

AKADEMICKI KURIER MORSKI

PISMO UNIwersYTETU MORSKIEGO W GDYNIA

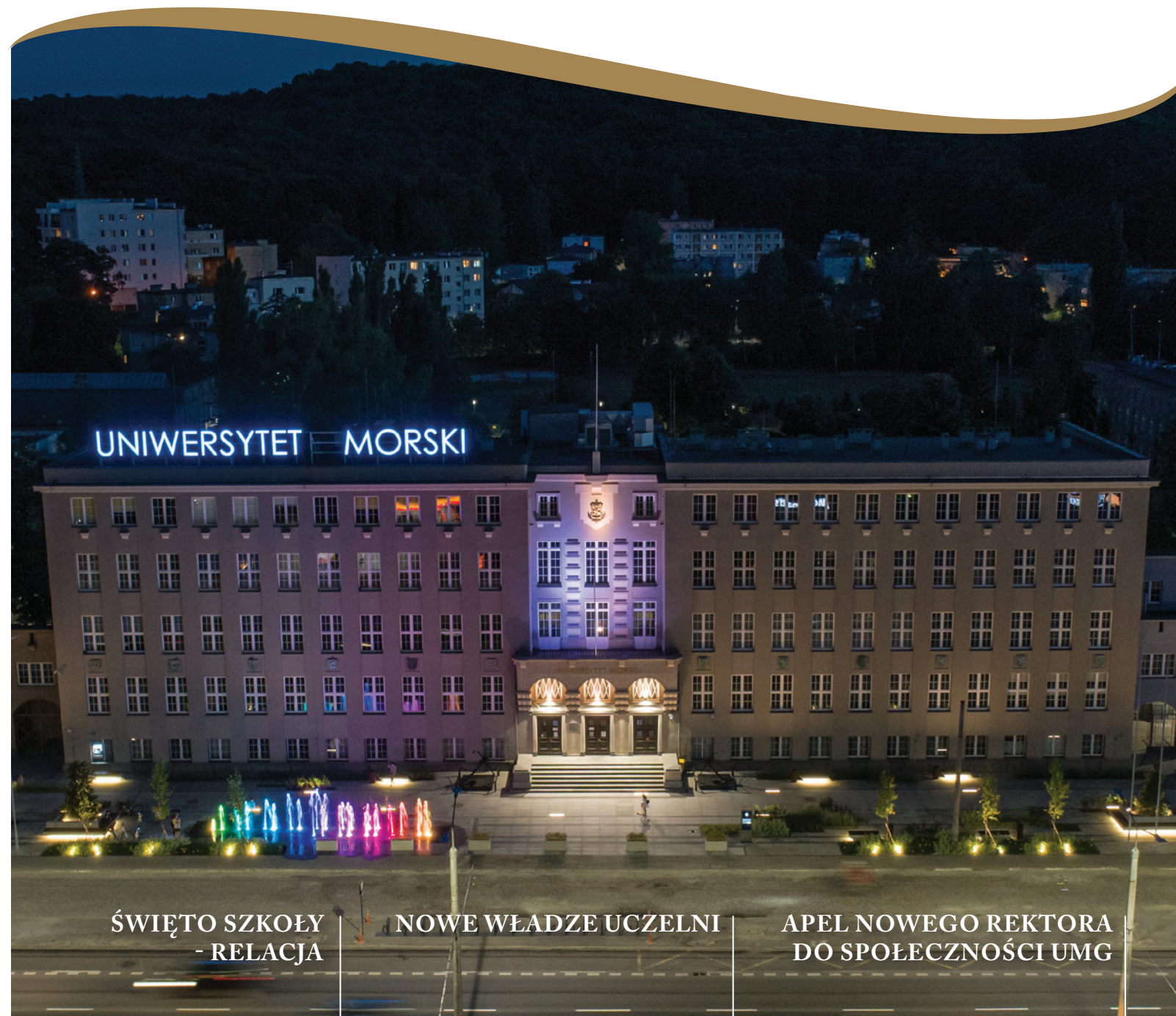
Nr 3/2020 (67)
PAŹDZIERNIK 2020
ISSN 1641-3458



100 LAT
1920-2020



100 LAT
1920-2020



ŚWIĘTO SZKOŁY
- RELACJA

NOWE WŁADZE UCZELNI

APEL NOWEGO REKTORA
DO SPOŁECZNOŚCI UMG



*Inauguracja roku akademickiego
Wyższej Szkoły Morskiej*

fot. Zbiory Sali Tradycji



*Inauguracja roku akademickiego
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni*

SPIS TREŚCI

KRONIKA REKTORSKA	4
APEL NOWEGO REKTORA DO SPOŁECZNOŚCI UMG	6
SYLWETKA REKTORA PROF. ADAMA WEINTRITA	8
NOWE WŁADZE UCZELNI – BIOGRAMY	10
WRĘCZENIE NOMINACJI	20
CZŁONKOWIE SENATU NA KADENCJĘ 2020 – 2024	24
ŚWIĘTO SZKOŁY – 17 CZERWCA	26
PRYZYSTANEK SKM GDYNIA STOCZNIA - UNIWERSYTET MORSKI	32
PROF. ANDRZEJ NAPIERAŁSKI - DOKTOR HONORIS CAUSA	34
UCZELNIANE SZTANDARY	38
RAJD ROWEROWY	40
SPLYW KAJAKOWY	41
WYSTAWA PLENEROWA Z OKAZJI 100-LECIA UMG	42
XIX KRAJOWA KONFERENCJA ELEKTRONIKI	43
DAR MŁODZIEŻY – PIERWSZA PRAKTYKA	44
DAR MŁODZIEŻY – ATRAKCJE BAŁTYCKIEGO REJSU	45
DAR MŁODZIEŻY WYSZEDŁ W MORZE	46
WYPRAWY STATKU SZKOLNEGO HORYZONT II NA SPITSBERGEN	47
NOWE TABLICE W HOLU GŁÓWNYM UMG	48
FONTANNA NOWĄ ATRAKCJĄ MIEJSKĄ	49
SPORT W UMG	50
POŻEGNANIA	51
ŻYCZENIA NA NOWY ROK AKADEMICKI	52

„Akademicki Kurier Morski”

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

Redakcja: red. nac. Katarzyna Chmielewska,

współpraca: M. Kołodziejczak, J. Stasiak, M. Zaremska, A. Gosk, M. Turosińska, K. Ochońska, M. Zajk, A. Czarnecka.

Kontakt: k.chmielewska@au.umg.edu.pl, www.facebook.com/Uniwerytet.Morski.w.Gdyni/

Projekt i skład: Wysoka Półka

Druk i oprawa: Digital1, info@digital1.pl

Przedruki artykułów lub ich fragmentów, z „Akademickiego Kuriera Morskiego” są dozwolone jedynie z dokładnym podaniem źródła i autora.

KRONIKA REKTORSKA

19 maja

Prorektor ds. Morskich dr hab. inż. kpt. ż. w. Henryk Śniegocki, prof. UMG uczestniczył w spotkaniu on-line projektu JOHANNA „Joint staff qualification in SB destinations to increase the skilled workforce in the SBS and by that ensure a sustainable SCS development in the SBS”.

21 maja

44-osobowe Kolegium Elektorów wybrało prof. dr. hab. inż. kpt. ż. w. Adama Weintrita na funkcję Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

22 maja

Odbył się, pierwszy w historii uczelni, Dzień Otwarty w formule on-line.

16 czerwca

JM Rektor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski oraz Rektor-elekt prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weintrit uczestniczyli w uroczystościach z okazji 100. rocznicy powołania Szkoły Morskiej w Tczewie.

17 czerwca

W Auli im. T. Meissnera odbyło się Święto Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z okazji 100-lecia Uczelni i Szkolnictwa Morskiego w Polsce.

W trakcie uroczystości, Kapitan Zbigniew Sulatycki otrzymał dyplom doktora honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

18 czerwca

Podczas drugiego dnia obchodów 100-lecia Uczelni, zostały wręczone nagrody dla nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi za ponadprzeciętne osiągnięcia w pracy w roku 2019. Łącznie przyznano 69 nagród nauczycielom akademickim oraz 83 nagrody pracownikom niebędącym nauczycielami akademickimi.

19 czerwca

Rektor-elekt prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weintrit oraz Prorektor ds. Morskich dr hab. inż. kpt. ż. w. Henryk Śniegocki, prof. UMG wzięli udział w uroczystym odsłonięciu tablicy pamiątkowej poświęconej pamięci wiceadmirała Kazimierza Porębskiego.

30 czerwca

Na pokładzie Daru Młodzieży gościł Arcybiskup Mirosław Adamczyk - Nuncjusz Apostolski Argentyny.

3 lipca

- Odbyło się zebranie Rady Rektorów Województwa Pomorskiego, podczas którego na funkcję Zastępcy Przewodniczącego wybrano prof. dr. hab. inż. kpt. ż. w. Adama Weintrita.
 - Punktualnie o godzinie 09:00 JM Rektor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski, studenci i pracownicy rozpoczęli AKCJĘ #gaszynchallenge. W ramach wyzwania udało się zebrać pieniądze na pomoc dla malutkiej Tosi.
-

9 lipca

JM Rektor prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski spotkał się z członkami Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i podziękował za współpracę w kadencji 2016 – 2020.



3 lipca odbyło się zebranie Rady Rektorów Województwa Pomorskiego, podczas którego na funkcję Zastępcy Przewodniczącego wybrano prof. dr. hab. inż. kpt. ż. w. Adama Weintrita.
Fot. www.apsl.edu.pl

28 lipca

Z okazji 100 – lecia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni odbył się Rajd Rowerowy „100 km na 100 lat”.

22 sierpnia

JM Rektor prof. dr. hab. inż. Janusz Zarębski spotkał się na pokładzie Daru Młodzieży z przedstawicielami władz samorządowych i Konwentu Morskiego.

26-27 sierpnia

W Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbyło się zdalne posiedzenie Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP). Grono rektorów uczelni z całego kraju zdalnie wybrało nowe władze.

28 sierpnia

- W Auli im. T. Meissnera odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Napieralskiemu.
- Odbyło się zdalne posiedzenie Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Technicznych (KRPUT), podczas którego rektorzy uczelni członkowskich wybrali nowe władze.



APEL NOWEGO REKTORA DO SPOŁECZNOŚCI UMG

*Szanowni Państwo,
Drodzy Studenci i Pracownicy Uniwersytetu*

Objmuję dzisiaj funkcję Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na kadencję 2020-2024. Nie muszę chyba Państwa przekonywać, iż jest to dla mnie wielki zaszczyt i honor. Jednak w dobie pandemii koronawirusa i zapowiadanego głębokiego kryzysu gospodarczego wyzwanie to wydaje się szczególnie trudne. Mam nadzieję, że nie zawiodę Państwa.

Pragnę zapewnić, iż dołożę wszelkich starań, by stworzyć całej naszej społeczności akademickiej warunki zachowania bezpieczeństwa i stabilności, stawiając czoła pojawiającym się wyzwaniom oraz wyznaczonym wspólnie zadaniom, dbając jednocześnie o bieżące potrzeby i stały rozwój, tak by Uniwersytet Morski w Gdyni utrzymał z niemałym trudem wywalczony niedawno status uniwersytetu przymiotnikowego.

Nie będę szczędził wysiłków, aby Uniwersytet Morski w Gdyni stał się przyjaznym i inspirującym miejscem pracy i studiów, aby wszyscy członkowie naszej wspólnoty akademickiej identyfikowali się z nim i uznawali cele Uczelni za swoje. Bo tylko nasz wspólny wysiłek umożliwi zbudowanie silnej pozycji naszej Alma Mater. Proszę Państwa o pomoc i wsparcie.

Jak już wspomniałem, dodatkowych trudności w najbliższym roku przysporzy nam utrzymujący się stan pandemii. Dla wszystkich jest to trudny czas, w którym jako społeczność akademicka musimy pokazać determinację i solidarność. Wiem, że poradzimy sobie z tą wyjątkową sytuacją, a Uniwersytet Morski w Gdyni będzie mógł dalej dynamicznie się rozwijać. Nie zrobię tego jednak sam, ani wspólnie z osobami, które zaprosiłem dzisiaj do współpracy na najwyższych stanowiskach.

**Zróbmy to razem! Tu musi paść stara żeglarska komenda: Wszystkie ręce na pokład!
A zaraz po obraniu właściwego kursu kolejna komenda: Cała naprzód!**

*Prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weintrit
Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni*



DAN MŁODZIEZY
POLSKA
POLSKA



SYLWETKA REKTORA PROF. ADAMA WEINTRITA

Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
Prof. dr hab. inż. Adam Weintrit
Kapitan żeglugi wielkiej

Ukończone studia i uzyskane stopnie oraz tytuły naukowe:

- Tytuł profesora nauk technicznych (2016)
- Doktor habilitowany nauk technicznych w zakresie geodezji i kartografii, Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii (2004)
- Doktor nauk technicznych z zakresu geodezji i kartografii, Politechnika Warszawska, Wydział Geodezji i Kartografii (1992)
- Podyplomowe Studium Handlu Zagranicznego, Instytut Ekonomiki Handlu Zagranicznego, Uniwersytet Gdański, Sopot (1987)
- Magister inżynier nawigator morski, spec. transport morski, Wyższa Szkoła Morska w Gdyni, Wydział Nawigacyjny (1985)

Zatrudnienie:

- Uniwersytet Morski w Gdyni (poprzednio Akademia Morska w Gdyni oraz Wyższa Szkoła Morska w Gdyni)
 - Profesor zwyczajny w Katedrze Nawigacji (2016 – obecnie)
 - Profesor nadzwyczajny w Katedrze Nawigacji (2002–2016)
 - Adiunkt w Katedrze Nawigacji Akademii Morskiej w Gdyni (1993-2002)
 - Starszy asystent w Katedrze Nawigacji Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni (1988-1993)
 - Asystent w Instytucie Nawigacji Morskiej Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni (1986-1988)
 - Asystent stażysta w Instytucie Nawigacji Morskiej Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni (1985-1986)
 - Asystent pokładowy na Darze Młodzieży (1985-1986)
- Unicorn Shipping, Durban, South Africa, Starszy oficer (Chief) (2000)
- Merkland Ltd, Hong Kong, Starszy oficer (Chief) (1997-1998)
- Norddeutsche Reederei, Hamburg, Germany, 2nd Officer (1996-1997)
- Stephenson Clarke Shipping Ltd., Newcastle-upon-Tyne, UK, 2nd Officer (1994-1996)
- Ship Management Transport, Limassol, Cyprus (1992)
- Torvald Klaveness, Oslo, Norway, 3rd Officer (1991)
- Polskie Linie Oceaniczne, Gdynia (1988-1989)
 - Oficer pokładowy (1988-1989)
 - Asystent pokładowy (1988)

Pełnione funkcje w Uniwersytecie Morskim w Gdyni:

- Dziekan Wydziału Nawigacyjnego (2008-2016)
- Kierownik Katedry Nawigacji (2003–2017 oraz 2019–2020)
- Kierownik Pracowni elektronicznych map nawigacyjnych i systemów ECDIS (1996-2010)
- Redaktor Naczelny kwartalnika TransNav, the International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation (1997 - obecnie)
- Zastępca Redaktora Naczelnego "Akademickiego Kuriera Morskiego. Pisma Pracowników i Studentów Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni" (1997-1998) Członek Kolegium Redakcyjnego Prac Wydziału Nawigacyjnego Akademii Morskiej w Gdyni (2003-2017); w latach 2008-2016 przewodniczący Kolegium
- Członek Senatu UMG (1999-2005, 2008-2024)
- Członek Senackiej Komisji ds. budżetu, finansów i rozwoju Akademii Morskiej w Gdyni (2008-2016)
- Członek Rektorskiej Komisji ds. Nagród Rektora dla nauczycieli akademickich Akademii Morskiej w Gdyni (2008-2016)
- Członek Senackiej Komisji Statutowej (2002-2005)
- Członek Senackiej Komisji ds. Morskich (2001-2005)
- Członek Senackiej Komisji ds. kształcenia (1996-1999)
- Przewodniczący Rady Wydziału WN (2008-2016)
- Członek Rady Wydziału WN (1993-2019)
- Członek Wydziałowej Komisji ds. Programowych dla kierunku Nawigacja (2016-2020)
- Członek Wydziałowej Komisji ds. Nauki (2016-2017)
- Członek Wydziałowej Komisji ds. odbioru prac badawczych wykonanych w ramach DS i BW (2004-2017)

- Przewodniczący Wydziałowej Komisji ds. rekonstrukcji programu nauczania na kierunku Nawigacja na Wydziale Nawigacyjnym (2006-2008)
- Członek Wydziałowej Komisji ds. restrukturyzacji Wydziału Nawigacyjnego (2006)
- Członek Wydziałowej Komisji Wyborczej WN (1993)
- Opiekun Studenckiego Koła Naukowego „Nawigator” (2007 - obecnie); w 2010 Nagroda Czerwonej Roży dla najlepszego Koła Naukowego na Wybrzeżu Gdańskim

Tematyka badawcza:

- Nawigacja morską, Transport morską, Geodezja i kartografia, Bezpieczeństwo na morzu
- Problemy szeroko rozumianego bezpieczeństwa w transporcie morskim, w tym bezpieczeństwa żeglugi (Safety at Sea)
- Implementacja koncepcji e-Navigation
- Morskie zastosowania technologii GIS, geomatyka, mapy elektroniczne, systemy ECDIS
- Badania nad sterowaniem ruchem w transporcie, zwłaszcza morskim
- Badania w zakresie inżynierii ruchu morskiego
- Kompleksowa analiza wypadków nawigacyjnych
- Badania eksploatacyjne współczesnych systemów i urządzeń nawigacyjnych (zwłaszcza w odniesieniu do radionawigacji w tym nawigacji satelitarnej i techniki radarowej
- Wyznaczanie granic morskich zgodnie z konwencją UNCLOS

Aktywność naukowa, dydaktyczna oraz organizacyjna:

- Autor lub współautor ponad 300 publikacji naukowych, w tym 18 książek i redaktor 19 monografii, w większości w języku angielskim
- Udział w 6 projektach (KBN, MNiSW oraz NCN), w tym w 4 jako kierownik, w 2 projektach UE, w 6 projektach IAMU, w tym w 2 jako kierownik oraz w 6 pracach naukowo-badawczych dla przemysłu (GUM, SUM, PRCiP, ZPG, ORLEN, PGE), w tym 5 jako kierownik
- Członek Komitetu Transportu Polskiej Akademii Nauk, przewodniczący Sekcji Transportu Wodnego
- Ekspert Międzynarodowej Organizacji Morskiej IMO
- Partner IAMU Międzynarodowego Stowarzyszenia Uczelni Morskich
- Członek wielu komitetów programowych międzynarodowych konferencji naukowych
- Członek kolegium redakcyjnego kilku znaczących czasopism specjalistycznych z listy MNiSW
- Recenzent projektów NCN i NCBR (poprzednio MNiSW, KBN) i IAMU
- Ekspert Państwowej Komisji Badania Wypadków Morskich (2013-2016)
- Egzaminator Centralnej Morskiej Komisji Egzaminacyjnej
- Ławnik Odwoławczej Izby Morskiej
- Członek Rady Technicznej Polskiego Rejestru Statków PRS
- Członek Komitetu Głównego Olimpiady Geograficznej i Nautologicznej (2007-2010)

Członkostwo w stowarzyszeniach naukowych i organizacjach zawodowych:

- Royal Institute of Navigation, London (UK) – Fellow (1995)
- The Nautical Institute, London (UK) – Fellow (2008)
- Chairman of Poland Branch International Marine Simulator Forum (IMSF)
- Polskie Forum Nawigacyjne – członek Zarządu
- Polskie Stowarzyszenie Telematyki Transportu
- Stowarzyszenie Kapitanów Żeglugi Wielkiej
- Polskie Towarzystwo Bezpieczeństwa i Niezawodności
- Stowarzyszenie MENSA Polska
- Polskie Towarzystwo Nautologiczne – członek Kolegium Redakcyjnego „Nautologii”
- Polskie Towarzystwo Kartograficzne
- Stowarzyszenie Hydrografów Morskich RP – członek wspierający

Nagrody i wyróżnienia:

Fellow of The Nautical Institute, London (2008), Fellow of The Royal Institute of Navigation, London (1995), Excellent Award for Officers of the Voluntary Observing Fleet by Chief Executive of The Meteorological Office, London (1995), Osiemnastokrotnie nagrodzony Nagrodą Rektora AMG/UMG w latach 1990-2020, Nagroda Ministra Infrastruktury (2005, 2010), Jedenastokrotnie wyróżniony Premią Rektora AMG/UMG za działalność naukową, doskonałość naukową lub dla kierowników projektów badawczych w latach 2014-2020, Krzyż Kawalerki Orderu Odrodzenia Polski (2018), Złoty (2010), Srebrny (2003) i Brązowy (1996) Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej (2005), Medal Srebrny za Długoletnią Służbę (2008), Brązowy Medal „Za zasługi dla obronności kraju (2004), Złoty Krzyż Honorowy Związku Piłsudczyków Rzeczypospolitej Polskiej (2011, 2014), Brązowa Odznaka "Zasłużony Pracownik Morza" (1993).

PROREKTOR DS. WSPÓŁPRACY I ROZWOJU DR HAB. INŻ. TOMASZ TARASIUK, PROF. UMG



Dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG

Dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG otrzymał w 1989 roku tytuł magistra inżyniera elektrotechniki w specjalizacji elektrotechnika okrętowa w Wyższej Szkole Morskiej w Gdyni. Studia doktoranckie na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej ukończył w 2001 roku z ze stopniem naukowym doktora nauk technicznych z zakresu

elektrotechniki, natomiast stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych w 2010 roku na Wydziale Elektrycznym Politechniki Warszawskiej.

Na początku kariery związany z Polską Żegluga Morską. Pracę w Wyższej Szkole Morskiej w Gdyni rozpoczął w 1994 roku jako asystent w Katedrze Elektroenergetyki Okrętowej, z którą

związany jest do dziś. Od 2019 roku kieruje projektem badawczym NCBiR w Remontowa Electrical Solutions. Pełnił szereg różnych funkcji związanych z Wydziałem Elektrycznym oraz Uczelnią, m.in. Prodziekana ds. Morskich i Nauki (2016-2019), Przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Badań Naukowych (2016-2020), Członka Senatu (2012-2016), Członka Senackiej Komisji ds. Morskich (2016-2020).

Dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk jest autorem ponad 100 publikacji w czasopismach naukowych oraz recenzowanych materiałach konferencji naukowych. Kierował dwoma projektami badawczymi i był głównym wykonawcą czterech projektów badawczych, finansowanych przez NCN, MNiSW, KBN. Jest współautorem siedmiu ekspertyz dotyczących jakości energii elektrycznej, realizowanych na zlecenie przedsiębiorstw przemysłowych. Współpracował z Shanghai Maritime University, Aalborg University, University of Tasmania. Jest kierownikiem prac projektowo-konstrukcyjnych oraz prac rozwojowych. W 2019 roku otrzymał wyróżnienie w konkursie Pracodawców Pomorza Primum Cooperatio za „wybitne osiągnięcia naukowe połączone z udokumentowaną działalnością w zakresie wdrożeń własnego dorobku naukowego”.

Tematyka badawcza, którą zajmuje się dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, dotyczy elektroenergetyki okrętowej oraz cyfrowego przetwarzania sygnałów w pomiarach.

PROREKTOR DS. NAUKI

DR HAB. DARIUSZ BARBUCHA, PROF. UMG

Dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG ukończył w 1990 roku studia magisterskie na kierunku matematyka na Wydziale Matematyki, Fizyki i Chemii Uniwersytetu Gdańskiego. W 1999 roku otrzymał stopień naukowy doktora nauk technicznych w zakresie informatyki, a w 2015 roku – doktora habilitowanego nauk technicznych, również w zakresie informatyki. Oba stopnie naukowe uzyskał na Politechnice Poznańskiej, odpowiednio na Wydziale Elektrycznym oraz Wydziale Informatyki. Od początków kariery związany z Uniwersytetem Morskim w Gdyni. Pracę rozpoczął w 1991 roku w Zakładzie Informatyki i Analizy Systemów Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni – obecnie Katedra Systemów Informacyjnych - z którą związany jest do dziś. Pełnił szereg różnych funkcji związanych z Wydziałem Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa, m.in. Prodziekana ds. Kształcenia (2016-2020), Zastępcy Kierownika Katedry Systemów Informacyjnych (2008-2020), czy też Wydziałowego Koordynatora Programu Erasmus+ (2016-2020).

Dr hab. Dariusz Barbucha jest autorem ponad 80 publikacji w czasopismach naukowych, monografiach oraz recenzowanych materiałach konferencji naukowych, a także edytorem i recenzentem monografii i artykułów zgłoszonych do publikacji w czasopismach naukowych, w tym z listy JCR. Był kierownikiem oraz głównym wykonawcą w projektach finansowanych przez NCN, MNiSW, KBN oraz UE. Jest członkiem krajowych i międzynarodowych organizacji naukowych, m.in.: IEEE, IEEE Systems, Man and Cybernetics Society (SMC) oraz Knowledge



Dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG

Engineering Systems International.

W trakcie pracy naukowo-dydaktycznej odbył staże w zagranicznych ośrodkach naukowych i akademickich, m.in. w: Liverpool John Moores University (Wielka Brytania), Cork Institute of Technology (Irlandia), Hochschule Bremerhaven (Niemcy) oraz South-Eastern Finland University of Applied Sciences (Finlandia). W roku 2019 odbył również wizytę studyjną w University of Aalborg (Dania) w ramach projektu MNiSW

„Liderzy w zarządzaniu uczelnią”.

Tematyka badawcza, którą zajmuje się dr hab. Dariusz Barbucha dotyczy optymalizacji kombinatorycznej, sztucznej inteligencji oraz inteligencji obliczeniowej, inteligentnych systemów transportowych, systemów wieloagentowych oraz analizy i projektowania algorytmów przybliżonych do rozwiązywania wybranych obliczeniowo trudnych problemów optymalizacji.

PROREKTOR DS. STUDENCKICH DR HAB. INŻ. MIROSŁAW CZECHOWSKI, PROF. UMG



Dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG

Dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG w 1981 roku ukończył studia na Wydziale Mechanicznym Technologicznym Politechniki Gdańskiej, uzyskując tytuł magistra inżyniera mechanika. Rozprawę doktorską obronił na Wydziale Mechaniczno-Elektrycznym Akademii Marynarki Wojennej w 1993 roku uzyskując stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. W 2014 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego w dziedzinie nauk technicznych, w dyscyplinie budowa i eksploatacja

maszyn na Wydziale Mechanicznym Akademii Morskiej w Szczecinie. Pracę podjął 1 października 1981 roku w Instytucie Eksploatacji Siłowni Okrętowych na Wydziale Mechanicznym Wyższej Szkoły Morskiej w Gdyni. Od roku 1981 do 2020 zatrudniony był na stanowiskach: asystenta, starszego asystenta, wykładowcy, adiunkta oraz profesora UMG. W latach 1988 – 1992 pracował w Przedsiębiorstwie Innowacyjno Wdrożeniowym Nowych Organizacji i Technologii (IWNOT) w Gdańsku na stanowisku kierownika robót remontowych.

Był Kierownikiem Katedry Materiałów Okrętowych i Technologii Remontów (2000-2003). W latach 2005 – 2012 pełnił funkcję Prodziekana ds. kształcenia na Wydziale Mechanicznym Akademii Morskiej w Gdyni. Natomiast od 2012 do 2019 roku pełnił funkcję Prorektora ds. kształcenia Akademii Morskiej w Gdyni, a od 2018 roku Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Za działalność dydaktyczną, naukową i organizacyjną otrzymał Nagrody Ministra (1984, 2017) oraz 11 nagród Rektora. Został odznaczony Brązowym i Srebrnym Krzyżem Zasługi (1999, 2004), Medalem Komisji Edukacji Narodowej (2008), Medalem złotym za długoletnią służbę (2011) oraz odznaczeniem – Zasłużony Pracownik Morza.

Dr hab. inż. Mirosław Czechowski jest autorem i współautorem ponad 100 publikacji i referatów w tym: 1 monografia, 53 artykuły w czasopiśmie recenzowanych, 2 skrypty, 8 raportów z prac badawczych. W latach 2002-2004 był kierownikiem projektu badawczego KBN.

Tematyka badawcza, którą zajmuje się dr hab. inż. Mirosław Czechowski dotyczy stopów aluminium stosowanych na konstrukcje morskie, spawaniem stopów aluminium oraz niszczeniem środowiskowym złączy spawanych stopów aluminium i stali wysokiej wytrzymałości.

PROREKTOR DS. KSZTAŁCENIA DR HAB. SAMBOR GUZE, PROF. UMG

Dr hab. Sambor Guze, prof. UMG jest absolwentem Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Gdańskiego, gdzie w 2004 r. ukończył studia magisterskie na kierunku Matematyka w specjalności Informatyka. Kolejne stopnie naukowe uzyskał w Akademii Morskiej w Szczecinie, w 2011 - stopień naukowy doktora nauk technicznych w dyscyplinie Transport, a w 2020 - stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie Inżynieria Lądowa i Transport.

Od początku kariery naukowo-dydaktycznej związany z Katedrą Matematyki i Wydziałem Nawigacyjnym, najpierw Akademii Morskiej w Gdyni, następnie Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, gdzie zaczynał swoje zatrudnienie w 2005 roku na stanowisku asystenta. Aktualnie jest zatrudniony na stanowisku profesora.

Pełnił funkcje Prodziekana ds. Dydaktyki i Organizacji Studiów Wydziału Nawigacyjnego (2012-2020), Przewodniczącego Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia (2013-2014), Członka Senackiej Komisji ds. Kształcenia (2012-2019) oraz Członka Uczelnianej Komisji ds. Jakości Kształcenia (2013-2020).

Jest autorem lub współautorem ponad 50 publikacji w czasopismach naukowych, monografiach oraz recenzowanych materiałach konferencji naukowych, a także edytorem i recenzentem. Był promotorem pomocniczym w dwóch zakończonych przewodach doktorskich. Należy do



Dr hab. Sambor Guze, prof. UMG

komitetów programowych oraz organizacyjnych krajowych i międzynarodowych konferencji naukowych, jak również jest członkiem krajowych i międzynarodowych organizacji naukowych takich, jak: Polskie Towarzystwo Matematyczne (PTM), Polskie Towarzystwo Bezpieczeństwa i Niezawodności (PTBN), Polskie Forum Nawigacyjne (PFN), Polskie

Towarzystwo Badań Operacyjnych i Systemowych (PTBOiS), European Safety and Reliability Association (ESRA).

Tematyka badawcza, którą zajmuje się dr hab. Sambor Guze dotyczy teorii grafów, optymalizacji, analizy ryzyka, bezpieczeństwa systemów, sieci i procesów transportowych oraz wielokryterialnej analizy decyzji.

DZIEKAN WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PROF. DR HAB. INŻ. KRZYSZTOF GÓRECKI



Prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki, prof. UMG

Absolwent Wydziału Elektroniki Politechniki Gdańskiej; doktor nauk technicznych - 1999, doktor habilitowany nauk technicznych - 2008, profesor nauk technicznych - 2016. Specjalista w zakresie modelowania, analizy i pomiarów elementów i układów elektronicznych.

Od 1990 roku pracuje na Wydziale Elektrycznym, obecnie w Katedrze Elektroniki Morskiej. W latach 2005-2016 zastępca kierownika Katedry

Elektroniki Morskiej, w latach 2008-2016 - prodziekan Wydziału Elektrycznego, od 2016 roku – Dziekan Wydziału Elektrycznego. Od 2012 roku – członek Senatu.

Autor lub współautor ponad 550 artykułów naukowych, 14 patentów i 14 książek. Był kierownikiem dwóch projektów badawczych finansowanych przez MNiSzW oraz NCN i jednego projektu Patent-Plus oraz głównym wykonawcą w czterech pro-

jektach badawczych. Obecnie kieruje projektem w ramach programu Regionalna Inicjatywa Doskonałości. Promotor 4 obronionych prac doktorskich, 1 doktoratu honoris causa, 49 prac magisterskich i 96 prac inżynierskich. Recenzent ponad 500 artykułów naukowych, ponad 100 raportów z realizacji projektów finansowanych przez NCN, 10 książek, 8 doktoratów, 2 wniosków habilitacyjnych i 1 wniosku o tytuł profesora.

Koordynator wydziałowy projektu RIDAM oraz projektu PO WER w zakresie uruchomienia międzyuczelnianego kierunku studiów TKiS. Członek wielu komisji rektorskich, senackich oraz wydziałowych. Nagrodzony m.in. Nagrodą Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, 22 Nagrodami Rektora macierzystej uczelni, Nagrodą Rektora Politechniki Warszawskiej oraz Medalem KEN, Srebrnym i Złotym Krzyżem Zasługi. Od 2005 – członek IEEE (Senior Member), a od 2015 – członek IMAPS. Przewodniczący Oddziału Electron Devices Polskiej Sekcji IEEE od 2018 roku, wiceprzewodniczący Oddziału CPMT Polskiej Sekcji IEEE od 2015 roku, członek Rady IMAPS Poland od 2019 roku, Członek Rady Naukowo-Technicznej ds. Innowacji w firmie Energa S.A. od 2019 roku, Członek Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN od 2020 roku. Członek Rad Programowych czasopism Energies oraz Elektronika. Członek komitetów naukowych kilku cyklicznych konferencji naukowych.

DZIEKAN WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO DR HAB. INŻ. TOMASZ NEUMANN, PROF. UMG

Urodził się 4 listopada 1978 roku w Tczewie. Wykształcenie średnie zdobył w liceum im. Marii Skłodowskiej-Curie w Tczewie. Jak się później okazało, historia budynku szkoły związana jest z jego dotychczasowym życiem zawodowym. To właśnie w tym budynku została utworzona pierwsza w Polsce Szkoła Morska. W 1997 roku rozpoczął studia na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Ukończył je w 2002 roku uzyskując tytuł magistra inżyniera w zakresie automatyki i robotyki. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie transport uzyskał 14 czerwca 2013 roku na Wydziale Transportu i Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno-Humanistycznego w Radomiu. Tam też 27 września 2019 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie naukowej inżynieria lądowa i transport.

Bezpośrednio po ukończeniu podjął pracę na ówczesnej Akademii Morskiej w Gdyni zajmując kolejno stanowiska asystenta, wykładowcy, adiunkta i w końcu profesora uczelni, początkowo w Katedrze Podstaw Informatyki i Sieci Komputerowych, a obecnie w Katedrze Nawigacji na Wydziale Nawigacyjnym.

Od początku pracy na Uczelni był i jest mocno zaangażowany w działalność organizacyjną. Do najważniejszych i udokumentowanych osiągnięć organizacyjnych na rzecz Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz całej Uczelni może zaliczyć to, iż:

- pełnił funkcję sekretarza Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (w latach 2007-2012)
- był członkiem z wyboru Rady Wydziału Nawigacyjnego w latach 2008-2012 oraz 2012-2016
- pełnił funkcję przewodniczącego Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (w latach 2013-2020)
- pełnił funkcję przewodniczącego Wydziałowej Komisji Programowej ds. kierunku Transport na Wydziale Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
- jest członkiem Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z wyboru z grupy nauczycieli akademickich Wydziału Nawigacyjnego od 2016 roku



Dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG

- pełnił funkcję prodziekana Wydziału Nawigacyjnego w Gdyni ds. studenckich i promocji w niepełnej kadencji 2012-2016 (od 23.04.2013 r) oraz 2016-2020

Dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG jest redaktorem oraz współtwórcą (Associate Editor and Co-founder) kwartalnika TransNav, the International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation. Wprowadził czasopismo do międzynarodowych baz indeksujących artykuły naukowe (m.in. Scopus, Web of Science Core Collection - Emerging Sources Citation Index, EBSCOhost, Directory of Open Access Journals). Pełnił również siedmiokrotnie funkcję sekretarza naukowego konferencji TransNav organizowanej wspólnie z The Nautical Institute przez Uniwersytet Morski w Gdyni.

DZIEKAN WYDZIAŁU MECHANICZNEGO

DR HAB. INŻ. ANDRZEJ MISZCZAK, PROF. UMG



Dr hab. inż. Andrzej Miszczak, prof. UMG

Urodził się 6 kwietnia 1965 roku w Krzęcinie. W 1986 roku rozpoczął studia na Wydziale Mechanicznym Politechniki Szczecińskiej. Ukończył je w 1992, uzyskując tytuł magistra inżyniera w zakresie mechaniki. Stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie mechanika uzyskał 27 listopada 1998 roku na Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo-Hutniczej. Tam też 22 czerwca 2007 roku uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie budowa i eksploatacja maszyn. Bezpośrednio po studiach pracował jako asystent a następnie jako adiunkt w Instytucie Inżynierii Rolniczej Akademii Rolniczej w Szczecinie oraz równoległe w Katedrze Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Politechniki Szczecińskiej. Od 1 października 2001 roku pracuje na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

W 1996 i 1999 roku odbył 3 miesięczne staże naukowe w ramach stypendium DAAD w Universität Gesamthochschule Essen. W latach 1998-2000 oraz 2002-2004 brał udział w Projekcie współpracy Polsko - Niemieckiej DLR POL 198-96 oraz DLR POL 2002-00011. W latach 1997-2020 był wykonawcą lub kierownikiem 9 projektów badawczych, w tym po jednym z 6PR i 7PR.

Pięciokrotnie był sekretarzem Komitetu Organizacyjnego International Scientific Congress on Powertrain and Transport Means, którą organizował Wydział Mechaniczny UMG. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Tribologicznego.

W Uniwersytecie Morskim w Gdyni pełnił różne funkcje:

- W latach 2004-2008 był Rzecznikiem Dyscyplinarnym ds. Studentów w Akademii Morskiej w Gdyni.
- Od marca 2016 do września 2020 roku był Kierownikiem Katedry Podstaw Techniki na Wydziale Mechanicznym UMG.
- W latach 2008 – 2016 był Prodziekanem ds. Studenckich i Naukowych.
- W latach 2016-2019 był Dziekanem Wydziału Mechanicznego UMG.
- W latach 2019-2020 był Prorektorem ds. Kształcenia w UMG.
- Od 2008 roku jest członkiem Senatu UMG.
- W latach 2008 – 2016 był członkiem Senackiej Komisji Promocji, Senackiej Komisji Nauki i Współpracy Międzynarodowej oraz Rady Wydawniczej AMG.
- W latach 2016-2020 roku był członkiem Senackiej Komisji Statutowej, Senackiej Komisji Budżetowej, Komisji ds. nagród Rektora.

W okresie aktywności naukowej opublikował ponad 180 prac, w tym 17 artykułów w czasopismach obecnie indeksowanych w bazie Scopus lub WoS. Był autorem 3 i współautorem 4 monografii naukowych.

Jest żonaty, ma dwóch synów oraz córkę. Jego zainteresowania pozanaukowe to fantastyka naukowa i film.

DZIEKAN WYDZIAŁU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TOWAROZNAWSTWA

DR HAB. INŻ. ALEKSANDRA WILCZYŃSKA, PROF. UMG

Pracownik nauki, specjalista w zakresie towaroznawstwa spożywczego i oceny jakości żywności.

Aleksandra Wilczyńska urodziła się 23 lipca 1972 roku w Malborku. W 1991 rozpoczęła studia w Wyższej Szkole Morskiej w Gdyni, na kierunku towaroznawstwo, specjalność: towaroznawstwo i ładunkoznawstwo.

W roku 1996 uzyskała dyplom inżyniera, rok później dyplom magistra w zakresie towaroznawstwa i ładunkoznawstwa. W październiku 1997 roku rozpoczęła pracę na stanowisku asystenta w Katedrze Towaroznawstwa i Ładunkoznawstwa (obecnie Katedrze Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością) na Wydziale Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa. Po uzyskaniu w 2005 roku stopnia doktora nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa, podjęła pracę na stanowisku adiunkta w tej samej Katedrze. Po uzyskaniu stopnia doktora habilitowanego nauk ekonomicznych w zakresie towaroznawstwa na Wydziale Towaroznawstwa Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie w 2013 roku, jest zatrudniona na stanowisku profesora nadzwyczajnego w Katedrze Towaroznawstwa i Zarządzania Jakością na Wydziale Przedsiębiorczości i towaroznawstwa. Od października 2017 roku pełni funkcję kierownik Zakładu Towaroznawstwa Spożywczego i Systemów Jakości. W latach 2000-2013 pełniła funkcję sekretarza, a od 2014 roku jest prezesem Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Technologów Żywności. Od 2019 roku jest członkiem Zarządu Głównego PTTŻ, a także członkiem Komisji Nauk Towaroznawczych - Nauk o Jakości PAN o/ w Poznaniu. Jest również członkiem Polskiego Towarzystwa Towaroznawczego.

Aleksandra Wilczyńska jest autorką ponad 70. artykułów naukowych, wyniki swoich prac prezentowała na kilkudziesięciu konferencjach naukowych.

Aleksandra Wilczyńska została wielokrotnie odznaczona za osiągnięcia w działalności naukowo-badawczej i dydaktycznej, m.in. w latach 2005, 2011, 2012, 2014, 2015, 2017 otrzymała Nagrody JM Rektora UMG za swoje naukowe osiągnięcia.



Dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG

DYREKTOR INSTYTUTU MORSKIEGO

DR HAB. MACIEJ MATCZAK, PROF. UMG



Dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG

Dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG, jest absolwentem studiów magisterskich Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Gdańskiego (1999). W trakcie studiów rozpoczął pracę zawodową w Dziale Rozwoju Zarządu Morskiego Portu Gdańsk S.A. (1998), gdzie zdobył praktyczne doświadczenie związane z sektorem transportu morskiego i logistyki. Jednocześnie podjął naukę na studium doktoranckim, uzyskując w 2004 roku stopień doktora nauk ekonomicznych w zakresie ekonomii. W latach 2005-2020 pracował w Katedrze Logistyki i Systemów Transportowych Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. W 2016 roku uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego.

W latach 2016-2019 pełnił funkcję Prodziekana ds. Współpracy i Rozwoju na Wydziale Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa UMG. W lipcu 2019 roku został powołany na Dyrektora Instytutu Morskiego w Gdańsku, a następnie - po włączeniu Instytutu w struktury Uniwersytetu Morskiego w Gdyni - na funkcję Dyrektora Instytutu Morskiego UMG. W latach 2004-2016 pracował jako Starszy Konsultant oraz Szef Działu Konsultingu firmy Actia Forum z Gdyni. Aktywność ta pozwala mu na utrzymanie bieżącego kontaktu z sektorem transportu i logistyki, bardzo przydatnego w działalności badawczej oraz dydaktycznej. Uczestniczył w międzynarodowych projektach badawczych, zarówno europejskich programów ramowych (Ecoports, Catrin, Grace, Spectrum, RCMS), jak i regionalnych (Matros, NeLoC, PortNet, TransBaltic, Johann). Jest autorem wielu krajowych i zagranicznych publikacji naukowych, a także raportów i ekspertyz rynkowych dla przedsiębiorstw sektora TSL oraz administracji publicznej. Jego wiedza i doświadczenie wykorzystywane były w procesach ewaluacji projektów badawczo-rozwojowych, tak krajowych (NCBR), jak i europejskich (DG MOVE, INEA, EACI, TEN-TEA).

Zainteresowania naukowe dr hab. Macieja Matczak koncentrują się na funkcjonowaniu rynków transportowych ze szczególnym uwzględnieniem ewolucji ich struktur konkurencyjnych, na narzędziach oraz efektywności polityki transportowej, obejmując również procesy rozwojowe w sektorze transportu, w tym inwestycje infrastrukturalne, szczególnie związane z rozwojem portów morskich.

DYREKTOR DZIAŁU ARMATORSKIEGO I PRAKTYK MORSKICH DR INŻ. KPT. Ż.W. BOGUMIŁ ŁĄCZYŃSKI, PROF. UMG

Dr inż. kpt. ż. w. Bogumił Łączyński, prof. UMG ukończył w 1977 roku studia magisterskie na kierunku Transport Morski na Wydziale Nawigacji Akademii Morskiej w Odessie. Kolejny stopień naukowy otrzymał w Akademii Morskiej w St. Petersburgu w Rosji - w 1983 roku stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie Transport Morski.

Od początku kariery związany z Wydziałem Nawigacyjnym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Pracę rozpoczął w 1977 roku. Pełnił szereg różnych funkcji związanych z Wydziałem Nawigacyjnym i Uczelnią, był m.in. Kierownikiem Katedry Eksploatacji Statków, Prodziekanem ds. morskich, Prorektorem ds. morskich.

W latach 1988-2007 pełnił funkcję zastępcy dyrektora Fundacji Bezpieczeństwa Żeglugi i Ochrony Środowiska w Iławie.

Dr inż. Bogumił Łączyński jest osobą odpowiedzialną do kontaktów z ramienia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z IAMU (International Association of Maritime Universities) oraz STAMI (Sten Association of Maritime Institutions)

Jest autorem ponad 85 publikacji w czasopismach naukowych. Posiada 45 lat doświadczenia w dziedzinie transportu morskiego, nawigacji, eksploatacji portów i floty, technologii przewozów morskich oraz eksploatacji statków. Należy do Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej, Krajowej Izby Gospodarki Morskiej, Polskiego Towarzystwa Towaroznawstwa i Rady Stowarzyszenia Zarządów Statków.



Dr inż. kpt. ż. w. Bogumił Łączyński, prof. UMG

WŁADZE NA KADENCJĘ 2020-2024

WRĘCZENIE NOMINACJI

W dniu 1 września 2020 roku stery Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przejął nowy Rektor prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit. Tego samego dnia, podczas uroczystości wręczenia nominacji na funkcje kierownicze, Jego Magnificencja przedstawił skład władz na kadencję 2020 - 2024.



Najbliższymi współpracownikami Rektora będą:

PROREKTORZY:

Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju - dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG

Prorektor ds. Nauki - dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG

Prorektor ds. Studenckich - dr hab. inż. Mirosław Czechowski, prof. UMG

Prorektor ds. Kształcenia - dr hab. Sambor Guze, prof. UMG



DZIEKANI:

Dziekan Wydziału Elektrycznego - prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki

Dziekan Wydziału Nawigacyjnego - dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG

Dziekan Wydziału Mechanicznego - dr hab. inż. Andrzej Miszczak, prof. UMG

Dziekan Wydziału Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa - dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG



DYREKTOR INSTYTUTU MORSKIEGO:
dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG

ZASTĘPCA DYREKTORA INSTYTUTU MORSKIEGO DS. ROZWOJU:
prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Zbigniew Burciu

ZASTĘPCA DYREKTORA INSTYTUTU MORSKIEGO DS. FINANSOWYCH:
mgr Paweł Bień

DYREKTOR DZIAŁU ARMATORSKIEGO I PRAKTYK MORSKICH:
dr inż. kpt. ż. w. Bogumił Łączyński, prof. UMG

DYREKTOR CENTRUM MIĘDZYNARODOWEJ PROMOCJI TECHNOLOGII I EDUKACJI MORSKIEJ:
dr hab. inż. kpt. ż. w. Henryk Śniegocki, prof. UMG



KIEROWNIK STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH:
dr Mirosława Sztramska

**KIEROWNIK STUDIUM WYCHOWANIA
FIZYCZNEGO I SPORTU:**
dr Andrzej Lachowicz

KANCLERZ:
mgr Filip Malata

1 września br. swoją kadencję na lata 2020 - 2024 rozpocznie także Senat Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w nowym składzie, który tworzą wybrani w wyborach nauczyciele akademicy, przedstawiciele studentów i doktorantów oraz przedstawiciele pozostałych pracowników uczelni.

Magdalena Zaremska



CZŁONKOWIE SENATU NA KADENCJĘ 2020-2024

REKTOR



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

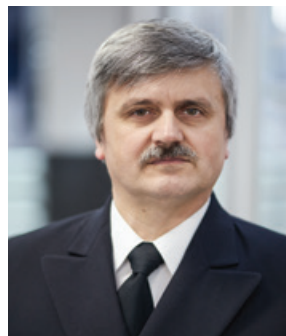
PRZEDSTAWICIELE WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO



prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki



dr hab. inż. Piotr Mysiak, prof. UMG



dr hab. inż. Tomasz Tarasiuk, prof. UMG



dr inż. Damian Bisewski

PRZEDSTAWICIELE WYDZIAŁU MECHANICZNEGO



dr hab. inż. Andrzej Miszczak, prof. UMG



dr hab. inż. Lech Murawski, prof. UMG



dr inż. Justyna Molenda



dr hab. inż. of mech. wacht.
Kazimierz Witkowski, prof. UMG

PRZEDSTAWICIELE WYDZIAŁU NAWIGACYJNEGO



dr hab. Sambor Guze, prof. UMG



dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG



dr inż. kpt. ż. w. Przemysław Wilczyński

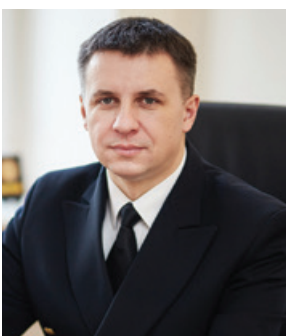


dr inż. Przemysław Dziula

PRZEDSTAWICIELE WYDZIAŁU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I TOWAROZNAWSTWA



dr hab. Dariusz Barbucha, prof. UMG



dr hab. inż. Ireneusz Czarnowski, prof. UMG



dr hab. inż. Aneta Ociecek, prof. UMG



dr Katarzyna Skrzyszewska



dr Andrzej Lachowicz

PRZEDSTAWICIEL
NAUCZYCIELI
AKADEMICKICH
NIEWCHODZĄCYCH
W SKŁAD WYDZIAŁÓW



mgr Filip Malata

PRZEDSTAWICIEL
PRACOWNIKÓW
NIEBĘDĄCYCH
NAUCZYCIELAMI
AKADEMICKIMI

OBCHODY ŚWIĘTA SZKOŁY

ŚWIĘTO SZKOŁY - 17 CZERWCA 2020

W dniach 17-18 czerwca 2020 roku w budynku Uniwersytetu Morskiego w Gdyni odbyło się Święto Szkoły. W tym roku było to święto wyjątkowe, gdyż zorganizowane zostało z okazji 100 - lecia Uczelni i Szkolnictwa Morskiego w Polsce.



fol. Marcin Rakowski

Świętowanie rozpoczęło się od tradycyjnego podniesienia bandery na budynku głównym Uczelni. Sztandar Uniwersytetu został wprowadzony w towarzystwie Kompanii Reprezentacyjnej UMG oraz Orkiestry Reprezentacyjnej Marynarki Wojennej.

Po złożeniu meldunku i przeglądzie pododdziałów, punktualnie o godzinie 8:00 w takt Hymnu Państwowego została podniesiona bandera polskiej marynarki handlowej. Na placu przed uczelnią zgromadził się Senat UMG, pracownicy, studenci, ab-



fot. Marcin Rakowski

solwenci, a także poczty sztandarowe stowarzyszeń i Akademii Morskiej ze Szczecina.

Po podniesieniu bandery wkopana została kapsuła czasu zawierająca list od JM Rektora prof. Janusza Zarębskiego i społeczności akademickiej, Stowarzyszenia Absolwentów Szkoły Morskiej, studentów (Parlamentu Studentów i Akademickiego Chóru UMG), Stowarzyszenia Kapitanów Żeglugi Wielkiej w Gdyni. W kapsule znalazły się również pamiątki związane z Uczelnią (pocztówka z budynkiem UMG, przypinki UMG 100 lat). Ta część uroczystości zakończona została Hymnem do Bałtyku i odprowadzeniem sztandaru.

O godz. 9:15 w Kościele oo. Redemptorystów w Gdyni, mieszczącym się przy ul. Portowej 2 odbyła się msza św. pod przewodnictwem Arcybiskupa Sławoja Leszka Głódzia w intencji studentów, doktorantów, pracowników i absolwentów Uczelni. O uroczystą oprawę mszy św. zadbał Akademicki Chór Uniwer-

sytetu Morskiego w Gdyni i Orkiestra Reprezentacyjna Marynarki Wojennej.

Po mszy św. odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu UMG. Wszystkich przybyłych gości zgromadzonych w Auli im. Tadeusza Meissnera, a także w małych aulach B-20 i B-21 przywitał JM Rektor prof. Janusz Zarębski, który wygłosił okolicznościowe przemówienie.

Następnie Pan Minister Adam Kwiatkowski odczytał list od Prezydenta RP i wręczone zostały odznaczenia państwowe, medale Centrum Operacji Morskich - Dowództwa Komponentu Morskiego, odznaczenia Rektora-Komendanta Akademii Sztuki Wojennej gen. Ryszarda Parafianowicza oraz medale wojewody kujawsko-pomorskiego. Kolejnym punktem uroczystości było wręczenie przyznanych przez JM Rektora prof. Janusza Zarębskiego nagród. Otrzymali je pracownicy Uniwersytetu Morskiego za ponadprzeciętne osiągnięcia w pracy w roku 2019, człon-





fot. Marcin Rakowski



Odstąpienie tablicy pamiątkowej ufundowanej przez zarządy trzech portów – Gdyni, Gdańska i Szczecina na okoliczność jubileuszu 100-lecia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz szkolnictwa morskiego w Polsce. Fot. Marcin Rakowski

kanie Parlamentu Studentów za działalność i pracę społeczną na rzecz środowiska akademickiego, a także wręczone zostały odznaczenia „Zasłużony dla Szkolnictwa Morskiego” poprzednim Rektorem naszej Uczelni, którzy przyczynili się do rozwoju Uniwersytetu i szkolnictwa morskiego.

Po wręczeniu odznaczeń rozpoczęła się uroczystość nadania tytułu Doktora Honoris Causa kpt. inż. Zbigniewowi Sulatyckiemu. Laudację wygłosił promotor prof. Andrzej Grzelakowski, a dyplom wręczył JM Rektor prof. Janusz Zarębski. Doktor Honoris Causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wygłosił wykład okolicznościowy. Odczytane zostały również listy gratulacyjne:

- od Prezesa Rady Ministrów Mateusza Morawieckiego, przez Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Aktywów Państwowych Jacka Sasina,
- od Wiceprezesa Rady Ministrów, Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego prof. Piotra Glińskiego przez Sekreta-

rza Stanu w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów Jana Dziedziczaka,

- od Wicemarszałka Senatu Stanisława Karczewskiego przez Roberta Guta,
- od Szefa Urzędu ds. Komendantów i Osób Represjonowanych Jana Józefa Kasprzyka przez Wojewodę Pomorskiego Dariusza Drelicha,
- od Członków Zarządu Stowarzyszenia Absolwentów Szkół Morskich przez prof. Kazimierza Dendurę,
- od Dyrektora Polskiej Żeglugi Morskiej,
- od Rektora Politechniki Białostockiej.

Po odczytaniu listów okolicznościowych głos zabrał Jego Ekscelencja ks. abp. Sławoj Leszek Głódź - Metropolita Gdański. Kpt. ż. w. inż. Zbigniew Sulatycki odebrał z rąk kpt. Wiesława Piotrkowskiego i st. mech. Lechosława Bara medal 100-lecia Szkolnictwa Morskiego, wybitny z inicjatywy Rady Konsultacyjnej Stowarzyszeń Morskich.



JM Rektor prof. Janusz Zarębski otrzymał od kpt. inż. Zbigniewa Sulatyckiego pamiątkowe koło sterowe.

Na zakończenie uroczystego posiedzenia Senatu nastąpiło odsłonięcie tablicy pamiątkowej ufundowanej przez zarządy trzech portów – Gdyni, Gdańska i Szczecina na okoliczność jubileuszu 100-lecia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz szkolnictwa morskiego w Polsce.

Na tym Przewodniczący Senatu UMG prof. Janusz Zarębski zakończył uroczyste, otwarte posiedzenie Senatu. Po wyprowadzeniu sztandaru goście zostali zaproszeni na poczęstunek.

O godzinie 16:00 dokonano uroczystego odsłonięcia nowej nazwy przystanku Gdynia Stocznia. Od 17 czerwca 2020 roku oficjalnie jest to przystanek Gdynia Stocznia - Uniwersytet Morski. Szersza relacja z uroczystego odsłonięcia nowej nazwy przystanku prezentowana jest na stronie 32.

18 czerwca 2020 roku, podczas drugiego dnia obchodów 100-le-

cia Uczelni zostały wręczone nagrody dla nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi za ponadprzeciętne osiągnięcia w pracy w roku 2019. Łącznie przyznano 69 nagród nauczycielom oraz 83 nagrody dla nie nauczycieli akademickich. Rozstrzygnięto również konkurs JM Rektora "Partnerskie Zarządzanie Uczelnią - edycja IV".

JM Rektor wręczył również odznaczenia jubileuszowe za 45 lat pracy dwóm pracownikom Uniwersytetu Morskiego.

Wszystkim studentom, pracownikom, absolwentom oraz zaproszonym gościom bardzo dziękujemy za uczestnictwo w obchodach 100-lecia naszej Alma Mater.

Sponsorem wydarzenia był Zarząd Morskiego Portu Gdynia S. A.

Michał Kołodziejczak

NOWE MIEJSCE NA MAPIE GDYNI

PRZYSTANEK SKM GDYNIA STOCZNIA – UNIWERSYTET MORSKI

W dniu 17 czerwca 2020 roku nazwa przystanku Gdynia Stocznia została oficjalnie zmieniona na Gdynia Stocznia – Uniwersytet Morski.



Uroczyste przecięcie wstęgi. Fot. Marcin Rakowski

Przystanek Szybkiej Kolei Miejskiej Gdynia Stocznia to historyczne miejsce dla Gdyni. To właśnie tutaj 17 grudnia 1970 roku rozpoczął się protest gdyńskich robotników będący odezwą na pogarszające się warunki socjalne, wzrost cen żywności. Zablockowanie wiaduktu prowadzącego na przystanek przez oddziały zbrojne wojska i milicji doprowadziło do gromadzenia się tłumów, do których wojsko otworzyło ogień. W wyniku starć zginęło 18 osób, z czego 13 przy Gdyni Stoczni. Najmłodszy miał 15 lat, a najstarszy 34.

Gdynia Stocznia jest niezwykle ważnym przystankiem na trasie Szybkiej Kolei Miejskiej. Codziennie setki pracowników portu, stoczni i mieszkańców Gdyni rozpoczyna lub kończy w tym

miejscu podróż. Od dziesiątek lat jest to także przystanek studentów, doktorantów i pracowników największej uczelni morskiej w Polsce, dzięki któremu docierają w mury uczelni lub wracają do swoich domów.

1 września 2018 roku Gdynia została miastem Uniwersyteckim, decyzją Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej ówczesna Akademia Morska w Gdyni podniosła swój status do rangi Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Już wtedy pomyślałem, aby na wzór gdańskich uczelni wkomponować w nazwę przystanku nazwę tak bardzo wpisanej w Gdynię Uniwersytetu Morskiego.

9 grudnia podczas uroczystego posiedzenia Senatu został podpisany list intencyjny pomiędzy Prezydentem Gdyni Wojcie-



chem Szczurkiem, Prezesem Zarządu PKP SKM w Trójmieście sp. z o. o. Maciejem Lignowskim oraz Rektorem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, którego celem było wpisanie Uniwersytetu Morskiego na mapę komunikacyjną miasta i uczczenie w ten sposób 100 – lecia naszej Alma Mater!

W dniu 17 czerwca 2020 roku nazwa przystanku Gdynia Stocznia została oficjalnie zmieniona na Gdynia Stocznia – Uniwersytet Morski.

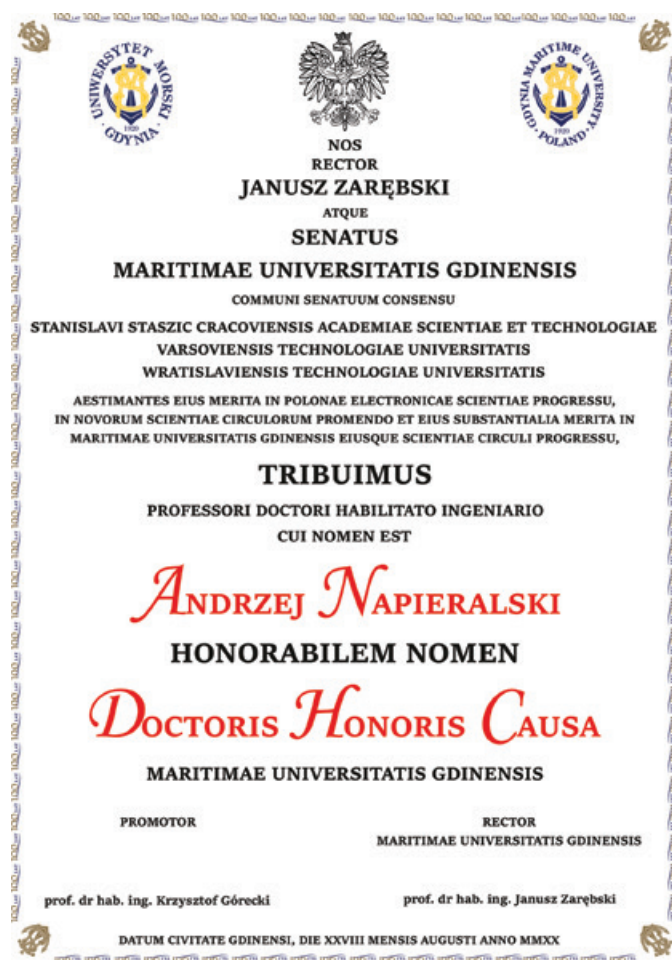
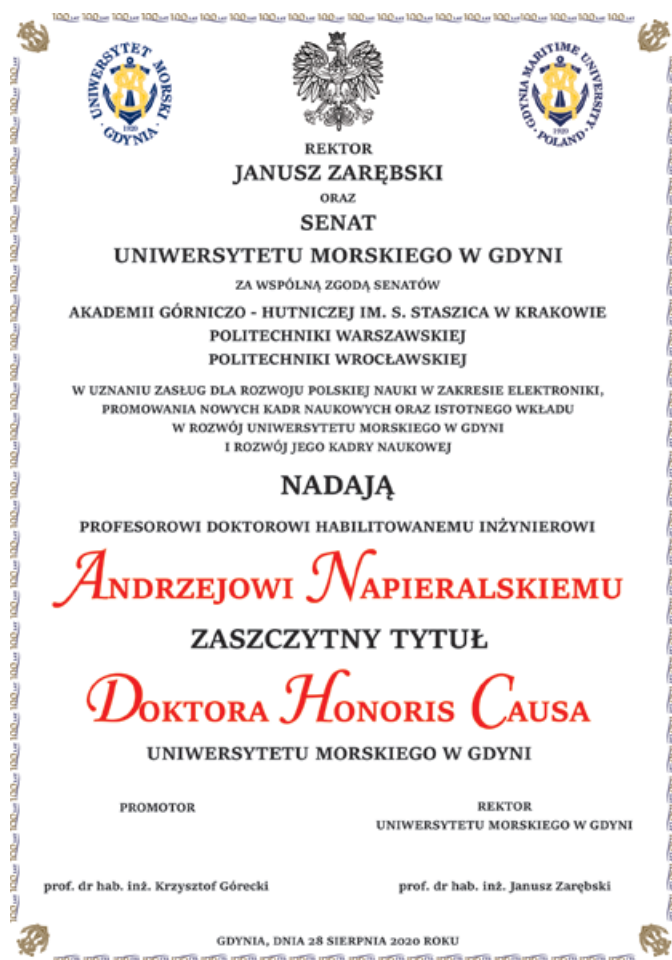
W uroczystości zmiany nazwy przystanku udział wzięli: JM Rektor prof. Janusz Zarębski, Prezes PKP SKM w Trójmieście sp. z o. o. Maciej Lignowski, Przewodnicząca Rady Miasta Gdyni Joanna Zielińska, Członek Zarządu PKP S.A. Andrzej Olaszewski, rektor-elekt prof. Adam Weintrit, prorektor ds. kształcenia Andrzej Miszczak oraz studenci i pracownicy Uniwersytetu Morskiego, a także pracownicy Szybkiej Kolei Miejskiej. Po krótkich przemówieniach nastąpiło uroczyste odsłonięcie tablicy przystankowej i podpisanie aktu pamiątkowego. JM Rektor wręczył zgromadzonym gościom pamiątkowe ryngrafy oraz zaprosił do wspólnego zdjęcia.



Fot. Marcin Rakowski

PROF. ANDRZEJ NAPIERALSKI – DOKTOR HONORIS CAUSA

W piątek, 28 sierpnia 2020 roku, w Auli im. T. Meissnera odbyło się uroczyste posiedzenie Senatu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni z okazji nadania tytułu Doktora Honoris Causa prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Napieralskiemu.



Przybyłych gości powitał JM Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, prof. Janusz Zarębski, który wygłosił okolicznościowe przemówienie. Następnie głos zabrał prof. Krzysztof Górecki, który w laudacji przedstawił drogę naukową oraz wymienił wybitne osią-

gnięcia prof. dr. hab. inż. Andrzeja Napieralskiego. Po wygłoszeniu laudacji JM Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, prof. Janusz Zarębski i prof. Krzysztof Górecki dokonali uroczystego wręczenia dyplomu prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Napieral-

skiemu, który następnie wygłosił wykład okolicznościowy. Na zakończenie uroczystości odczytana została informacja o nadesłanych listach i życzeniach.



Doktor Honoris Causa w towarzystwie JM Rektora prof. Janusza Zarębskiego oraz Promotora prof. Krzysztofa Góreckiego. Fot. Martyna Kidoń-Olejarz



Prof. dr hab. inż. Andrzej Napieralski. Fot. Martyna Kidoń-Olejarz

Z okazji nadania tytułu Doktora Honoris Causa prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Napieralskiemu spłynęły listy gratulacyjne od:

- Dowódcy Centrum Operacji Morskich - Wiceadmirała Krzysztofa Jaworskiego,
- Rektora Politechniki Warszawskiej – prof. Jana Szmida,
- Rektora Politechniki Krakowskiej – prof. Jana Kaziora,
- Rektora Politechniki Gdańskiej – prof. Krzysztofa Wilde,
- Rektora Politechniki Śląskiej prof. Arkadiusza Mężyka,
- Rektora Politechniki Poznańskiej – prof. Tomasza Łodygowskiego,
- Rektora Politechniki Rzeszowskiej – prof. Tadeusza Markowskiego,
- Rektora Politechniki Białostockiej – prof. Lecha Dzienisa,
- Rektora-elekta Politechniki Białostockiej – prof. Marty Kosiń-Kazberuk,
- Przewodniczącego Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk – prof. Mariana Łukaniszyna,
- Z-cy przewodniczącego Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk - prof. Andrzeja Demenko,
- Sekretarza Komitetu Elektrotechniki Polskiej Akademii Nauk – prof. Rafała Wojciechowskiego,
- Dziekana Wydziału Informatyki Politechniki Białostockiej – prof. Marka Krętowskiego.

Po zakończeniu uroczystości przybyli goście składali życzenia i gratulacje prof. dr. hab. inż. Andrzejowi Napieralskiemu, a następnie udali się na obiad do Stołówki Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. O uroczystą oprawę wydarzenia zadbał Akademicki Chór UMG.

Magdalena Zajk



Fot. Martyna Kidoń - Olejarz

UCZELNIANE SZTANDARY

PAŃSTWOWA SZKOŁA MORSKA W GDYNI

(przedwojenny; odznaczony
Złotym Krzyżem Zasługi)



PAŃSTWOWA SZKOŁA MORSKA W GDYNI

(powojenny)



SZKOŁA RYBOŁÓWSTWA MORSKIEGO W GDYNI



TECHNIKUM RYBOŁÓWSTWA
MORSKIEGO W GDYNI



WYŻSZA SZKOŁA MORSKA
W GDYNI



AKADEMIA MORSKA
W GDYNI



UNIwersytet MORSKI
W GDYNI



RAJD ROWEROWY

Rejs statkiem Żeglugi Gdańskiej, malownicza trasa rowerowa, 40 uczestników, uśmiechy na twarzach i moc pozytywnej energii - tak wyglądał Rajd Rowerowy „100 km na 100 lat”, który odbył się z okazji 100 – lecia Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pod Patronatem Honorowym Prezydenta Miasta Gdyni dr. Wojciecha Szczurka oraz JM Rektora Uniwersytetu Morskiego w Gdyni prof. Janusza Zarębskiego.



Uczestnicy rajdu „100 km na 100 lat”. Fot. Piotr Lewandowski

W dniu 28 lipca 2020 roku, punktualnie o godzinie 7:15 pracownicy i studenci Uniwersytetu Morskiego w Gdyni spotkali się na Molo Południowym w Gdyni, skąd przepłynęli statkiem Żeglugi Gdańskiej do Portu Morskiego w Jastarni. Dla każdego uczestnika przygotowany został pakiet startowy zawierający pamiątkową koszulkę, breloczek i worek.

O godzinie 8:00 statek odbił od brzegu i rozpoczęła się morska część wyprawy, podczas której pracownicy i studenci omawiali dokładnie trasę rajdu. W ciągu 70 minut statek dopłynął do Jastarni. Po zejściu z pokładu, uczestnicy zostali podzieleni na trzy grupy i wraz z pojazdami technicznymi wyruszyli w kierunku Gdyni zaplanowaną wcześniej trasą. W Pucku, pod pomnikiem gen. Józefa Hallera - historycznym miejscu zaślubin Polski z morzem - zostały złożone kwiaty od społeczności UMG.

Po dotarciu na metę, czyli na kampus Uniwersytetu Morskiego w Gdyni przy ul. Morskiej, JM Rektor pogratulował wszystkim uczestnikom oraz wręczył pamiątkowe dyplomy. Ostatnim elementem wydarzenia był grill na boisku sportowym.

Szczególnie podziękowania kierujemy do Żeglugi Gdańskiej za pomoc w organizacji rejsu na odcinku Gdynia – Jastarnia.

Dziękujemy również studentom i pracownikom za udział w pierwszym, historycznym rajdzie rowerowym.

Magdalena Zajk



Ładunek rowerów. Fot. Piotr Lewandowski



Studenci przy pomniku gen. Józefa Hallera w Pucku. Fot. Piotr Lewandowski

SPŁYW KAJAKOWY

W dniach 28– 31.08.2020 r. członkowie Kompanii Reprezentacyjnej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni uczestniczyli w wyjeździe szkoleniowo – rekreacyjnym na malowniczych Kaszubach. Był to czas podsumowania kończącego się roku 2019/2020, wyjątkowo trudnego przez pandemię koronawirusa, która maksymalnie ograniczyła treningi Kompanii.



Uczestnicy spływu kajakowego. Fot. materiały UMG

Główną atrakcją wyjazdu był spływ kajakowy rzeką Wdą, który zweryfikował umiejętności pływackie członków Kompanii. Nie obyło się bez wywrotek, ale w pełnym składzie dotarliśmy na metę trasy.

Niezwykle patriotyczna lekcja odbyła się w Muzeum Hymnu Narodowego w Będominie. Dla członków Kompanii, Hymn Polski jest bardzo ważnym utworem, wzbudzającym powagę, dostojność i przyspieszającym bicie serca, za każdym razem kiedy jest wykonywany.

Odwiedziliśmy również Muzeum Kolejnictwa w Kościerzynie, które niczym wehikuł czasu wprowadziło nas w długą historię tej gałęzi transportu.

W drodze powrotnej wstąpiliśmy do Wieżycy, aby wspiąć się na wieżę widokową, niestety deszczowy i mglisty dzień nie pozwolił na dostrzeżenie horyzontu.

Michał Kołodziejczak



Spływ kajakowy rzeką Wdą. Fot. materiały UMG

WYSTAWA PLENEROWA Z OKAZJI 100 - LECIA UMG



Przez cały lipiec na skwerze przy al. Jana Pawła II w Gdyni prezentowana była wystawa „100 lat w służbie polskiego morza. Od Szkoły Morskiej w Tczewie do Uniwersytetu Morskiego w Gdyni”. Na wystawie można było zobaczyć unikatowe zdjęcia z historii Gdyni, Pomorza, Uczelni i jej społeczności.

Wystawę rozpoczynał okres Szkoły Morskiej w Tczewie, której początek nierozdzielnie związany jest z odzyskaniem przez Polskę niepodległości. Wzruszające zdjęcia marynarzy, pionierów morskiej Polski uzupełnione zostały precyzyjnymi opisami historii i ludzi.

Wystawa była również skróconą historią okresu wojennego, budowania Gdyni, najważniejszych momentów w historii polskich żaglowców: Lwowa, Daru Pomorza, Daru

Młodzieży oraz szkoleniowej floty Uczelni, statków: Jan Turlejski, Horyzont, Horyzont II, Zenit, Antoni Garnuszewski.

Na wystawie można było podziwiać wszystkie wzruszające momenty w historii Szkoły – przeniesienie Szkoły z Tczewa do Gdyni, zmianę nazwy na Wyższą Szkołę Morską, Akademię Morską oraz Uniwersytet Morski, zwycięstwa żaglowców w światowych regatach, takich jak Sail Operation '72, zlot żaglowców z okazji 200-lecia osadnictwa europejskiego na kontynencie australijskim, Rejs Niepodległości.

Wystawę kończył poczet rektorów i dyrektorów Szkoły od początku jej istnienia od 1920 do 2020 roku.

Agnieszka Czarnecka



Fot. Piotr Lewandowski

KONFERENCJE NAUKOWE

XIX KRAJOWA KONFERENCJA ELEKTRONIKI



Uczestnicy konferencji. Fot. materiały UMG

W dniach 30.08.2020r. - 02.09.2020r. w Darłównu Wschodnim odbyła się XIX Krajowa Konferencja Elektroniki (KKE 2020). W konferencji wzięło udział około 70 uczestników, z czego ponad 25% stanowili studenci i doktoranci.

Na konferencji wygłoszono 2 referaty zaproszone - przygotowane przez prof. dr. hab. inż. Pawła Grybosia z Akademii Górniczo - Hutniczej pt.: „Specjalizowane układy scalone o architekturze pikselowej dla potrzeb szybkiej detekcji promieniowania X” oraz prof. dr. hab. inż. Andrzeja Napieralskiego z Politechniki Łódz-

kiej pt.: „Recent developments in the Low Level Radio Frequency control systems for superconducting linear accelerators”.

Podczas spotkania zamykającego konferencję, Przewodniczący Komitetu Naukowego prof. dr hab. inż. Janusz Zarębski zaprosił uczestników na kolejną, jubileuszową, konferencję, która odbędzie się w dniach 06.06.2021r. - 10.06.2021r. – będzie to XX Krajowa Konferencja Elektroniki.

Kalina Detka

PRAKTYKI STUDENCKIE

DAR MŁODZIEŻY – PIERWSZA PRAKTYKA

W poniedziałek 15 czerwca zamustrowane zostały na Dar Młodzieży pierwsze w bieżącym roku grupy praktykanckie.



Opóźnienie o prawie pół roku sezonu szkoleniowego to skutek reżimów wprowadzonych na skutek panującej pandemii. Sytuacja wciąż podwyższonego ryzyka sprawiła, że wszyscy przed okrętoowaniem przeszli obowiązkowe testy, a cała praktyka przeprowadzona została na Bałtyku, bez zawijania do portów. Na pokładzie znajdowało się 130 praktykantów w nietypowej konfiguracji - w składzie załogi szkolnej znalazły się bowiem połączone grupy studentów II roku Wydziału Nawigacyjnego UMG (84) oraz uczniów Zespołu Szkół Morskich ze Świnoujścia (46).

Aleksander Gosk

DAR MŁODZIEŻY – ATRAKCJE BAŁTYCKIEGO REJSU



Dar Młodzieży. Fot. Piotr Lewandowski

Takiego sezonu w historii Daru Młodzieży jeszcze nie było. Tylko Bałtyk i żadnego portu! Mimo tego, w ciągu miesięcznej praktyki, wbrew pozorom działo się na pokładzie niemało. Krótco po wyjściu - 19 czerwca z okazji inauguracji Święta Morza - załoga fregaty asystowała w dorocznej ceremonii złożenia wieńca na wodach Zatoki Gdańskich ku czci tych, którzy odeszli na wieczną wachtę. Następnie wraz z kilkoma żaglowcami udział w Paradzie Świętojańskiej, po czym kurs na północ. Bałtyk skończył im się po dojściu wodami Zatoki Botnickiej na granicę fińskich wód terytorialnych przed lapońskim portem Tornio, i osiągnięciu rekordowej dla Daru (i poprzednich żaglowców PSM/WSM - Lwów, Dar Pomorza) szerokości 65 st. 20' 004" N. Przeżyli "białe noce" i polityczne emo-

cje związane z dwiema turami wyborów prezydenckich. Na Darze zarejestrowano komisję wyborczą nr 1000 - i kolejny rekord, tym razem frekwencyjny.

Program praktyk wypełniali, obok wacht i służb na pokładzie, w maszynie i kuchni, manewry na żaglach, prace bosmańskie, także zajęcia z wiosłowania na klasycznych drewnianych łodziach z warsztatu Aleksandra Celarka.

Miesięczną praktykę odbywali studenci II roku Wydziału Nawigacyjnego UMG i uczniowie Zespołu Szkół Morskich z Gdańska.

Aleksander Gosk

DAR MŁODZIEŻY WYSZEDŁ W MORZE

W dniu 18 czerwca 2020 roku około godz. 13.00 Dar Młodzieży, pod komendą kpt. ż. w. Rafała Szymańskiego, oddał cumy rozpoczynając pierwszy tegoroczny rejs szkoleniowy. Opóźniony sezon praktyk morskich to oczywiście sprawa zagrożenia epidemicznego.



Fot. Piotr Lewandowski



Fot. Aleksander Gosk

z rufy i pracy dziobowego steru strumieniowego, Dar nie był w stanie oderwać się od nabrzeża. Efekt dało dopiero przejście holownika na dziób, i ze wsparciem steru strumieniowego, żagłowiec ruszył w kierunku kanału wyjściowego. Gnany wiatrem z rufy, Dar Młodzieży z rosnącą prędkością opuścił port wyjściem południowym.

Podczas rejsu Dar Młodzieży asystował w morskiej ceremonii złożenia na wodach Zatoki Gdańskiej wieńca "Tym, którzy odeszli na wieczną wachtę" - co jest już tradycją inaugurującą obchody Święta Morza. Wieniec został złożony z pokładu Kontrolera 20 - jednostki Urzędu Morskiego w Gdyni, obchodzącego setną rocznicę powstania polskiej administracji morskiej.

Dar Młodzieży wziął również udział w IV Paradzie Świętojańskiej na wodach Zatoki Gdańskiej. Parada, organizowana przez Pomorski Związek Żeglarski, rozpoczęła się w sobotę 27 czerwca o godzinie 16.00 na wysokości mola w Brzeźnie, skąd uczestniczące jednostki płynęły w stronę Gdyni. W paradzie obok Daru Młodzieży udział wzięły także statki: Pogoria, Zawisza Czarna, Generał Zaruski oraz liczne mniejsze jachty.

Aleksander Gosk

Z tego też powodu wszyscy praktykanci przeszli obowiązkowe testy, a całą praktykę spędzili na Bałtyku bez zawijania do portów. Zaokrętowano 130 praktykantów, wśród których byli studenci II roku Wydziału Nawigacyjnego UMG (84) oraz uczniowie Zespołu Szkół Morskich ze Świnoujścia (46).

Manewry wyjściowe komplikował silny wiatr dopychający do nabrzeża. Mimo wysiłków holownika wspomagającego odejście

STATKI SZKOLNE

WYPRAWY STATKU SZKOLNEGO HORYZONT II NA SPITSBERGEN

Statek badawczo-szkoleniowy UMG Horyzont II, po prawie 2,5 miesięcznej przerwie w realizacji praktyk morskich, spowodowanej sytuacją epidemiczną, wyruszył w morze.



Horyzont II wyruszający w kierunku arktycznego archipelagu Svalbard. Fot. Piotr Lewandowski

W poniedziałek 3 sierpnia o godz. 16.00 po skończonym załadunku statek dowodzony przez kpt. ż. w. Mariana Grzecha, opuścił Nabrzeże Kutrowe i skierował się po raz 45. w swej historii na północ, w kierunku arktycznego archipelagu Svalbard. Horyzont II dostarczył na Polską Stację Polarną Instytutu Geofizyki PAN w Hornsundzie na Spitsbergenie zaopatrzenie, sprzęt badawczy oraz 18-osobową grupę naukowców-polarników. W trakcie podróży, programową praktykę morską przeszło 20 studentów II roku Wydziału Nawigacyjnego UMG

Aleksander Gosk



Fot. Piotr Lewandowski

NOWE TABLICE W HOLU GŁÓWNYM UMG

W dniu 30 lipca 2020 roku na holu głównym przy auli im. T. Meissnera, w miejscu mapy z podróżami Daru Młodzieży, zostały zamontowane dwie nowe tablice - tablica z poczetem dyrektorów i rektorów uczelni oraz z poczetem doktorów honoris causa.



Tablice, wykonane z marmuru carrara, zostały zamontowane z okazji tegorocznego jubileuszu 100-lecia UMG dla upamiętnienia wszystkich dyrektorów i rektorów naszej Alma Mater oraz doktorów honoris causa Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Magdalena Zaremska

Fot. Magdalena Zajk

FONTANNA NOWĄ ATRAKCJĄ MIEJSKĄ

W połowie sierpnia 2020 roku fontanna przed gmachem Uniwersytetu Morskiego w Gdyni została uruchomiona i oddana do użytku. Wydarzenie to było ostatnim etapem zmian w zagospodarowaniu terenu na froncie kampusu UMG przy ul. Morskiej, które trwało od grudnia 2019 roku.



Fontanna przed gmachem Uniwersytetu Morskiej. Fot. materiały UMG

W ramach modernizacji utworzono reprezentacyjną przestrzeń - plac z elementami zieleni ozdobnej, małą architekturą, parkingami dla samochodów i rowerów, oświetleniem oraz fontanną.

Sama fontanna składa się z 24 dysz spienających, podświetlonych oprawami LED z możliwością zmiany kolorów. Dzięki temu, że posiada funkcję regulacji strumienia wody i programowania tzw. scen wodnych z użyciem podświetlenia, można programować przeróżne widowiska świetlno-wodne. Fontanna będzie włączona przez okres wiosenno-letni i wczesną jesienią.

Magdalena Zaremska



Pięknie oświetlony teren przed frontem Uczelni stał się miejscem wieczornych spacerów. Fot. Piotr Lewandowski

SPORT W UMG

37.PZLA MISTRZOSTWA POLSKI U 23 - 2020 ROK

W dniu 4 września 2020 roku w Białej Podlaskiej odbyły się 37.PZLA Mistrzostwa Polski U23, w których studentka Wydziału Nawigacyjnego naszej Uczelni – Agnieszka Kaszuba wywalczyła złoty medal w skoku o tyczce z wynikiem 4.00m.

Tomasz Zięba



37.PZLA Mistrzostwa Polski U23. Fot. Michał Lauda

KWIEKI 2020

W dniach 26 -28 czerwca 2020 roku w miejscowości Kwieki (koło Czerska, woj. pomorskie) odbyły się Zawody Regionalne i Ogólnopolskie w Ujeżdżeniu, w których studentka I roku Wydziału Elektrycznego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – Wiktoria Sagan zajęła I miejsce w konkursie N.

Danuta Wiśniewska

STUDENT UMG AKADEMICKIM MISTRZEM POLSKI W TRÓJBOJU SIŁOWYM

W dniach 28.08-30.08 2020 w Katowicach odbyły się Akademickie Mistrzostwa Polski w Trójboju siłowym Klasycznym. Ta zdobywająca coraz większą popularność dyscyplina sportu zgromadziła na hali sportowej MOSiR Szopienice niemal 300 zawodników i zawodniczek z uczelni z całej Polski. Jak co roku zawodnicy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni stawili się na pomostach by rywalizować w takich konkurencjach jak: przysiad ze sztangą, wyciskanie na ławeczce leżąc oraz martwy ciąg. Nasi Akademicy zajęli wysokie 11 miejsce w klasyfikacji generalnej. Na szczególną uwagę zasługuje postawa **Marcina Lange, studenta III roku Wydziału Elektrycznego, który wygrał rywalizację w swojej kategorii do 105 kg zdobywając złoty medal.**

Danuta Wiśniewska



AMP w żeglarsztwie. Fot. Tomasz Zięba

UMG MISTRZEM POMORZA W ŻEGLARSTWIE

Dnia 21.08.2020 w Rewie odbyły się Akademickie Mistrzostwa Pomorza w żeglarsztwie. W zawodach wzięło udział 12 załóg z 6 pomorskich uczelni wyższych. Wśród uczestników nie mogło zabraknąć obrońców tytułu, czyli reprezentacji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Naszą Uczelnię reprezentowała załoga w składzie: Jędrzej Charłampowicz, Bartosz Sadowski, Katarzyna Nagły. Rozegrano 5 wyścigów przy bardzo silnym wietrze i w tych warunkach bezkonkurencyjna okazała się załoga UMG, która wygrała trzy wyścigi, dwa razy dopływała na drugim miejscu. Pokonali m.in. Akademickich Mistrzów Polski i Mistrzów Polski w klasie Omega w roku 2019, czyli załogę Marcina Styborskiego z Politechniki Gdańskiej. W klasyfikacji drużynowej, w której brano pod uwagę wynik dwóch najlepszych załóg, nasz Uniwersytet zajął drugą lokatę.

UMG NA MISTRZOSTWACH POLSKI W ŻEGLARSTWIE

W dniach 31.08-03.09.2020 w Wilkasach rozegrano Akademickie Mistrzostwa Polski w żeglarsztwie w klasie Omega. W regatach uczestniczyło 58 załóg reprezentujących uczelnie z całej Polski. Barwy Uniwersytetu Morskiego w Gdyni reprezentowały dwie załogi w składzie: Jędrzej Charłampowicz, Bartosz Sadowski, Maciej Liszka oraz Aleksandra Chmielewska, Joanna Bielecka, Kacper Kamecki. Nasze załogi pływając na pożyczonych łódkach zaprezentowały się wyśmienicie nawiązując walkę z reprezentacjami innych uczelni, których załogi żeglują na własnych jachtach startując m.in. w cyklu regat Pucharu Polski w klasie Omega. Załoga pod dowództwem Jędrzeja Charłampowicza zdobyła piąte miejsce w klasyfikacji generalnej, ocierając się o podium. Załoga Aleksandry Chmielewskiej zajęła 26. miejsce. Ten wynik jest najwyższym w historii Naszej Uczelni. Najlepszy dotychczasowy wynik naszych żeglarzy podczas AMP to szóste miejsce w 2013 roku.

Jędrzej Charłampowicz

NA WIECZNĄ WACHTĘ ODSZEDŁ KMDR ZBIGNIEW SZCZEPANEK



Na wieczną wachtę odszedł komandor Zbigniew Szczepanek, oficer Marynarki Wojennej, wieloletni wykładowca nawigacji i astronawigacji w Wyższej Szkole Morskiej w Gdyni, artysta malarz, znakomity akwarelista.

Urodził się w 1933 roku w Gdyni-Oksywiu, gdzie ojciec, zawodowy podoficer Marynarki Wojennej, służył na ORP „Ryś”. Po ciężkim wypadku na okręcie ojciec odszedł do rezerwy zabierając rodzinę w Beskid Żywiecki skąd pochodził. Podczas okupacji, zaangażowany w konspirację, trafił do Auschwitz, gdzie został zamordowany.

Zbigniew Szczepanek kontynuował rodzinną tradycję i wstąpił w 1951 roku do Oficerskiej Szkoły Marynarki Wojennej. Po promocji służył m.in. na OORP „Błyskawica” i „Zetempowiec”.

W 1961 roku objął stanowisko wykładowcy astronawigacji i nawigacji w Wyższej Szkole Marynarki Wojennej. W ciągu dziesięciu lat na uczelni uczestniczył m.in. w rejsach szkoleniowych szkunera ORP „Iskra”, ukończył także studia na Wydziale Geografii Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Gdańsku. W stopniu komandora podporucznika odszedł w 1971 roku z Marynarki Wojennej, ze stanowiska zastępcy szefa Katedry Nawigacji. Podjął następnie pracę wykładowcy astronawigacji w Wyższej Szkole Morskiej w Gdyni, po odchodzącym na emeryturę kapitanie Karolu Borchardzie. W ciągu kolejnych dziesięciu lat pracy dydaktycznej ukazało się kilka cenionych skryptów i podręczników nawigacyjnych, których był autorem i współautorem.

W tym czasie rozpoczęła się wielka przygoda Zbigniewa Szczepanka z malarstwem, któremu poświęcił się bez reszty po odejściu w 1981 roku z Wyższej Szkoły Morskiej. Opuścił w 1983 roku Gdynię i na osiem lat osiadł w Kazimierzu Dolnym. Rozwijał



Komandor Zbigniew Szczepanek

swą pasję, doskonalił warsztat akwarelisty, nawiązał kontakty z wieloma najwybitniejszymi polskimi malarzami i krytykami sztuki. Na temat jego prac oraz techniki Franciszek Starowieyski powiedział: Zbigniewa Szczepanka uważam za jednego z najlepszych akwarelistów w Europie...

Ten znakomity nawigator, człowiek morza, nie stał się jednak malarzem morza. Swoją talent artystyczny i pasję poświęcił w głównej mierze minionemu światu architektury obronnej I Rzeczypospolitej. Wydał znakomite albumy poświęcone polskim zamkom od Pomorza po Kresy Wschodnie. Także obrazy fortyfikacji występujących w Trylogii Sienkiewicza, ilustracje do książek, kalendarzy. W spuściznie artysty odnaj-

dujemy blisko 1000 obrazów ukazujących prawie 200 polskich założeń obronnych. Kilkadziesiąt autorskich wystaw w Polsce i Europie, prace w kolekcjach prywatnych i renomowanych galeriach.

W Gdyni pamiętać jednak będziemy komandora Zbigniewa Szczepanka głównie jako znakomitego nawigatora, człowieka, który podchorążych, studentów, przyszłych marynarzy, oficerów i kapitanów uczył patrzeć w gwiazdy i bezpiecznie prowadzić okręt do celu.

Cześć jego pamięci!

Aleksander Gosk



100 LAT
1920-2020



Z okazji rozpoczynającego się roku akademickiego 2020/2021
życzę wszystkim studentom, doktorantom i pracownikom
satysfakcji ze studiów i pracy na rzecz Uniwersytetu Morskiego w Gdyni,
a także wytrwałości i konsekwencji w dążeniu
do realizacji postawionych celów.

prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Adam Weintrit
Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

