym programu.

Gratulując ukończenia studiów, zaproszeni goście podkreślali, że absolwenci zasilają polski rynek morskiej energetyki wiatrowej w wyjątkowym momencie - gdy po latach przygotowań ruszyła budowa polskich morskich farm wiatrowych na Bałtyku, a polski rynek jest oceniany jako jeden z najbardziej obiecujących na świecie.

Starosta grupy Adam Malik w imieniu absolwentów powiedział, że ukończenie tych studiów było wyzwaniem nie tylko dla samych studentów, ale także ich rodzin, a dyplom i pozyskana wiedza cieszą tym bardziej, gdy pomyśli się o nakładzie czasu i wyrzeczeniach, których te studia wymagały.

W październiku 2026 roku rozpocznie się kolejna, piąta już, edycja studiów podyplomowych Executive Offshore Wind MBA.

Transport Autonomiczny



Była to już druga edycja konferencji pt. „Transport Autonomiczny”, podczas której prezentowano osiągnięcia polskich i zagranicznych firm dotyczące pojazdów autonomicznych i ich zastosowania (SR Robotics, ENAMOR, AEVEX Aerospace, SEA MACHINES).

Konferencja odbyła się 9 grudnia 2025 roku na Wydziale Nawigacyjnym, jej otwarcia dokonał rektor i przewodniczący Komitetu Naukowego prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit. Następnie uczestników powitał przewodniczący Komitetu Organizacyjnego Konferencji prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Zbigniew Burciu. Do współorganizacji konferencji zaproszona została Politechnika Warszawska - Wydział Transportu oraz Instytut Transportu Samochodowego.

Celem konferencji była prezentacja osiągnięć jednostek badawczych, naukowych i przemysłu w zakresie autonomii środków transportu: morskiego, lądowego, lotniczego i rozwiązań technologicznych. Tematyka tegorocznej Konferencji została rozszerzona o wystąpienia prelegentów z Uniwersytetu Jagiellońskiego, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika oraz Uniwersytetu Gdańskiego, zajmujących się aspektami prawnymi. W Konferencji uczestniczył także pełnomocnik ministra infrastruktury ds. Maritime Autonomous Surface Ships (MASS), który przedstawił zakres prac legislacyjnych prowadzonych przez Ministerstwo.

Gościem specjalnym był Ian Brzezinski, amerykański ekspert ds. polityki zagranicznej i wojskowych, który wygłosił wykład na temat bezpieczeństwa transportu morskiego na Morzu Bałtyckim.

Ian Brzezinski spotkał się także z rektorem i władzami uczelni. Na zaproszenie rektora w spotkaniu uczestniczył Marek Strosin, emerytowany kapitan-pilot marynarki wojennej USA, ekspert ds. polityki wojskowej. Gościom zaprezentowano m.in. ofertę dydaktyczną uczelni, kluczowe projekty naukowe realizowane w UMG oraz najważniejsze obszary współpracy z przemysłem morskim i technologicznym.

Ian Brzezinski jest synem (zmarłego w 2017 roku) eksperta ds. polityki zagranicznej Zbigniewa Brzezińskiego, bratem amerykańskiego prawnika i eksperta polityki zagranicznej Marka Brzezińskiego oraz amerykańskiej dziennikarki telewizyjnej Miki Brzezińskiej.



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



Prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Zbigniew Burciu



Ian Brzezinski



Mark Strosin



Transport intermodalny

Konferencja pt. „Transport intermodalny - szanse i perspektywy jego rozwoju”, zorganizowana w ramach projektu badawczego „Integration of intermodal transport in the face of modern challenges”, odbyła się 29 stycznia 2026 roku.

W konferencji uczestniczyli przedstawiciele kluczowych podmiotów funkcjonujących na rynku transportu intermodalnego oraz przedsiębiorstw: reprezentanci firm i instytucji takich jak PCC Intermodal SA, Laude Smart Intermodal SA, Terramar Spedycja Międzynarodowa sp. z o.o., Langowski Logistics sp. z o.o., Gdynia Container Terminal sp. z o.o., Baltic Container Terminal sp. z o.o. oraz Zarząd Morskiego Portu Gdynia.

Dyskusje koncentrowały się na ocenie aktualnego stanu rozwoju transportu intermodalnego w Polsce i Unii Europejskiej, a także na uwarunkowaniach i perspektywie jego dalszego rozwoju w okresie

transformacji cyfrowej i energetycznej. Kluczowym celem konferencji było poznanie opinii i stanowisk sektora biznesu logistycznego, zaangażowanego w realizację procesów przewozowych w intermodalnych łańcuchach dostaw. Kwestie te mają bowiem istotne znaczenie dla realizacji głównych założeń i celów projektu badawczego.

Projekt realizowany jest na podstawie grantu przyznanego przez Bureau International des Containers et du Transport Intermodal (Francja), jego kierownikiem jest mgr inż. Adrianna Karaś, opiekunem merytorycznym prof. dr hab. Andrzej Grzelakowski.



Uczelniane patenty



Urząd Patentowy RP w roku 2025 przyznał Uniwersytetowi Morskiemu w Gdyni prawa wyłączne na wzór przemysłowy oraz trzy wynalazki.

Opatentowane zostały:

- wzór przemysłowy pn. „Narzędzie skrawające do wykończenia spoin pachwinowych” (Ru. 30376), którego twórczynią jest dr inż. Olga Łastowska, adiunkt w Katedrze Podstaw Techniki Wydziału Mechanicznego UMG;
- „Zestaw do mocowania wieloostrzowego narzędzia do obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych i sposób wytwarzania zestawu do mocowania wieloostrzowego narzędzia do obróbki wykańczającej powierzchni pospawalniczych” (PL 248317), którego twórczynią jest również dr inż. Olga Łastowska;
- „Sposób wytwarzania materiału kompozytowego zawierającego karbonizat, materiał kompozytowy zawierający karbonizat, zastosowanie materiału kompozytowego zawierającego karbonizat” (PL248421), którego współtwórczyniami są: mgr inż. Agata Wieczorska, mgr inż. Sylwia Bazychowska oraz dr inż. Katarzyna Panasiuk z Wydziału Mechanicznego;
- „Mobilny elektromagnetyczny system cumowniczy dla małych jednostek nawodnych” (PL 248420), którego współtwórcami są dr hab. inż. kpt. ż.w. Grzegorz Rutkowski, prof. UMG, oraz mgr inż. kpt. ż.w. Paweł Kołakowski z Katedry Nawigacji Wydziału Nawigacyjnego.

Wszystkie zastrzeżone w Urzędzie Patentowym RP rozwiązania zostały zainicjowane w ramach prac przedwdrożeniowych w prowadzonym przez CTT w latach 2020-2023 programie Inkubator Innowacyjności 4.0, w projekcie pozakonkursowym pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4).

„Chleb Kapitański”

Opatentowany w ubiegłym roku „CHLEB KAPITAŃSKI - innowacyjna receptura produktu o właściwościach prozdrowotnych”, stworzony przez zespół pod kierownictwem dr hab. inż. Anety Ocieczek, prof.

UMG, został wyróżniony w XXVI Konkursie „Polski Produkt Przyszłości”, organizowanym przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości.





Z wizytą w porcie Walencja

Pracownicy Katedry Logistyki i Systemów Transportowych w dniach 25-26 listopada 2025 roku reprezentowali uczelnię podczas wizyty studyjnej w Walencji oraz spotkania partnerów w ramach projektu DeCoInter (*Decarbonization of Maritime Sector and its Impact on Green Energy Transition*), finansowanego z europejskiego programu Interreg Południowy Bałtyk 2021-2027.

Celem projektu DeCoInter jest wspieranie transformacji energetycznej poprzez wdrażanie zielonych technologii energii odnawialnej i paliw alternatywnych w portach morskich.

Uniwersytet Morski w Gdyni jako partner projektu reprezentowany był przez kierownika projektu dr. hab. Macieja Matczaka, prof. UMG, dr. Sławomira Skibę i mgr inż. Adrianę Karaś. W spotkaniu uczestniczyły również: Stowarzyszenie Polskich Regionów Korytarza Transportowego Bałtyk-Adriatyk, Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście SA (Polska), Fundacja Motus (Polska), Port Kłajpeda (Litwa), Klaipeda Science and Technology Park (Litwa), Port Rønne (Dania), Blekinge Institute of Technology (Szwecja) oraz CPL Competence in Ports & Logistics (Niemcy).

Pierwszego dnia przedstawiciel Zarządu Portu Morskiego Walencja Juan Manuel Díez Orejas oraz przedstawiciel Fundación Valenciaport Josep Sanz Argent zaprezentowali kierunki rozwoju portu, obejmujące m.in. projekty wspierające dekarbonizację oraz innowacyjne technologie związane z transformacją energetyczną w porcie. Następnie odbyła się wizyta w porcie, podczas której partnerzy projektu mogli zobaczyć m.in. infrastrukturę do magazynowania i tankowania wodoru oraz funkcjonujące i budowane nowe terminale przeładunkowe, takie jak rejon Fałochronu Południowego.

Drugiego dnia odbyło się spotkanie partnerów projektu, podczas którego omówiono postępy poszczególnych prac projektowych oraz zaplanowano kolejne działania w ramach realizowanych zadań.



Nowa przestrzeń dla Wydziału



Na czwartym piętrze głównego gmachu UMG 26 lutego 2026 roku odbyło się uroczyste otwarcie nowych pomieszczeń Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości.

Nowa przestrzeń dziekanatu oraz użytkowanego przez Wydział piętra została zaprojektowana z myślą o podniesieniu komfortu obsługi studentów i usprawnieniu pracy organizacyjnej.

Dziekan dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG, w swoim wystąpieniu zwróciła m.in. uwagę na konsekwentne podnoszenie jakości kształcenia oraz rosnące zainteresowanie studiami na kierunkach

prowadzonych przez Wydział w roku ubiegłym.

Na spotkaniu będącym okazją do podsumowań, podziękowań i zaprezentowania planów na kolejne miesiące władze uczelni reprezentowali: prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbuca, prof. UMG oraz kanclerz mgr Filip Malata.



Dr hab. Sambor Guze, prof. UMG,
i dr hab. Marzenna Popek, prof. UMG



W I rzędzie od lewej: prorektor ds. nauki dr hab. D. Barbuca, prof. UMG, dyrektor Działu Kadr i Płac mgr E. Zdanowicz, z WZNJ; prodziekan ds. studenckich dr inż. K. Krasowska, prodziekan ds. nauki i rozwoju dr hab. inż. A. Wilczyńska, prof. UMG, kierownik Dziekanatu mgr E. Simonyan i mgr inż. A. Kreft-Kowalska



Ratownictwo morskie w praktyce

Pod hasłem „Echa Heweliusza” 13 grudnia 2025 roku na pływalni UMG odbył się praktyczny pokaz przygotowania studentów kierunków morskich przed pierwszym wyjściem w morze oraz rzeczywistych technik ratunkowych z udziałem studentów i pracowników uczelni.



Pokaz poprzedził godzinny wykład w auli Wydziału Nawigacyjnego wygłoszony przez Wojciecha Paczkowskiego z Morskiej Służby Poszukiwania i Ratownictwa SAR, który opowiedział o największych katastrofach morskich w historii, o realiach pracy

ratowników oraz wyzwaniach, z jakimi mierzą się podczas akcji ratunkowych na morzu, wskazał na najczęściej występujące zagrożenia oraz wyjaśnił, w jaki sposób pasażerowie statku mogą przyczynić się do powodzenia akcji ratowniczej.





Pokaz obejmował skok do wody w pasie ratunkowym, symulację unoszenia rozbitka przez helikopter, przewracanie tratwy ratunkowej, skok i pływanie w kombinezonie ratunkowym oraz formowanie szyku grupowego.

Zajęcia w wodzie z udziałem grupy studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni poprowadzili wykładowcy Studium Wychowania Fizycznego i Sportu UMG: dyrektor dr Andrzej Lachowicz, mgr Mariusz

Grabowski oraz mgr Tomasz Zięba na co dzień prowadzący w uczelni kursy indywidualnych technik ratunkowych (ITR). Aleksander Wójcik, współpracujący ze Studium Doskonalenia Kadr UMG w ramach kursów ITR, na bieżąco objaśniał z trybuny prezentowane techniki oraz ich zastosowanie w sytuacjach realnego zagrożenia.

Wstęp na wykład, który przyciągnął tłumy, był wolny.





Dzień Otwarty UMG – ponad 1400 gości

Uniwersytet Morski w Gdyni 6 marca 2026 roku otworzył podwoje gmachu głównego oraz Wydziału Nawigacyjnego dla zainteresowanych studiowaniem na tej najstarszej morskiej uczelni w Polsce - prezentując ofertę dydaktyczną, nowoczesną infrastrukturę i studenckie koła naukowe.

Fot. Marcin Rakowski

Jednym z ważniejszych punktów programu było udostępnienie laboratoriów oraz symulatorów na co dzień wykorzystywanych podczas zajęć dydaktycznych, by pokazać, jak wygląda praca na mostku nawigacyjnym czy w specjalistycznych pracowniach, a także umożliwić udział w pokazach i warsztatach przygotowanych przez naukowców i studentów uczelni. Odwiedzający Wydział Nawigacyjny mogli dodatkowo wziąć udział w seansach w Planetarium.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się stanowiska kół naukowych, przygotowane w Auli im. kpt. żw. Tadeusza Meissnera, pokazujące, jak może wyglądać rozwijanie pasji i zainteresowań w ramach działalności studenckiej. Nagrodzone zostały trzy najciekawsze stanowiska:

- Koła Naukowego Stowarzyszenia Użytkowników Pojazdów Elektrycznych „EVPL”,
- Koła Naukowego MIKROBOT,
- Naukowego Koła Towaroznawstwa CARGO.



Fot. Marcin Rakowski





Fot. Marcin Rakowski



Fot. Marcin Rakowski

Wyróżnienie otrzymało Koło Naukowe Medycyny Morskiej i Ratownictwa Morskiego „Seamed”.

Dla zwiedzających ważne były bezpośrednie rozmowy ze studentami, którzy chętnie dzielili się swoimi doświadczeniami, opowiadali o studiach oraz o życiu akademickim w Gdyni. Była to doskonała okazja, by z pierwszej ręki dowiedzieć się, jakie możliwości rozwoju oferuje uczelnia, podczas wykładów i warsztatów poczuć atmosferę studiowania na UMG oraz zaplanować pierwszy krok w kierunku wyboru swojej przyszłej ścieżki edukacyjnej.

Uczelnia natomiast Dzień Otwarty po raz kolejny pokazała, jak ważne jest prezentowanie jej nowoczesnej bazy dydaktycznej i bezpośredni kontakt z przyszłymi studentami.

Fot. Marcin Rakowski





Fot. Marcin Rakowski



Fot. Marcin Rakowski

Dziękujemy wszystkim pracownikom oraz studentom Uniwersytetu Morskiego w Gdyni za zaangażowanie się w organizację zarówno wiosennej edycji Dnia Otwartego, jak i zimowej 15 grudnia ub. roku, gdy w wyjątkowej bożonarodzeniowej odświeżeniu odbył się Świąteczny Rejs po UMG.

Biuro Promocji UMG

Trójmiejski GIS Day 2025



Studenci, naukowcy oraz przedstawiciele branży GIS wspólnie świętowali 20 listopada 2025 roku na Uniwersytecie Morskim w Gdyni międzynarodowy Dzień Systemów Informacji Geograficznej.

GIS Day 2025, zorganizowany przez SKN loGISTic pod opieką dr Oktawii Specht, otworzył prorektor ds. nauki dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG.



Podczas trzech bloków tematycznych z prezentacjami wystąpili eksperci z Biura Rozwoju Gdańska, Lasów Państwowych - Nadleśnictwo Kartuzy, ze spółki Gdańskie Wody, z firmy Geo-System Sp. z o.o., Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA), Stowarzyszenia QGIS Polska, Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, Esri Polska, Politechniki Gdańskiej oraz firmy GISPRO. Prezentacje dotyczyły m.in. planowania przestrzennego, analiz środowiskowych, systemów satelitarnych, cyfrowych bliźniaków miast oraz nowości w oprogramowaniu GIS. Na sesji posterowej zaprezentowane zostały 22 postery przygotowane m.in. przez studentów Politechniki Morskiej w Szczecinie oraz Politechniki Poznańskiej.

Do zobaczenia na kolejnej edycji!
Studenckie Koło Naukowe loGISTic





II Marynarskie Targi Pracy w UMG



W Auli im. Tadeusza Meissnera na - ciesząc się dużym zainteresowaniem studentów - II Marynarskich Targach Pracy 11 grudnia 2025 roku stanowiska wystawiło 16 firm.

Marynarskie Targi Pracy zorganizowane zostały dla studentów kierunków morskich, szczególnie drugiego i trzeciego roku. Każda z firm na specjalnie przygotowanym stanowisku prezentowała profil swojej działalności i ofertę praktyk.

Otwierając targi, rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit powiedział:

- Drodzy studenci, być może dzisiaj spotkacie swojego pracodawcę, z którym zwiążecie się na całe życie, czego Wam serdecznie życzę. Jesteście bogaci

w wiedzę teoretyczną, praktykę zdobędziecie z czasem. Dziękuję wszystkim firmom, które odpowiedziały na zaproszenie do udziału w dzisiejszym wydarzeniu i są zainteresowane współpracą z naszymi studentami i absolwentami, którzy przybyli dziś tak licznie. Nasi absolwenci do pracy w morzu są znakomicie przygotowani.

Ze strony władz uczelni w otwarciu targów uczestniczyli także: prorektor ds. studenckich i kształcenia dr hab. Sambor Guze, prof. UMG, kanclerz mgr Filip Malata oraz dyrektor Działu Armatorskiego i Praktyk Morskich mgr inż. kpt. ż.w. Dariusz Jellonnek.

W Targach uczestniczyły firmy: Academy Maritime Services Ltd., AS-TECH SOLUTIONS SC, CHIPOL-BROK, Columbia Stödig Poland sp. z o.o., Döhle Marine Services Europe Ltd., Inter Marine sp. z o.o., Marlow Navigation Poland sp. z o.o., Morska Agencja Gdynia sp. z o.o., PHOENOCLEAN Ltd., Polaris Maritime Services Ltd., Polska Żegluga Bałtycka SA - Polferries, Polska Żegluga Morska POLSTEAM, PRACA NA MORZU, Unibaltic sp. z o.o., Wilhelmsen Marine Personnel sp. z o.o., Eastern Pacific Shipping Pte. Ltd.



Młodzi Liderzy Bezpieczeństwa

Studenci Kompanii Reprezentacyjnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wzięli udział w intensywnym dwudniowym szkoleniu poświęconym bezpieczeństwu cywilnemu, reagowaniu kryzysowemu, technikom radzenia sobie ze stresem oraz medycynie pola walki.



W świecie, w którym wojna, cyberataki, terroryzm i presja psychiczna przestały być czymś odległym, musimy nauczyć się reagować świadomie, mądrze i odpowiedzialnie. Dlatego Uniwersytet Morski w Gdyni - jako jedna z pierwszych uczelni w Polsce - rozpoczął kompleksowe szkolenie z zakresu bezpieczeństwa dla studentów.

Szkolenie odbyło się w dniach 21-22 listopada 2025 roku i obejmowało wykłady wraz z symulacjami oraz działania praktyczne.

DZIEŃ pierwszy to zajęcia teoretyczne i pierwsze symulacje:

- analiza współczesnych zagrożeń,
- przygotowanie „go-baga”,
- reagowanie na alarmy powietrzne i chemiczne,

- procedury związane z zagrożeniami terrorystycznymi,
- psychologia stresu, paniki oraz błyskawiczne reakcje decyzyjne.

DZIEŃ drugi wypełniony był zajęciami praktycznymi. Studenci ćwiczyli:

- zachowanie w tłumie i w sytuacjach chaosu,
- techniki samoobrony,
- pierwszą pomoc w realnych warunkach zagrożenia,
- ewakuację poszkodowanych i współpracę ze służbami,
- techniki wzmacniania odporności psychicznej po trudnych zdarzeniach.

Na zakończenie szkolenia uczestnicy otrzymali certyfikaty „Młody Lider Bezpieczeństwa”.



ScienceCom 2025

Morski Klub Łączności „Szkuner” w konkursie ScienceCom 2025 na najciekawsze prezentacje zajął II miejsce.

W tegorocznej edycji konkursu ScienceCom 2025, odbywającego się w Centrum Nauki Experyment w Gdyni w dniach 27-28 listopada 2025 roku, uczestniczyły 32 koła naukowe. Młodzi badacze i pasjonaci nauki prezentowali eksperymenty, odkrycia, nowatorskie rozwiązania i patenty – w formie otwartych warsztatów i wystąpień podzielonych na trzy panele tematyczne: człowiek, środowisko i technologie.

Najciekawsze prezentacje wybierała publiczność.



Drugie miejsce w konkursie ScienceCom 2025 zajęło koło naukowe SP2ZIE – Morski Klub Łączności „Szkuner” Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Studenci zaprezentowali, jak za pomocą światła można przesyłać informacje (np. komunikaty tekstowe czy różnego rodzaju dane) na odległość ok. 50 kilometrów. W swoim wystąpieniu podkreślali, że łączność za pomocą światła jest trudniejsza do przechwycenia niż inne tradycyjne metody, stąd też ten sposób komunikacji już teraz bywa wykorzystywany w wojsku.

WYDZIAŁ INFORMATYKI

Olimpiada Informatyczna Juniorów



W Auli im. T. Meissnera odbył się 7 marca 2026 roku 2. etap, odbywającej się jednocześnie w kilku ośrodkach w Polsce, Olimpiady Informatycznej Juniorów (OIJ), której współorganizatorem był Wydział Informatyki UMG.

Konkurs stanowi ważny element wspierania rozwoju zainteresowań informatycznych młodzieży oraz promowania uzdolnionych uczniów w dziedzinie programowania i algorytmiki. W jego trakcie ponad 30 uczniów szkół podstawowych rozwiązywało zadania z zakresu programowania i algorytmiki, wymagające logicznego myślenia, umiejętności ana-

litycznych oraz znajomości podstaw informatyki.

Drugi etap zawodów w edycji 2025/2026

Olimpiada Informatyczna Juniorów ma wieloletnią tradycję. Jej pierwsza edycja odbyła się w roku szkolnym 2006/2007. Od roku szkolnego 2019/2020 organizacją olimpiady zajmuje się Fundacja Rozwoju Informatyki.



Morski Dzień Kobiet

Z okazji Dnia Kobiet rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit zaprosił 6 marca wszystkie panie pracujące na uczelni na kawę, słodki poczęstunek i muzyczną niespodziankę do uczelnianej restauracji „Pellowski”.

Spotkanie poprowadził dr inż. Marcin Frycz, który w imieniu rektora powitał wszystkie panie, podkreślając ich niezwykle istotną rolę w budowaniu akademickiej wspólnoty. Następnie słowa podziękowania za zaangażowanie i wkład w rozwój uczelni skierował do pań rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, życząc im zdrowia, satysfakcji z pracy zawodowej i spełnienia marzeń - zarówno tych wielkich, jak i codziennych.

Po czym na salę wkroczyła, owacyjnie witana, niespodzianka: Męski Chór Szantowy „Zawisza Czarny” - zespół kultywujący tradycje pieśni morskiej i żeglarskiej. Pierwszą pieśń „Chłopcy, ahój” zaintonował rektor - znany w morskich kręgach miłośnik szant.

Spotkanie zakończył słodki poczęstunek i atrakcja w postaci fotobudki cieszącej się dużym zainteresowaniem.



Fot. Marcin Rakowski

Męski Chór Szantowy „Zawisza Czarny” powstał w 2012 r. z inicjatywy Jacka Jakubowskiego, by promować morskie tradycje i pieśni pracy, wszyscy chórzyści znają pracę na morzu: „Jesteśmy jedynym chórem na świecie, który jednocześnie stanowi załogę żaglowca” - czytamy na stronie chóru



Fot. Marcin Rakowski





Koncert na Dzień Kobiet

W Auli im. T. Meissnera 8 marca 2026 roku odbył się otwarty koncert Akademickiego Chóru UMG pt. „Coś pięknego”.

Chór UMG wykonał piosenki z filmów „Król Lew” („Circle of Life”), „The Greatest Showman” („Never Enough”), „Dwa serduszka”, „Wesele”, „Nocne graffiti”, a także muzykę ludową z Rumunii, Hiszpanii oraz utwory sakralne takich kompozytorów jak Ola Gjeilo i Anton Bruckner.

Występ został bardzo entuzjastycznie przyjęty przez publiczność, która nagrodziła artystów długimi brawami i dwukrotnie domagała się bisu.

Na zakończenie koncertu rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit złożył wszystkim paniom życzenia z okazji ich święta i podziękował za liczne przybycie, by wspólnie na Uniwersytecie Morskim w Gdyni wspólnie świętować ten dzień.



„Kobiety w transporcie”

W II edycji konferencji „Kobiety w transporcie”, zorganizowanej przez Polskie Linie Kolejowe SA pod patronatem Ministerstwa Infrastruktury i z udziałem ministra Dariusza Klimczaka, uczestniczyły dr hab. Magdalena Bogalecka, prof. UMG, oraz dr inż. Aleksandra Wawrzyńska.



Spotkanie było okazją do rozmowy o roli kobiet w sektorze transportu oraz o wyzwaniach stojących przed branżą. Minister infrastruktury Dariusz Klimczak podkreślił, że transport jest krwioobiegiem gospodarki i jednym z filarów bezpieczeństwa państwa, co w dużej mierze staje się zasługą kobiet z uwagi na rosnącą ich obecność w branży transportowej. Panie coraz częściej obejmują stanowiska specjalistyczne i kierownicze, a ich kompetencje, doświadczenie oraz nowoczesne style przywództwa wzmacniają rozwój całego sektora.



34. Finał Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy



Pokazy, aukcje, warsztaty - w dniu Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy 25 stycznia 2026 roku gmach Wydziału Nawigacyjnego UMG emanował dobrą energią.

W ramach przygotowanego przez studentów i pracowników naszej uczelni programu mieszkańcy Trójmiasta mieli niebywałą okazję wziąć udział w specjalnie przygotowanych pokazach w Planetarium im. A. Ledóchowskiego, a także zapoznać się z działaniem symulatorów nawigacyjnych. Dużym zainteresowaniem cieszyły się również warsztaty z zakresu pierwszej pomocy, stoisko Parlamentu Studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, stoiska kół naukowych oraz sklepik z gadżetami WOŚP, przygotowany przez Sztab Gdynia dla Orkiestry.

Zainteresowaniem cieszyły się również nasze aukcje internetowe. Licytowane były: marynistyczny wiatrowskaz (929 zł) oraz industrialna lampa (2050 zł) - wykonane przez studentów i pracowników Wydziału Mechanicznego, szydełkowana torba autorstwa pracownika Wydziału Informatyki (205 zł), 9 zestawów uczelnianych upominków oraz vouchery na Dziekański Turniej Bowlingowy Wydziału Elektrycznego i voucher na weekendowy pobyt w hostelu akademickim „Mały Żagiel”.

W sumie ze zbiórki stacjonarnej w budynku Wydziału Nawigacyjnego i z aukcji internetowych - ze-

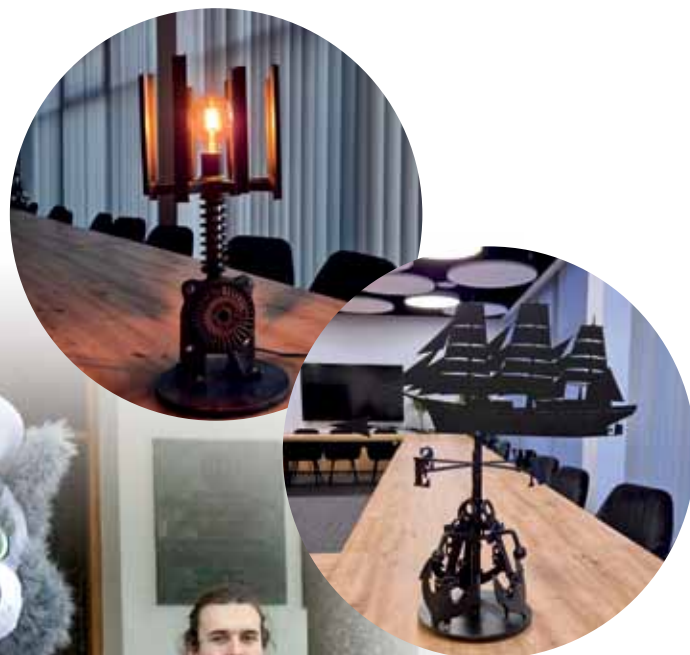
braliśmy ponad 9 000 zł, które przekazane zostały na rzecz Fundacji Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Dziękujemy wszystkim pracownikom, studentom, Kołom Naukowym i Parlamentowi Studentów za zaangażowanie i włączenie się w organizację 34. Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy.

Dziękujemy również wszystkim, którzy odwiedzili budynek Wydziału Nawigacyjnego, a także tym osobom, które wzięły udział w licytacjach internetowych.

Do zobaczenia za rok!

Biuro Promocji UMG



Zawody pływackie na Święto Szkoły



Na pływalni UMG 11 grudnia 2025 roku blisko stu studentów wszystkich wydziałów i kierunków rywalizowało w dziesięciu różnych konkurencjach pływackich, w tym ośmiu konkurencjach indywidualnych i dwóch sztafetach - w sumie 207 startów.

Wśród pań bezkonkurencyjna okazała się studentka Wydziału Mechanicznego Dominika Siemczuk, która cztery razy stawała na podium, w tym trzy razy na najwyższym stopniu.

Wśród mężczyzn najwszechstronniejszy okazał się zdobywca trzech złotych medali, student Wydziału Nawigacyjnego Igor Gumiński.



Licealiada

MISTRZOSTWA GDYNI W SIATKÓWCE

Nasza uczelnia była współorganizatorem Mistrzostw Gdyni w Siatkówce - Licealiady Dziewcząt i Chłopców, które odbywały się w hali Centrum Sportu i Rekreacji od 4 do 10 lutego 2026 roku.

W rozgrywkach uczestniczyło ponad 300 uczniów i uczennic 16 gdyńskich szkół ponadpodstawowych. Spośród 14 drużyn dziewcząt i 16 zespołów chłopców do ścisłego finału awansowały po 4 drużyny.

Klasyfikacja końcowa:

DZIEWCZĘTA:

1. II LO,
2. VI LO,
3. XVII LO,
4. XIV LO.

CHŁOPCY:

1. Zespół Szkół Ekologiczno-Transportowych,
2. XIV LO,
3. II LO,
4. I Akademickie LO.

Półfinał wojewódzki

Dwa najlepsze zespoły w każdej kategorii awansowały do półfinału wojewódzkiego. Poza zespołami z Gdyni w turnieju wzięły udział także drużyny z Tczewa i Sopotu. Młodzież z naszego miasta zdominowała turniej półfinałowy, zajmując dwa pierwsze miejsca.



Zwycięskich osiem zespołów (cztery dziewcząt i cztery chłopców) siatkarzy i siatkarek szkół ponadpodstawowych z Gdyni, Gdańska, Tczewa i Sopotu 17 lutego 2026 roku zagrało w półfinale wojewódzkiej Licealiady.

Kolejność końcowa:

DZIEWCZĘTA:

1. II LO Gdynia,
2. VI LO Gdynia,
3. II LO Tczew,
4. I LO Sopot.

CHŁOPCY:

1. ZSET Gdynia,
2. XIV LO Gdynia,
3. II LO Sopot,
4. I LO Tczew.

Zwycięzcy awansowali do finału wojewódzkiego.

Zespół CSiR



Przy walentynkowych stołach

Gdy rozpoczęcie tradycyjnego Balu Morskiego obwieściło o godzinie 19.30 wybicie siedmiu szklanek, rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit dokonał jego oficjalnego otwarcia, a że Gdynia właśnie zaczynała świętowanie swych setnych urodzin jako miasta - poprosił, by goście odśpiewali jubilatce „tysiąc lat”, i życzył wspaniałej zabawy.





Ostatnia sobota karnawału w tym roku przypadła 14 lutego 2026 roku - w dzień św. Walentego, sceneria Auli im. Tadeusza Meissnera nawiązywała więc do walentynkowej symboliki.

Na bal przybyli zaproszeni goście: przedstawiciele władz uczelni, samorządowych oraz środowiska biznesu i nauki, parlamentarzyści, pracownicy, studen-

ci, absolwenci oraz - po prostu - przyjaciele uczelni.

Rektor wraz z małżonką witał gości, zapraszając do wspólnego, pamiątkowego zdjęcia na tle „walentynkowej” ścianki, a studenci w strojach korsarskich prowadzili gości do stolików, które w tym roku nosiły imiona najszlachetniejszych zakochanych par - historycznych i fikcyjnych (od wielkiej literatury do...



Niespodzianka - minirecital jednego z gości konsula honorowego Francji Alaina Momperta





dobranocki): Tristan i Izolda, Franz Joseph i Sisi, Jan III i Marysieńka, Napoleon i Józefina, Gatsby i Daisy, Odyseusz i Penelopa, Abelard i Heloiza, Parys i Helena, Bonnie i Clyde, Don Kichot i Dulcynea, Lancelot i Ginewra, Romeo i Julia, Tadeusz i Zosia, John i Yoko, Orfeusz i Eurydyka, Marek Antoniusz i Kleopatra, Andrzej i Eliza oraz... Jacek i Agatka.

Po kolacji tańce rozpoczęły się tradycyjnym polonezem, który poprowadzili studenci oraz rektor z małżonką. O oprawę muzyczną wieczoru zadbał zespół M - ART LIVE, zapewniając doskonałą atmosferę i zabawę do późnych godzin nocnych. Konferansjerem był mistrz ceremonii Aleksander Gosk, para taneczna dała pokaz walca angielskiego oraz autorskiego show „Sonata na pusty stół i cztery nogi”.



Początki Balu Morskiego sięgają roku 1921 i Szkoły Morskiej w Tczewie, a o każdym chętnie pisała prasa. Na przykład tak: „Sala gimnastyczna udekorowana była wprost bajkowo. Polonezem rozpoczął dyrektor p. Garnuszewski z p. starościnią Dytkiewiczową. Tańce figurowe prowadzili wodzireje pp. Komocki, Petrowicz, dr Gliński i kpt. Ancuta. Czysty dochód przeznaczony na Bratnią Pomoc naszych dzielnych marynarzy. Zabawa trwała do rana” („Dziennik Bydgoski” 17.02.1928).



Spotkanie świąteczno-noworoczne

W Centrum Sportu i Rekreacji UMG 18 grudnia 2025 roku odbyło się z inicjatywy rektora prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adama Weintrita drugie już spotkanie świąteczno-noworoczne dla całej społeczności akademickiej: pracowników i władz uczelni, byłych rektorów, członków Senatu i Rady Uczelni oraz przedstawicieli studentów.

W klimat świąt Bożego Narodzenia uczestników spotkania wprowadziły dwa krótkie filmy. Jeden z udziałem Kompanii Reprezentacyjnej i św. Mikołaja oraz drugi, w którym także wystąpił św. Mikołaj, by życzyć wszystkim radosnych i zdrowych świąt.

Spotkanie poprowadził mistrz ceremonii UMG mgr Aleksander Gosk, który powitał zgromadzonych gości, a następnie oddał głos rektorowi prof. dr. hab. inż. kpt. ż.w. Adamowi Weintritowi.

Rektor, składając życzenia świąteczno-noworoczne, poprosił, aby przy świątecznym stole wszyscy tutaj obecni życzliwie pomyśleli o tych, którzy w tym wyjątkowym okresie przebywają na morzu, z dala od swoich bliskich i rodzin.

Do bożonarodzeniowej refleksji skłoniły słowa Ewangelii, której fragment został odczytany przez mgr. Łukasza Nowickiego z Biura Promocji. Następnie o znaczeniu wzajemnej życzliwości oraz



Rektor prof. A. Wentrit i duszpasterz ludzi morza o. dr E. Prac



Mgr Łukasz Nowicki

- ▶ wdzięczności w życiu codziennym w kontekście zbliżającego się Bożego Narodzenia mówił w swoim wystąpieniu duszpasterz ludzi morza ojciec dr Edward Pracz.

Spotkanie było okazją do podzielenia się opłatkiem i wysłuchania kolęd w wykonaniu Akademickiego Chóru Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pod dyrekcją dr. Karola Hilli oraz skorzystania z poczęstunku.

Miłym akcentem był zorganizowany po raz pierwszy na uczelni konkurs na najpiękniej udekorowaną choinkę, w którym uczestniczyli pracownicy wszystkich Wydziałów oraz Instytutu Morskiego UMG. Wszyscy otrzymali wyróżnienia, a Nagroda Rektora za zajęcie I miejsca przyznana została, decyzją jury, Instytutowi Morskiemu UMG.



Choinka Wydziału Elektrycznego



Choinka Wydziału Informatyki



Choinka Wydziału Mechanicznego



Choinka Wydziału Nawigacyjnego



Choinka Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości

Zwycięska choinka Instytutu Morskiego UMG

KOEDPANSKOWA SZKOŁA MORSKA

Danuta Kobylińska-Walas (1931-2025)



Medal im. Danuty Kobylińskiej-Walas dla kobiet w gospodarce morskiej, autorstwa kpt. ż.w. Leszka Góreckiego

Była kobietą niezwykłą - dziedziczka Kozietuł, od trzeciego roku uczona języka francuskiego i gry na pianinie, harcerka i żeglarka, po wojennej gehennie postanowiła zdać egzaminy do Szkoły Morskiej, która... nie przyjmowała dziewcząt. Ale że nie było dla niej rzeczy niemożliwych, szkołę ukończyła i została pierwszą w Polsce kobietą-kapitan żegluga wielkiej.

Mieszkając w Kamieńcu Pomorskim, podejmowała każdą, nawet najtrudniejszą pracę, byle na statku. Na holownikach myła pokłady, skrobała burty, wszystko za darmo - za spanie w kajucie oraz jedzenie. I jeździła po urzędach Warszawy i Gdyni z prośbą o zatrudnienie. Przyjęli ją w końcu jako „chłopaka okrętowego”, ale nie na długo, bo zaraz potem wyrzucili.

W roku 1949 ministerstwo odgórnie kazało przyjąć do PSM w poczet uczniów sekretarkę komitetu partyjnego PPR w Gdyni. Wtedy dyrektor Konstanty Maciejewicz upomniał się o pannę Kobylińską, znając jej cierniową drogę na holownikach i bezskuteczne starania o prawo nauki w szkole morskiej. Sekretarka PPR szybko odpadła, a na cześć pozostałej jedynej koleżanki uczniowie PSM dopisali na szyldzie uczelni słowa KOED.

Urodziła się 27 listopada 1931 roku w 800-hektarowym majątku rodzinnym Leszczyńskich herbu Habdank - Kozietułach. Świetnie pływała żabką, miała zielony kostium kąpielowy i w harcerstwie prowadziła zastęp „Żabki” - tak otrzymała przydomek Żaba. Szczęśliwe dzieciństwo przerwała wojna.

Okupanci ustanowili swój własny zarząd nad Kozietułami i wyrzucili rodzinę do maleńkiego, pobliskiego folwarku. Tzw. wyzwolenie zawitało do majątku pierwszego lutego 1945 roku. To, czego nie zdołali zniszczyć Niemcy, spalili Sowieci. Upojeni zwycięstwem, wódką i ogniem niszczyli wszystko, co



Jako Danusia (pierwsza z lewej)...

„Mazur” 1978 nr 5

było pod ręką z wyposażenia „polskich panów”. Rodzina uciekła do Kamieńca Pomorskiego.

Danuta Kobylińska Wydział Nawigacyjny PSM skończyła w 1951 roku, by - jak wielu absolwentów w tych strasznych stalinowskich latach - nie otrzymać prawa pływania. Dodatkowo miała fatalne pochodzenie.



Fot. uczeń Ryszard Gradzik (ze zbiorów kpt. Leszka Góreckiego)

► W końcu jednak rządowe czynniki zdecydowały, że może pływać, ale pod warunkiem, że wyjdzie za mąż. Warunek spełniła, poślubiając marynarza z floty wojennej Czesława Walasa.

- Za Walasa wyszłam tylko dlatego, żeby móc wreszcie pływać. On o tym wie, więc nie ma co ukrywać. Prawdziwa miłość przyszła później - mówiła.

Dopiero jednak w 1956 roku dostała angaż do PŻM, a synem Konradem zajęła się mama.

Miała szczęście, że w kolejnym rejsie szedł na urlop stary kapitan, a jego miejsce zajęł znany w PŻM kapitan Eugeniusz Wasilewski, który zorientował się, że ma na statku sekowaną przez marynarzy kobietę-asystenta, która świetnie nawiguje i robi wszystko, co do niej należy, dodatkowo wykonując prace marynarskie na pokładzie. Zabronił zatrudniania Żaby na pokładzie, a gdy dowiedział się, że jej mąż pływa na innym statku, uznał to za absurd, z którym trzeba skończyć.

Najtrudniejszy chyba był dla Żaby pięciomiesięczny rejs pięcioletnim „Szczecin” do Indonezji. Choć radziła sobie bez kłopotów, załoga tylko czekała, by się na niej wyżyć. W czasie chrztu morskiego „koledzy” smarowali ją zgniłymi jajami, farbą, smarem, a na koniec włożyli głowę w dół do beczki ze śmierdzącą wodą. Nie lubiła tego wspominać.

Mozolnie, krok po kroku, wspinała się po szczeblach prowadzących na kapitański mostek, z każdym awansem zyskując na popularności. Aż w 1964 roku gazetach pojawiły się tytuły: „Pierwsza w Polsce kobieta kapitanem żeglugi wielkiej” i dziennikarze z całego świata zaczęli zabiegać o wywiady, fotoreporterzy robili setki zdjęć. Dowodziła statkami 17 lat. Pierwszym był dziesięcioletni „Kopalnia Wujek”. Pani kapitan płynnie mówiła po francusku, znała angielski, hiszpański (na Wyspach Kanaryjskich udzieliła wywiadu w tym języku), rosyjski, bułgarski i włoski.

A JEDNAK KOBIETA...

— Setki zdjęć w prasie całego świata, na wszystkich jestem w kapitańskim mundurze. A przecież to tylko pół prądu bi...



...muszę śledzić żurnale mody, zadbaj o stroje i fryzury...



...Prasę mówiącą, męskich rekrutów zatrudnić tylko w jednym przypadku: ileż srebra w tym podkręcanie wagi...



Zdjęcia Danuły Kobylankiej-Walaszki wykonał Maciej Jasicki

25

„Morze” 1971 nr 3



Zbyt wiele wspomnień, zbyt wiele wróceń
 aby zbierać napięci i „z głową” oraz sercem napię-
 zaci jak bocznie pamiętli, jakie słowby polskiej
 tradycji morskiej znajdują się tutaj.
 Dla nas absolwentów stopy PSM-ki (albo rat
 je kapitanów sukcesywnie, ale to nie ma
 autorem!) są tu słowby głębszo wrócające !!
 Wierzę, że wiodnie naukowe tradycje,
 wzmocni ich KOCKACI MORZE !!
 Z wyrazami uznania dla Rektora
 i pracowników WSM - za ten skorbice
 Dłubczyńska-Walas
 Kapitan ż.w. (absol. 1951)
 albo po prostu ZAPKA
 Gdynia 17/5/80
 (tygodniowe długie nocnice
 morze powietrze na morze!)

Fot. Janusz Ukłajewski

W 1978 roku, wkrótce po wyborze kardynała Karola Wojtyły na papieża, zawinęła z węglem do Civitavecchii na „Budowlanym” i udała się z agentem do Rzymu. Tam przekazano jej informację, że Ojciec Święty przychylił się do jej prośby i przyjmie ją wraz z całą załogą na specjalnej audiencji. Nie obchodziło jej to, że może mieć za to w kraju nieprzyjemności, jedynie poinformowała o tym polską ambasadę. Ojciec Święty przywitał się ze wszystkimi, pytając o rodziny i pracę na morzu, a błogosławiąc, życzył Bożej opieki w marynarskim zawodzie. Był to dla wszystkich wielki dzień.

Po powrocie otrzymała oczywiście reprimendę od władz politycznych armatora, ale zbyt wielką cieszyła się estymą na świecie, by się tym przejmować.

W latach 1981-1986 była przedstawicielką Biura Radcy Handlowego przy Ambasadzie PRL w Tunisie - Madame Commandante pracowała w przedstawicielstwie morskim.

Od listopada 1986 roku była na emeryturze, mieszkała w Warszawie. Zmarła 21 czerwca 2025 roku w Warszawie, spoczęła w rodzinnym grobowcu

na Cmentarzu Wilanowskim przy kościele św. Anny.

Wyróżniona była m.in. Odznaką Honorową „Gryf Pomorski”, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski.

W 1981 roku TVP przygotowała reportaż o Danucie Kobylińskiej-Walas z serii „Morza i Rzeki” pt. „Do widzenia, pani kapitan”. W Kozietulach jest Niepubliczna Szkoła Podstawowa im. kpt. ż.w. Danuty Kobylińskiej-Walas. Stowarzyszenie Kapitanów Żeglugi Wielkiej od 2023 roku przyznaje medal „Kobiety w Branży Morskiej” im. kpt. ż.w. Danuty Kobylińskiej-Walas, opracowany przez kapitana ż.w. Leszka Góreckiego (abs. WN z 1951 - szkolnego kolegę pani kapitan).

W księdze pamiątkowej w zbiorach Sali Tradycji UMG jest wpis kpt. Danuty Kobylińskiej-Walas z maja 1980 roku.

Artykuł opracowany na podstawie: Eugeniusz A. Daszkowski, Pierwsza po Bogu. Kpt. ż.w. Danuta Kobylińska-Walas, Szczecin 1997; Maciej Jasiński, Srebrne wesele szalonej dziewczyny, „Morze” 1973 nr 6; Rozmowa Moniki Tutak-Goll z Danutą Kobylińską-Walas, pierwszą kapitanką żeglugi wielkiej w Polsce, „Gazeta Wyborcza” 14.07.2024; „Tygodnik Morski” 16 lutego 1964, nr 7 (292); archiwalia Sali Tradycji UMG.

Bolesław Pogorzelski z Gdynią w sercu



W Gdyni mieszkał zaledwie dwa lata - ale na zawsze pozostała w sercu jego oraz kolegów - jak i on emigrantów. Widać to na stronach ilustrowanego przez niego emigracyjnego pisma oficerów PMH: na winiecie polska bandera, z jej lewej strony ulica Portowa z sędziwym dębem, z prawej „Dar Pomorza” i statki PMH. Na dole strony Dworzec Morski i główki gdyńskiego portu. Gdynia, jaką zapamiętał w roku rozstania, zdobiła „Okólniki” przez kilkadziesiąt lat - do końca istnienia pisma.



Mija właśnie 105 lat od urodzin Bolesława Pogorzelskiego - ucznia PSM w Gdyni i na „Darze Pomorza” w ostatnim przedwojennym rejsie żaglowca, absolwenta Państwowej Szkoły Morskiej w Southampton z 1941 r., radiotelegrafisty ORP „Medoc”, uczestnika konwojów pacyficznych, a po wojnie - grafika i ostatniego prezesa Związku Polskich Oficerów Marynarki Handlowej w Londynie z Sekcją Marynarzy.

Urodził się w Żytomierzu na Ukrainie. Mając 17 lat, w 1938 r. zdał egzaminy do Państwowej Szkoły Morskiej w Gdyni. Został zaakrętowany na „Dar Pomorza”, którym dowodził absolwent WN z 1927 r. kpt. ż.w. Konstanty Kowalski, rejs prowadził na Morze Karaibskie. W kolejny, krótki rejs ćwiczebny po Bałtyku Bolesław Pogorzelski wyszedł na pokładzie „Daru Pomorza” 18 sierpnia 1939 r. W połowie powrotnej

drogi do Gdyni nadszedł rozkaz zmiany kursu do najbliższego szwedzkiego portu ze względu na coraz agresywniejsze zachowania III Rzeszy. Po napaści Niemiec na Polskę żaglowiec został w Szwecji, uczniów przetransportowano do Wielkiej Brytanii.

Bolesław Pogorzelski wstąpił do Marynarki Wojennej, skończył kurs radiotelegrafistów i został marynarzem na francuskim okręcie „Medoc”, pełniącym służbę pod trzema banderami: francuską, polską i angielską, którego załoga składała się w większości z nastolatków, którzy przybyli do Anglii z Francji, aby ochotniczo wstąpić do Polskich Sił Zbrojnych.

W sierpniu 1940 roku otrzymał wezwanie na pierwszy turnus studiów w University of Southampton, na Wydziale Nawigacji. Należąc do komitetu redakcyjnego pisma polskich uczniów szkoły „Znów Razem”, zamieszczał teksty oraz własne ilustracje.

Z dyplomem oficera aspiranta porucznika żeglugi małej podjął służbę na transportowcu wojennym s/s „Kościuszko”, który w 1941 r. opuścił Wielką Brytanię, „aby przez resztę wojny rozwozić żołnierzy alianckich do miejsc, gdzie ich była potrzeba. Portem «ojczystym» stał się Bombaj i pod dowództwem kpt. Strzembosza s/s «Kościuszko» pływał przez lata jako tramp z ładunkiem «mięsa armatniego» - wspominał.

Czasem miał na pokładzie jeńców wojennych, w perskim porcie zabrali na pokład setki zmizeroowanych rodaków z Rosji, którzy nie wierzyli własnym oczom, gdy zobaczyli polską banderę powiewającą na rufie. A raz mieli na pokładzie polskich wojaków z armii Andersa. Pod koniec wojny Bolesław Pogorzelski uległ wypadkowi, który przekreślił dalszą służbę na morzu.

Do kraju nie wrócił. Wykorzystał przyznane mu stypendium, by studiować w londyńskiej Szkole Sztuki Stosowanej. Był czynnym członkiem związku oficerów PMH w Londynie. Współredagował „Okólnik”, a od numeru 60. także projektował grafikę.



W stopce redakcyjnej informacja: „Winiетка i rysunki zostały zaprojektowane i wykonane przez kol. B. Pogorzelskiego. Okólnik został odbity w Zakładach «Figaro Prasa» kol. T. Sulatyckiego”; pismo wydawane było w Londynie od 1940 roku.

Na ozdobnej winiecie - która pojawiła się po raz pierwszy w numerze 60. w roku 1952 - wymieniane były różne nazwy związku, m.in.: „Związek Kapitanów, Oficerów Pokładowych, Maszynowych i Radiotelegrafistów Polskiej Marynarki Handlowej”, zmieniony w roku 1954 na „Związek Oficerów Polskiej Marynarki Handlowej w Londynie” (czasem z Sekcją Marynarzy), też „Polski Związek Oficerów Marynarki Handlowej w Londynie” czy „Związek Polskich Oficerów Marynarki Handlowej w Londynie z Sekcją Marynarzy”.

W „Okólniku” nr 170 z 1995 r. zamieścił wstępniak pt. „SMUTNA ROCZNICA”: „Było to pół wieku temu – pamięć stępieła i dziś po latach, gorycz, świadomość osobistych tragedii już nie jest tak dotkliwa. Kilka lat temu ZSSR, jak olbrzym na glinianych nogach, zawalił się, uwalniając Polskę do utrwalenia niepodległości i do rozwoju jak każde inne europejskie państwo. Niestety my już w tym nie możemy brać udziału – jest to dla nas za późno”.

W 1991 r. w Warsash, nadmorskiej dzielnicy Southampton, uczestniczył w uroczystości odsłonięcia tablicy ku czci kadetów Department of Navigation w Southampton, którzy zginęli na morzu. Wyższą Szkołę Morską w Gdyni reprezentował dziekan Wydziału Mechanicznego inż. Andrzej Perepeczko.

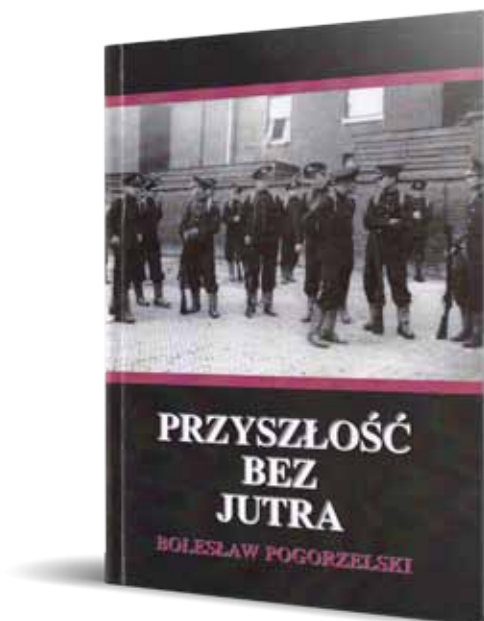
Bolesław Pogorzelski przesował wiele lat londyńskiemu związkowi oficerów PMH - do czasu zakończenia chlubnej działalności związku w roku 2005. Akta przekazał do Instytutu Sikorskiego w Londynie, roczniki „Okólnika” do Centralnego Muzeum Morskiego w Gdańsku, Polskiego Towarzystwa Nautologicznego, Akademii Morskiej w Gdyni i do Instytutu Piłsudskiego w Londynie.

Stowarzyszenie Kapitanów Żeglugi Wielkiej w uznaniu zasług nadało mu 18 czerwca 1996 r. prawo noszenia Honorowej Odznaki Stowarzyszenia

Kapitanów Żeglugi Wielkiej, wręczonej podczas postoju „Daru Młodzieży” w Londynie.

W 2008 r. wydał w Cape Town, przy pomocy szkolnego kolegi z Southampton Eugeniusza Hrywniaka, książkę pt. „Przyszłość bez jutra”, w której razem z kolegami opisał wojnę i banicję chłopców z ostatniego przedwojennego rejsu Białej Fregaty, a jej reprint, dzięki staraniom Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej, ukazał się w Gdyni w 2009 r.

Zmarł 26 lutego 2013 r. w Londynie. W dniu pogrzebu 8 marca Polskie Towarzystwo Nautologiczne, Stowarzyszenie Kapitanów Żeglugi Wielkiej i Centralne Muzeum Morskie pożegnały Bolesława Pogorzelskiego, opuszczając banderę na „Darze Pomorza” do połowy flagsztoku.



Pełen biogram Bolesława Pogorzelskiego jest w, wydanym w 2023 roku przez UMG, „Słowniku absolwentów Szkoły Morskiej w Londynie i Southampton 1940-1945”, autorstwa Małgorzaty Sokołowskiej i Joanny Stasiak.



Wojciech Koczyński (1956-2026)

Starszy rybak w przedsiębiorstwie „Dalmor”, w naszej uczelni - starszy portier i strażnik ochrony mienia.

Urodził się 22 kwietnia 1956 roku. W 1974 roku ukończył Zasadniczą Szkołę Zawodową przy Gdańskiej Stoczni Remontowej, w której pracował jako elektryk. Po odbyciu dwuletniej zasadniczej służby wojskowej od 1977 roku był zatrudniony w PPDiUR „Dalmor” - na stanowiskach od praktykanta pokładowego do starszego rybaka przetwórstwa.

W latach 2011-2012 pracował jako st. portier na Wydziale Nawigacyjnym, od 2013 do 2025 roku - st. portier i strażnik ochrony mienia w gmachu przy ul. Morskiej. W 2016 r. wyróżniony został Nagrodą Rektora III stopnia.

Zmarł 31 stycznia 2026 roku, 10 lutego spoczął na Cmentarzu Witomińskim.



Model znaczka

Model absolwenckiej odznaki - powiększony i w ramce - przekazał WSM w roku 1980 podczas pierwszego światowego zjazdu absolwentów inż. Michał Hłasko, abs. WM z 1928 i dziś znajduje się w zbiorach uczelnianej Sali Tradycji.



Votum wychowanków Szkoły Morskiej w Tczewie 1920-1930

Votum w postaci tablicy z wizerunkiem znaczka absolwenckiego zostało umieszczone w kaplicy tczewskiego kościoła farnego 27 września 1981 roku z udziałem ośmiu „Tczewiaków”: kpt. Henryka Borkowskiego, kpt. Romualda Cielewicza, kpt. Zbigniewa Rybiańskiego, kpt. Kazimierza Rembowski, kpt. Stefana Ciundziewickiego, inż. Urbana Krzyżanowskiego, inż. Jana Skibińskiego i inż. Stanisława Gwiazdy oraz lekarza z tczewskiej szkoły dr. Mieczysława Węglewskiego, rektora WSM w Gdyni prof. Daniela Dudy i pierwszej kustosz Sali Tradycji WSM Hanny Olewniczak.

„Kotwica szkolna, stworzona w zaraniach uczelni w postaci projektu znaczka absolwenckiego, narysowanego w Tczewie przez ucznia Jana Gottschalka w 1923 r., została w niedzielę dnia 27 września 1981 r., w obecności ośmioosobowej delegacji kapitanów absolwentów oraz rektora WSM w Gdyni zakotwi-



czona na wieczne czasy na ścianie kaplicy Tczewskiego Kościoła Farnego, potwierdzając przez to na zawsze zaranie pierwszej Polskiej Szkoły Morskiej, której oddział co niedzielę przez 10 lat (1920-1930) w tym kościele mszy wysłuchiwał” („Okólnik” 1981, nr 145, s. 30).

Na płycie nagrobnej

W 1986 roku zmarł w Kanadzie jeden z wybitniejszych uczniów tczewskiej szkoły i kapitanów czasu wojennych konwojów Jerzy Mieszkowski - a na płycie nagrobnej jeszcze za życia umieścił znaczek absolwencki.

Ma też znaczek na swym grobie kpt. Kazimierz Jurkiewicz, wieloletni komendant „Daru Pomorza”, absolwent PSM z 1934 roku, spoczywający na Cmentarzu Witomińskim od 1985 roku.



Znaczek absolwenta



Przed 85 laty, w roku 1941, po raz pierwszy niemożliwy był zakup znaczka absolwenta, który od 1923 roku nosili z dumą bez mała wszyscy byli uczniowie Szkoły Morskiej z Tczewa i Gdyni, nawet w czasie wojny.

O pomoc w zdobyciu znaczków zwrócili się do Związku Kapitanów, Oficerów Pokładowych, Maszynowych i Radiotelegrafistów Polskiej Marynarki Handlowej w Londynie. Związek odpowiedział: „Wobec licznych zapytań o znaczki absolwenckie PSM komunikujemy, że większa ich ilość została bezpiecznie schowana w Gdyni i wg raportu z czerwca br. nie zostały dotychczas znalezione przez gestapo. NATYCHMIAST PO POWROCIE do Gdyni będziemy służyć naszym Członkom sprzedażą tych znaczków. Zamówienie takich znaczków obecnie natrafiłoby na znaczne trudności, gdyż wszystkie fabryki metalowe pracują dla celów wojennych” („Okólnik” 1941, nr 8, s. 8).

Choć los chciał inaczej - związek pozostał w Londynie, znaczków nie odnaleziono, a w latach stalinowskich na przedwojenną szkołę wylewano po-

lityczne pomyje. Mimo tego znaczek przetrwał i do dziś noszą go absolwenci. Szkoda, że nieliczni.

Zawsze nosił go st. of. mech. Andrzej Perepeczko (wykładowca i dziekan Wydziału Mechanicznego, absolwent z roku 1950), a wiązała się z nim mała anegdota: w 1974 roku „Dar Pomorza” odwiedził w Portsmouth księżę-mażonek Filip. Witając się z załogą, zaciekawiony, spytał p. Perepeczkę o wpinkę w klapie. Usłyszawszy, że to znaczek absolwenta Szkoły Morskiej, rozejrział się zdziwiony i zapytał: - Inni szkoły nie ukończyli?



foto: zbiorcy Sali Tradycji UMIG



Kapitan s/s „Kromań” Tadeusz Dybek (absolwent z 1930 roku) w roku 1944 w Lizbonie z działaczem Rady Polonii Amerykańskiej - i ze znaczkiem w klapie

Na „Darze Pomorza” w 1974 roku, księżę Filip ściska rękę Andrzeja Perepeczki, obok stoi komendant kpt. ż.w. Kazimierz Jurkiewicz