



INFORMATOR

DLA KANDYDATÓW NA STUDIA
W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024



SPIS TREŚCI

SŁOWO OD REKTORA	4
WŁADZE UCZELNI	5
O UCZELNI	6
103 LATA W SŁUŻBIE POLSKIEMU MORZU	7
ZASADY REKRUTACJI	8
REKRUTACJA KROK PO KROKU	11
WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY	12
WYDZIAŁ MECHANICZNY	18
WYDZIAŁ NAWIGACYJNY	24
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI	30
INSTYTUT MORSKI	36
CENTRUM MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ	38
STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU	39
OŚRODEK ŻEGLARSTWA I SPORTÓW WODNYCH	40
PŁYWALNIA I HALA SPORTOWA	41
BIURO KARIER STUDENCKICH	42
BIBLIOTEKA GŁÓWNA	43
STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH	44
ERASMUS+	45
STUDENCKIE DOMY MARYNARZA	46
PARLAMENT STUDENTÓW	47
KOŁA NAUKOWE	48
KOMPANIA REPREZENTACYJNA	49
CHÓR	50
STATKI SZKOLNE	51
PLANETARIUM	54
PLAN KAMPUSU	55
DLACZEGO WARTO?	57

Zdjęcia:

materiały promocyjne UMG

Kontakt:

Uniwersytet Morski w Gdyni

ul. Morska 81 - 87

81-225 Gdynia

tel.: 58 558 62 74

promocja@umg.edu.pl

umg.edu.pl



SŁOWO OD REKTORA

Drodzy Maturzyści,

stoicie przed niezwykle istotnym życiowym wyborem, który wpłynie bez wątpienia na Wasze dalsze życie, od którego będzie zależęć Wasza przyszłość. To ważny i niełatwy moment, dlatego wybierzcie rozważnie i mądrze. W imieniu całej społeczności akademickiej serdecznie zapraszam Was do podjęcia studiów w Uniwersytecie Morskim w Gdyni, w uczelni z ponadstuletnią tradycją. Zachęcam, zapraszam i gwarantuję, iż to dobry wybór.

Uniwersytet Morski w Gdyni jest jedną z trzech uczelni wyższych o profilu morskim w Polsce. Od lat niezmiennie znajdujemy się w czołówce rankingów światowych uczelni morskich. Nasi wysoko wykwalifikowani absolwenci realizują się w polskiej i międzynarodowej flocie handlowej oraz w firmach i przedsiębiorstwach gospodarki morskiej. Przygotowujemy kadry zdolne skutecznie sprostać wyzwaniom współczesnej gospodarki morskiej, a w szczególności transportu morskiego.

Oddajemy w Wasze ręce informator, który pomoże Wam dokonać wyboru spośród 49 specjalności oferowanych na 10 kierunkach studiów, na 4 Wydziałach: Nawigacyjnym, Mechanicznym, Elektrycznym oraz Zarządzania i Nauk o Jakości.

W programie studiów naszej uczelni są nie tylko zajęcia teoretyczne, ale również ciekawe warsztaty, inspirujące zajęcia w laboratoriach, na symulatorach oraz zajęcia praktyczne, w tym praktyki morskie na naszych szkolnych statkach.

Uniwersytet Morski w Gdyni jest armatorem trzech bogato wyposażonych statków: znanego na całym świecie żaglowca „Dar Młodzieży”, wizytówki naszej uczelni, miasta i kraju, statku badawczo-szkoleniowego „Horyzont II”, zdolnego do żeglugi w strefie arktycznej oraz statku

badawczego „IMOR”, wyposażonego w urządzenia najnowszej generacji do badań środowiska morskiego. Uniwersytet posiada również własne jachty, na których pływają studenci odbywający szkolenia i kursy w naszym uniwersyteckim Ośrodku Żeglarstwa i Sportów Wodnych.

Studiowanie w Uniwersytecie Morskim w Gdyni otworzy przed Wami wiele możliwości, da szansę rozwoju zawodowego i naukowego. Z całą pewnością będzie to doskonała szkoła życia.

Zapewniamy naszym studentom zakwaterowanie w trzech świetnie zlokalizowanych domach studenckich. W Uniwersytecie Morskim działa 15 kół naukowych. Najlepsi studenci za wybitne osiągnięcia w nauce mogą liczyć na różnego rodzaju stypendia oraz nagrody. Uczelnia szczeni się bogatym gronem uznanych w Polsce i za granicą ekspertów, wybitnych naukowców oraz doświadczonych wilków morskich, których ciężka praca zbudowała prestiż oraz renomę Uniwersytetu, a dla studentów stanowi ogromną skarbnicę wiedzy.

Uniwersytet dynamicznie się rozwija, stale tworząc i powołując nowe jednostki. Na terenie głównego kampusu uczelni przy ulicy Morskiej w Gdyni powstaje nowoczesna hala sportowa, stanowiąca część Centrum Sportu i Rekreacji UMG, a w Gdańsku w pobliżu Twierdzy Wisłoujście budowane jest Centrum Offshore, w którym znajdzie swoją siedzibę Instytut Morski UMG oraz Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej.

Pamiętajcie, iż Uniwersytet Morski w Gdyni to elitarna Uczelnia uznana w środowisku morskim na całym świecie, która pomaga rozwijać skrzydła.

Dołączcie do naszej społeczności akademickiej!

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

WŁADZE UCZELNI

Rektor
Uniwersytetu Morskiego w Gdyni



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

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

Prorektor
ds. współpracy i rozwoju



prof. dr hab. inż.
Tomasz Tarasiuk

Kanclerz



mgr Filip Malata

O UCZELNI

Uniwersytet Morski w Gdyni (UMG) to najstarsza morska uczelnia państwowa w Polsce i jedna z większych w Europie. Kształci przyszłych oficerów floty handlowej oraz kadry inżynierskie i menedżerskie dla gospodarki morskiej i regionu nadmorskiego na poziomie licencjackim, inżynierskim, magisterskim i doktorskim. Umożliwia ponadto zdobywanie wiedzy na studiach niestacjonarnych, podyplomowych, MBA oraz na kursach kwalifikacyjnych i specjalistycznych. Oferta kierunków i specjalności jest bogata i odpowiada na aktualne zapotrzebowanie rynku pracy.

W skład Uniwersytetu Morskiego w Gdyni wchodzi Wydziały: Elektryczny, Mechaniczny, Nawigacyjny, Zarządzania i Nauk o Jakości oraz Instytut Morski.

Uczelnia spełnia światowe wymogi w zakresie kształcenia oficerów floty handlowej zgodnie z Konwencją STCW, a System Zarządzania Jakością jest zgodny z wymaganiami norm ISO 9001:2015 i obejmuje całą działalność Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

O wysokiej randze UMG świadczy jego członkostwo m.in. w Międzynarodowym Stowarzyszeniu Uczelni Morskich (IAMU) czy w Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO).

UMG jest armatorem trzech jednostek szkolnych: sławnego na całym świecie żaglowca „Dar Młodzieży”, statku badawczo-szkoleniowego „Horyzont II” oraz statku badawczego „IMOR”.

- 103 lata historii szkoły
- 4 wydziały, 10 kierunków, 49 specjalności
- Statki szkolne: „Dar Młodzieży”, „Horyzont II”, „IMOR”
- Współpraca z 45 uczelniami partnerskimi w ramach programu ERASMUS +
- 650 miejsc w Studenckich Domach Marynarza
- Specjalności studiów morskie i lądowe
- Studia I i II stopnia, podyplomowe, MBA
- Szkoła Doktorska



103 LATA W SŁUŻBIE POLSKIEMU MORZU

>>> Lata 20. XX wieku – powstanie Szkoły Morskiej w Tczewie



Rok 1920 w historii naszej uczelni odgrywa rolę szczególną – 17 czerwca generał Józef Leśniewski podpisał rozkaz powołania Szkoły Morskiej, a 8 grudnia nastąpiło jej uroczyste otwarcie w Tczewie. Pierwszym statkiem był trzymasztowy żaglowiec „Lwów”, na którym banderę podniesiono 4 września 1921 roku.

>>> Lata 30. XX wieku – Państwowa Szkoła Morska w Gdyni



W 1928 roku podjęto decyzję o przeniesieniu Szkoły z Tczewa do Gdyni i 8 grudnia 1930 roku dokonano uroczystego otwarcia nowego, pięknego gmachu, z nowoczesnym zapleczem naukowo-dydaktycznym. Także w 1930 roku wysłużony „Lwów” został zastąpiony przez kolejny szkolny żaglowiec – „Dar Pomorza”.

>>> Lata wojny – Państwowa Szkoła Morska na uchodźstwie w Wielkiej Brytanii

Wybuch II wojny światowej nie przerwał działalności uczelni. Kontynuowała nauczanie na uchodźstwie w Wielkiej Brytanii: w Londynie, Southampton, Landywood i Lilford – dla polskich uczniów, którzy nie mogli dokończyć edukacji w Polsce.

>>> Po wojnie (1945–1969)

W październiku 1945 roku odbyły się pierwsze egzaminy wstępne, a z internowania w Szwecji powrócił „Dar Pomorza”. W 1954 roku powstał Wydział Elektryczny, w 1967 roku Wydział Służby Administracyjnej. W 1962 roku Państwowa Szkoła Morska w Gdyni otrzymała statki instrumentalne „Horyzont” oraz „Zenit”.

>>> Od 1969 roku – Wyższa Szkoła Morska



Na mocy Rozporządzenia Rady Ministrów z 20 sierpnia 1968 roku PSM została przekształcona w czterowydziałową Wyższą Szkołę Morską, a pierwsza inauguracja roku akademickiego odbyła się 21 września 1969 roku. 4 lipca 1982 roku została uroczystie podniesiona banderą na nowo wybudowanym żaglowcu szkolnym „Dar Młodzieży”. Koło Iławy nad jeziorem Silm Wyższa Szkoła Morska i Politechnika Gdańska uruchomiły 7 września 1990 roku ośrodek szkoleniowo-badawczy dla szkolenia kapitanów w manewrowaniu statkami o niekonwencjonalnych parametrach oraz prowadzenia badań naukowych. W roku 2000 do uczelnianej flotyli dołączył statek badawczo-szkoleniowy „Horyzont II”, przystosowany do badań w rejonie arktycznym.

>>> Od 2002 roku – Akademia Morska w Gdyni

Nowa nazwa na frontonie gmachu uczelni została uroczystie odsłonięta 24 stycznia 2002 roku. Projekt przekształcenia Wyższej Szkoły Morskiej w Akademię Morską, zainicjowany w 1994 roku, został sfinalizowany uchwałą Senatu WSM z 24 maja 2001 roku i na mocy decyzji Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z 5 grudnia 2001 roku Wyższa Szkoła Morska stała się Akademią Morską.

>>> Od 2018 – Uniwersytet Morski w Gdyni



Status Uniwersytetu Morskiego Akademia Morska otrzymała 1 września 2018 roku na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, po uzyskaniu prawa doktoryzowania na co najmniej sześciu kierunkach.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z 27 sierpnia 2019 roku Instytut Morski w Gdańsku stał się częścią Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Utworzony w 1950 roku, realizuje projekty naukowe oraz badawczo-rozwojowe na rzecz przedsiębiorstw oraz instytucji związanych z szeroko pojętą gospodarką morską.

ZASADY REKRUTACJI

Zasady postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne na Uniwersytecie Morskim w Gdyni w roku akademickim 2023/2024



Studia I stopnia

Na studia pierwszego stopnia może być przyjęta osoba posiadająca świadectwo dojrzałości albo świadectwo dojrzałości i zaświadczenie o wynikach egzaminu maturalnego z poszczególnych przedmiotów lub osoba, która posiada inne świadectwa wymienione w art. 69 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2022 r. poz. 574 z późn. zm.). Stacjonarne i niestacjonarne studia pierwszego stopnia umożliwiają uzyskanie dyplomu inżyniera lub licencjata.

Zasada przeliczania wyników egzaminu maturalnego na wynik postępowania rekrutacyjnego:

Wynik postępowania rekrutacyjnego stanowi sumę wyników uzyskanych na egzaminie maturalnym z uwzględnieniem współczynników wagowych podanych w tabeli.

Dotyczy kandydatów z „nową maturą” (osoby zdające egzamin maturalny od roku 2005).

PRZEDMIOTY OBOWIĄZKOWE			
POZIOM PODSTAWOWY – egzamin pisemny	Wyniki pisemnego egz. maturalnego	Współczynnik	Uzyskana liczba punktów (maks.)
Matematyka	0,20 (maks. 20)
Język obcy (angielski lub niemiecki, lub francuski, lub rosyjski, lub włoski, lub hiszpański – wybrany przez kandydata)	0,15 (maks. 15)
PRZEDMIOTY POZOSTAŁE			
POZIOM ROZSZERZONY – egzamin pisemny	Wyniki pisemnego egz. maturalnego	Współczynnik	Uzyskana liczba punktów (maks.)
Matematyka lub fizyka z astronomią, lub chemia, lub geografia, lub biologia, lub informatyka – wybrany przez kandydata	0,40 (maks. 40)
Język obcy (angielski lub niemiecki, lub francuski, lub rosyjski, lub włoski, lub hiszpański – wybrany przez kandydata)	0,25 (maks. 25)
WYNIK POSTĘPOWANIA REKRUTACYJNEGO		 (maks. 100)

ZASADY REKRUTACJI

Dotyczy kandydatów ze „starą” maturą (osoby zdające egzamin maturalny do roku 2004).

$$WPR = EPM + EUJ$$

gdzie:

WPR - wynik postępowania rekrutacyjnego,

EPM - wynik egzaminu z matematyki,

EUJ - wynik egzaminu z języka obcego nowożytnego.

OCENA	EPM		EUJ	
	skala ocen od 1 do 6	skala ocen od 2 do 5	skala ocen od 1 do 6	skala ocen od 2 do 5
6	60 pkt	40 pkt
5	40 pkt	60 pkt	30 pkt	40 pkt
4	20 pkt	40 pkt	20 pkt	25 pkt
3	15 pkt	15 pkt	10 pkt	10 pkt
2	5 pkt	5 pkt

W przypadku niewyczerpania limitu przyjęć na dany kierunek, poziom i formę studiów Rektor może na wniosek przewodniczącego wydziałowej komisji rekrutacyjnej zezwolić na przyjęcie na studia kandydatów z największą liczbą punktów uzyskanych w trakcie postępowania rekrutacyjnego, którzy z powodu braku miejsc nie zostali przyjęci na inny kierunek studiów.

Studia II stopnia

Do studiów drugiego stopnia dopuszcza się kandydatów posiadających dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunku przypisanym do tej samej dyscypliny wiodącej. Decyzję o dopuszczeniu do postępowania kwalifikacyjnego kandydata posiadającego dyplom z innej dyscypliny studiów podejmuje dziekan.

Dziekan może określić sposób uzyskania brakujących efektów uczenia się, niezbędnych kandydatowi do prawidłowej realizacji studiów drugiego stopnia i ustalić sposób uzupełnienia różnic programowych. Stacjonarne i niestacjonarne studia drugiego stopnia umożliwiają uzyskanie dyplomu magistra lub magistra inżyniera.

Przyjęcie kandydatów odbywa się w kolejności według największej liczby punktów uzyskanych w postępowaniu kwalifikacyjnym, liczonych według wzoru:



$$WPR = DYP + OLS$$

gdzie:

WPR - wynik postępowania rekrutacyjnego,

DYP - ocena na dyplomie ukończenia studiów I stopnia lub jednolitych studiów magisterskich,

OLS - średnia ocena z ukończonych studiów I stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

W toku postępowania rekrutacyjnego należy przedstawić dyplom ukończenia studiów wyższych (odpis) wraz z suplementem zawierającym informację o średniej ocen ze studiów.

W przypadku, gdy uczelnia kandydata nie wydała jeszcze dyplomu, należy dołączyć zaświadczenie o odbytych studiach pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich (z obliczoną średnią ocen uzyskanych w ich toku, oceną na dyplomie oraz uzyskanym tytułem) potwierdzone przez uczelnię, której kandydat jest absolwentem. Dyplom ukończenia studiów należy dostarczyć w ciągu miesiąca od daty rozpoczęcia semestru.

ZASADY REKRUTACJI

Dokumenty i wymagania stawiane kandydatom na I rok studiów na Uniwersytecie Morskim w Gdyni w roku akademickim 2023/2024

Kandydaci na studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oprócz zarejestrowania się w Systemie Elektronicznej Rekrutacji (umg.edu.pl/IRK) składają w teczках opisanych według wzoru wydziałowej komisji rekrutacyjnej następujące dokumenty:

1. Ankiety osobową obowiązującą w Uniwersytecie, wygenerowaną w elektronicznym systemie rekrutacji (kandydaci na studia I lub II stopnia).
2. Oryginał lub potwierdzoną przez uczelnię kopię świadectwa maturalnego/dojrzałości (kandydaci na studia I stopnia).
3. Dyplom lub odpis na mocy oryginału ukończenia wyższych studiów pierwszego stopnia wraz z suplementem do dyplomu (kandydaci na studia II stopnia).
4. Kolorowe 2 zdjęcia na jasnym tle podpisane nazwiskiem, imieniem i nr PESEL oraz 1 zdjęcie dostarczone w formie elektronicznej bez nakrycia głowy, okularów z ciemnymi szklami w formacie JPG w kolorze na jasnym tle. Zdjęcie elektroniczne powinno mieć rozmiary co najmniej 300 x 375 pikseli, co pozwala na wydrukowanie w rozmiarze 2 cm x 2,5 cm z odpowiednią jakością. Maksymalny rozmiar pliku ze zdjęciem to 1 megabajt. Zdjęcie dostarczone w formie elektronicznej powinno być identyczne ze zdjęciem „na papierze”, dostarczonym do uczelni wraz z pozostałymi dokumentami (kandydaci na studia I lub II stopnia):
 - a) osoba z wrodzonymi lub nabytymi wadami narządu wzroku może załączyć zdjęcie przedstawiające osobę w okularach z ciemnymi szklami, a osoba nosząca nakrycie głowy zgodnie z zasadami swojego wyznania - zdjęcie przedstawiające osobę z nakryciem głowy,
 - b) dokumentem poświadczającym uprawnienie do załączonego zdjęcia przedstawiającego osobę w okularach z ciemnymi szklami jest orzeczenie o stopniu niepełnosprawności osoby z powodu wrodzonej lub nabytej wady narządu wzroku, wydane zgodnie z przepisami o orzekaniu o niepełnosprawności i stopniu niepełnosprawności,
 - c) dokumentem poświadczającym uprawnienie do załączonego zdjęcia przedstawiającego osobę w nakryciu głowy jest zaświadczenie o przynależności wyznaniowej,
 - d) osoby, o których mowa w ust. a), b), c) nie muszą dołączać zaświadczeń, jeśli okażą nowy dowód osobisty z takim samym zdjęciem, które chcą umieścić w legitymacji.
5. Oryginał dowodu opłaty rekrutacyjnej (kandydaci na studia I i II stopnia).
6. Morskie świadectwo zdrowia – tylko na specjalność morską na Wydział Nawigacyjny.
7. Kserokopię ważnej książeczki zdrowia dla celów sanitarno-epidemiologicznych lub oryginał ważnego orzeczenia lekarskiego dla celów sanitarno-epidemiologicznych – tylko na kierunek Inżynieria Jakości.
8. Kandydaci na Wydział Mechaniczny obowiązkowo dostarczają zaświadczenie lekarskie wystawione przez lekarza medycyny pracy, które uprawnia do studiowania – w tym odbywania praktyk (kandydaci na studia I stopnia).

Koszty badań lekarskich potrzebnych do uzyskania morskiego świadectwa zdrowia, uzyskanie książeczki zdrowia i orzeczenia dla celów sanitarno-epidemiologicznych, zaświadczenia od lekarza medycyny pracy pokrywają kandydaci.

ODPŁATNOŚĆ ZA STUDIA NIESTACJONARNE I i II STOPNIA

Wysokości opłat za studia niestacjonarne I i II stopnia znajdują się na stronie internetowej:



umg.edu.pl/rekrutacja-umg



REKRUTACJA

- KROK PO KROKU

- 1** Zarejestruj się w Systemie Elektronicznej Rekrutacji (IRK): irk.umg.edu.pl
- 2** Dokonaj opłaty rekrutacyjnej poprzez wpłatę na konto Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (dane do dokonania wpłaty pojawiają się po zakończeniu rejestracji w Systemie Elektronicznej Rekrutacji).
- 3** Dostarcz komplet dokumentów do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej w wyznaczonym terminie. Informacja dotycząca niezbędnych dokumentów i godzin przyjmowania Komisji zostanie opublikowana na wydziałowych stronach internetowych po rozpoczęciu rekrutacji.

PAMIĘTAJ!

Po zarejestrowaniu się w Systemie Elektronicznej Rekrutacji musisz dostarczyć do Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej komplet wymaganych dokumentów!



Szczegółowe etapy rekrutacji na:
umg.edu.pl/przebieg-rekrutacji

TERMINY REKRUTACJI:

Zgłoszenia elektroniczne przyjmowane będą od 4 maja 2023 roku.

Dokładny harmonogram rekrutacji podawany jest do wiadomości publicznej na stronie internetowej UMG w terminie do 30 maja 2023 r.



umg.edu.pl/rekrutacja-umg





WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



OD DZIEKANA

Wydział Elektryczny kształci wysokiej klasy specjalistów w zakresie elektroniki i telekomunikacji, elektrotechniki oraz informatyki. Absolwenci Wydziału Elektrycznego są przygotowani do pracy zarówno na statkach morskich, jak i w przedsiębiorstwach lądowych.

Obecnie prowadzone są na Wydziale studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego i drugiego stopnia na czterech kierunkach, w 12 specjalnościach.

Absolwenci naszego Wydziału mogą uzyskać, oprócz dyplomu ukończenia studiów, dyplom morski oficera elektroautomatyka okrętowego lub świadectwo radioelektronika, uprawniające do objęcia stanowiska oficera marynarki handlowej.

W trosce o wysoki poziom zajęć praktycznych Wydział Elektryczny systematycznie modernizuje bazę laboratoryjną. W ciągu ostatnich 10 lat uruchomiono kilkanaście nowych laboratoriów dydaktycznych i wyposażono je w sprzęt najwyższej klasy, a pozostałe laboratoria istotnie zmodernizowano. Dopełnieniem kształcenia praktycznego są praktyki realizowane na statkach morskich lub w przedsiębiorstwach lądowych.

Polska Komisja Akredytacyjna w swoim raporcie wysoko oceniła kompetencje kadry dydaktycznej oraz bazę laboratoryjną Wydziału Elektrycznego, a także podkreśliła szeroką współpracę Wydziału Elektrycznego z przedsiębiorcami.

Absolwenci Wydziału Elektrycznego są cenionymi specjalistami, znajdującymi bez trudu zatrudnienie zarówno na morzu, jak i na lądzie. Pracodawcy wysoko oceniają zarówno kompetencje merytoryczne, jak i społeczne tych absolwentów. Zgodnie z danymi zamieszczonymi na stronie internetowej prowadzonej przez Ministerstwo Edukacji i Nauki absolwenci Wydziału Elektrycznego UMG są obecnie najlepiej opłacanymi absolwentami kierunków Elektronika i Telekomunikacja oraz Elektrotechnika, prowadzonych w pomorskich uczelniach.

Wielu absolwentów Wydziału Elektrycznego tworzy także własne przedsiębiorstwa pracujące na potrzeby gospodarki morskiej. Studia na Wydziale Elektrycznym dają przepustkę do kariery zawodowej i szeroko otwierają krajowy i międzynarodowy rynek pracy przed naszymi absolwentami.

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki
Dziekan Wydziału Elektrycznego UMG

WYBIERZ STUDIA NA WYDZIALE ELEKTRYCZNYM

- Absolwenci Wydziału Elektrycznego zarabiają najwięcej w województwie pomorskim spośród wszystkich absolwentów kierunków Elektrotechnika oraz Elektronika i Telekomunikacja.
- Uzyskany dyplom gwarantuje zatrudnienie zarówno na morzu, jak i na lądzie.
- Na Wydziale Elektrycznym będą Cię uczyć wybitni naukowcy o światowej renomie.
- Za osiągnięcia w nauce przyznajemy jedno z najwyższych w Trójmieście stypendiów.
- Umiejętności praktyczne przekazujemy studentom w nowoczesnych laboratoriach dydaktycznych.

ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia

tel. +48 (58) 558 64 04, +48 (58) 558 66 51,
+48 (58) 558 65 22, +48 (58) 558 66 81

rswe@we.umg.edu.pl - studia stacjonarne
rnwe@we.umg.edu.pl - studia niestacjonarne



we.umg.edu.pl



/we.umg

Wydział Elektryczny kształci specjalistów na czterech nowoczesnych kierunkach technicznych: **ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA, INFORMATYKA oraz SYSTEMY TELEINFORMATYCZNE**

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Absolwent uzyskuje dyplom inżyniera. Studia trwają 3,5 roku (7 semestrów) na studiach stacjonarnych i 4 lata (8 semestrów) na studiach niestacjonarnych.

KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA

Specjalności:

- Elektroautomatyka Okrętowa (S, N)
- Komputerowe Systemy Sterowania (S, N)

KIERUNEK: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Specjalności:

- Elektronika Morska (S, N)
- Systemy i Sieci Teleinformatyczne (S, N)

KIERUNEK: INFORMATYKA

Specjalności:

- Aplikacje Internetu Rzeczy (S)
- Aplikacje Internetowe i Mobilne (S)

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Absolwent uzyskuje dyplom magistra inżyniera. Studia trwają 1,5 roku (3 semestry) na studiach stacjonarnych i 2 lata (4 semestry) na studiach niestacjonarnych.

KIERUNEK: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Specjalności:

- Administracja i Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych (S)
- Elektronika i Automatyka Morska (S)
- Systemy i Sieci Teleinformatyczne (N)
- Systemy Elektroniczne (S, N)

KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA

Specjalności:

- Elektroautomatyka (S, N)
- Komputerowe Systemy Sterowania (S, N)

NOWOŚĆ NA WYDZIALE

- OZE (Odnawialne Źródła Energii) i Elektromobilność (S, N)

KIERUNEK: SYSTEMY TELEINFORMATYCZNE

Specjalności:

- Analiza i Przetwarzanie Danych (S)
- Bezpieczeństwo Transmisji Danych (S)

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)



Cześć! Jestem absolwentem kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Studia realizowałem w systemie niestacjonarnym. Po ukończeniu technikum elektrycznego wiedziałem, że chcę realizować się w zawodzie związanym z IT. Wybór naszej uczelni był dla mnie prosty – bardzo dobre opinie znajomych, przyjazna uczelnia, ciekawe kierunki oraz program ich nauczania i, jak się później okazało, wspierali jej studenci oraz pracownicy. W tym samym roku, w którym rozpocząłem naukę, czyli 2013 rozpocząłem też pracę w firmie IT - Sii, w której pracuję do dziś. Zatrudniony zostałem jako technik laboratoryjny dla jednego z wiodących klientów produkujących układy mikroprocesorowe, którego centrum badawcze znajduje się w Gdańsku. W trakcie trwania pierwszych semestrów zauważyłem, jak bardzo przydaje mi się w pracy wiedza, którą weekendami zdobywam na uczelni. Pozwalało mi to z roku na rok rozwijać się w pracy i jeszcze przed obroną tytułu inżyniera pełniłem w zespole funkcję Team Leadera projektu. Warto wspomnieć o tym, że oprócz dużej wiedzy technicznej uczelnia pozwala rozwijać się mentalnie i osobowościowo, bardzo dobrze wspominam wielu profesorów, doktorów i pracowników wielu komórek uczelni, z którymi można by rozmawiać i dyskutować godzinami nie tylko na techniczne tematy. Te lata spędzone na uczelni sprawiły, że zawodowo jestem spełnionym człowiekiem i obecnie jestem Service Delivery Managerem, który opiekuje się zespołami liczącymi łącznie blisko 100 osób. I dziś wiem, że mój wybór uczelni w 2013 roku był strzałem w dziesiątkę!

Dawid Kiliński

Absolwent Wydziału Elektrycznego UMG

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

OFERTA EDUKACYJNA KIERUNEK: ELEKTROTECHNIKA

Elektroautomatyka Okrętowa

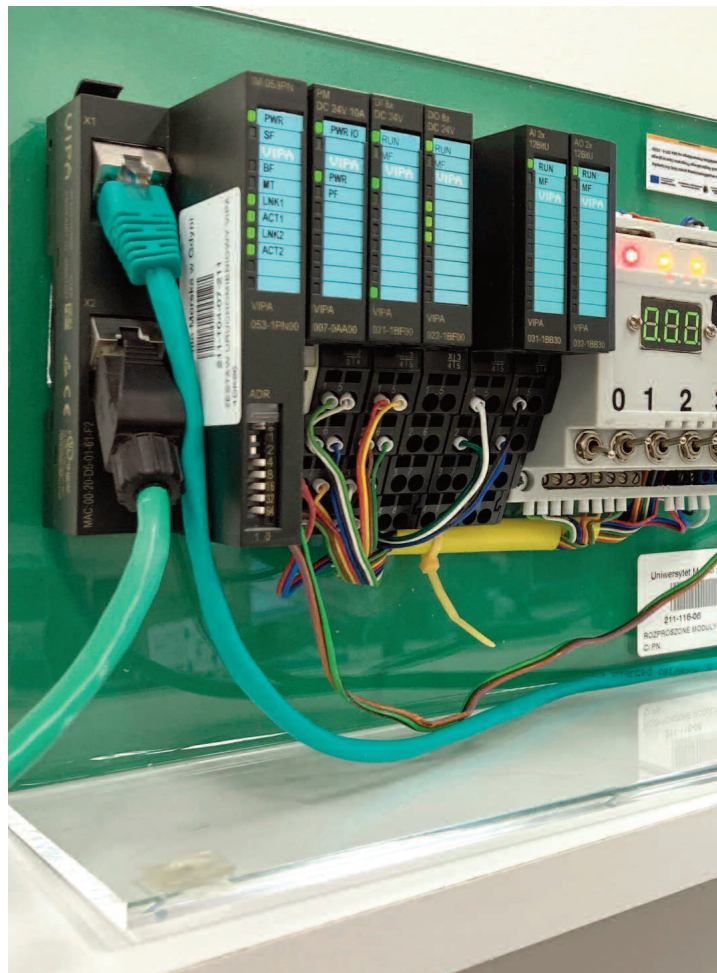
- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Absolwenci uzyskują dyplom inżyniera oraz zdobywają wiedzę pozwalającą zajmować stanowisko oficera elektroautomatyka na statkach floty handlowej oraz podejmować pracę inżyniera w przedsiębiorstwach lądowych. Absolwenci tej specjalności są obecnie najbardziej poszukiwanymi i najlepiej opłacanymi specjalistami zatrudnianymi na statkach armatorów polskich i zagranicznych.

Komputerowe Systemy Sterowania

- studia stacjonarne I i II stopnia
- studia niestacjonarne I i II stopnia

Absolwenci tej specjalności, z dobrą znajomością nowoczesnych układów automatyki, mają dużą wiedzę w zakresie systemów IT oraz języków programowania komputerów i sterowników PLC. Są chętnie zatrudniani w różnych gałęziach przemysłu, jako specjaliści w zakresie zastosowań technik komputerowych w przemysłowych systemach kontrolno-pomiarowych, ich projektowania i eksploatacji.



Elektroautomatyka

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Absolwenci są przygotowani do pracy w stocznich produkcyjnych i remontowych, w przedsiębiorstwach sektorów produkcyjnych i w usługach oraz w biurach projektowych.

Stanowiska pracy odpowiednie dla absolwentów tej specjalności to m.in.: inżynier energetyk, inżynier elektryk, inżynier automatyk, projektant układów elektrycznych i układów automatyki, inżynier ds. utrzymania ruchu, asystent naukowo-badawczy.

NOWOŚĆ NA WYDZIALE

OZE (Odnawialne Źródła Energii) i Elektromobilność

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Absolwenci tej specjalności m.in. potrafią dobierać rodzaje paliw związanych z odnawialnymi źródłami energii do pracy napędów elektrycznych oraz ocenić ich sprawność. W zakresie elektromobilności, w toku studiów, zapoznają się z napędami stosowanymi w pojazdach elektrycznych, poznają mobilne systemy zasilania elektrycznych układów napędowych czy zagadnienia dotyczące elektroniki i informatyki w motoryzacji.



Aktualnie jestem studentką II roku studiów II stopnia na kierunku Elektrotechnika. Naukę na naszej uczelni rozpoczęłam w 2017 roku również na kierunku Elektrotechnika. Od ponad 3 lat aktywnie działam w Wydziałowej Komisji Stypendialnej. Przez cały okres studiów otrzymywałam stypendium rektora, które niejednokrotnie ratowało mój studencki budżet. Studiowanie na naszej uczelni rozpoczęłam całkowicie przypadkowo. Chciałam zostać dentystą, a jednak los sprawił, że znalazłam się na studiach elektrycznych. Czy żałuję? Oczywiście, że nie. Od ponad roku pracuję jako programista komputerowych systemów sterowania i realizuję się zawodowo. Studia te otworzyły mi okno na świat automatyki, robotyki, elektryki oraz IT, które ciągle się rozwijają. Jeśli chcesz zainwestować w siebie i swoją przyszłość, to te studia Ci w tym na pewno pomogą!

Dominika Zawadzka
Studentka Wydziału Elektrycznego UMG

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



KIERUNEK: ELEKTRONIKA I TELEKOMUNIKACJA

Elektronika Morska

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Absolwenci są specjalistami w zakresie projektowania, analizy układów elektronicznych oraz eksploatacji morskich i lądowych systemów elektronicznych i telekomunikacyjnych, są także przygotowani do podjęcia pracy na statkach marynarki handlowej w charakterze oficerów radioelektroników.

Systemy i Sieci Teleinformatyczne

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I i II stopnia

Absolwenci są specjalistami w zakresie projektowania i eksploatacji systemów i sieci teleinformatycznych. Po studiach z łatwością znajdują pracę u operatorów systemów i sieci telekomunikacyjnych, a także w przedsiębiorstwach produkcyjnych i serwisowych branży radiokomunikacyjnej, elektronicznej i informatycznej.

Administracja i Bezpieczeństwo Systemów Informatycznych

- studia stacjonarne II stopnia

Absolwenci są specjalistami w zakresie administracji i bezpieczeństwa złożonych systemów informatycznych. Po studiach z łatwością znajdują pracę u operatorów systemów i sieci telekomunikacyjnych, a także w przedsiębiorstwach produkcyjnych i serwisowych branży radiokomunikacyjnej, elektronicznej i informatycznej.

Systemy Elektroniczne

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Absolwenci są specjalistami w zakresie analizy, projektowania i eksploatacji szeroko rozumianych systemów elektronicznych. Po studiach znajdują pracę w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych z branży elektronicznej, radiokomunikacyjnej i telekomunikacyjnej.

Elektronika i Automatyka Morska

- studia stacjonarne II stopnia

Absolwenci tej specjalności posiadają wiedzę z zakresu elementów, układów i systemów elektronicznych oraz elektrycznych. Ukończenie studiów na tej specjalności po uprzednim ukończeniu studiów I stopnia na specjalności Elektronika Morska pozwala ubiegać się o dyplom oficera elektroautomatyka okrętowego.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY



Absolwenci kierunku Elektronika i Telekomunikacja mogą ubiegać się o uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych w Polskiej Izbie Inżynierów Budownictwa.

KIERUNEK: INFORMATYKA

- studia stacjonarne I stopnia

Absolwenci kierunku Informatyka posiadają wiedzę w zakresie podstaw informatyki, inżynierii oprogramowania, języków programowania oraz eksploatacji i projektowania systemów informatycznych. Posiadają także podstawową wiedzę w zakresie elektroniki, techniki cyfrowej, systemów sztucznej inteligencji, technologii multimedialnych oraz grafiki komputerowej. W trakcie studiów zdobywają umiejętności wysoko cenione na współczesnym rynku pracy. Absolwenci kierunku znajdują zatrudnienie w firmach działających w szeroko rozumianej branży IT, a także stanowią fachowe wsparcie informatyczne w przedsiębiorstwach działających w innych sektorach oraz w usługach.

Aplikacje Internetu Rzeczy

- studia stacjonarne I stopnia

Absolwenci specjalności Aplikacje Internetu Rzeczy są przygotowani do funkcjonowania na rozwijającym się dynamicznie rynku aplikacji i systemów znanych pod nazwą Internet Rzeczy (IoT - Internet of Things). Znają stosowane w tych systemach technologie oraz potrafią programować i projektować aplikacje IoT.

Aplikacje Internetowe i Mobilne

- studia stacjonarne I stopnia

Absolwenci specjalności Aplikacje Internetowe i Mobilne posiadają

umiejętności projektowania serwisów sieciowych, zarządzania projektami informatycznymi, programowania urządzeń mobilnych oraz aplikacji webowych. Dysponują wiedzą z zakresu nowoczesnych technologii i narzędzi informatycznych takich jak technologie chmur obliczeniowych, metody sztucznej inteligencji, zaawansowane technologie bazy danych. Znają nowoczesne języki programowania.



Cześć, nazywam się Oleksandr i jestem z Ukrainy. Informatykę na Wydziale Elektrycznym wybrałem dzięki starszemu koledze. Obecnie jestem studentem III semestru i wiem, że podjąłem dobrą decyzję, wybierając studia w UMG. Dlaczego? Wykłady i laboratoria prowadzone są w ciekawy sposób, a wykładowcy z pasją i zaangażowaniem przekazują swoją wiedzę studentom. Ponadto interesuję się programowaniem stron internetowych. Mam nadzieję, iż po ukończeniu właśnie tych studiów znajdę wymarzoną i dobrze płatną pracę w zawodzie.

Oleksandr Hordiienko
Student Wydziału Elektrycznego UMG



NOWOŚĆ NA WYDZIALE

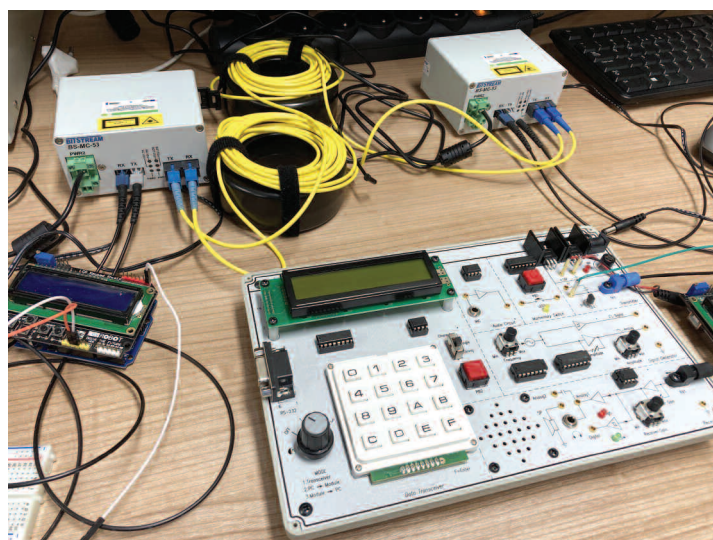
KIERUNEK: SYSTEMY TELEINFORMATYCZNE

- studia stacjonarne II stopnia

Specjalności:

- Analiza i Przetwarzanie Danych,
- Bezpieczeństwo Transmisji Danych.

Absolwenci kierunku Systemy Teleinformatyczne są przygotowani do podejmowania zadań inżynierskich z zakresu informatyki i teleinformatyki. W szczególności posiadają wiedzę w zakresie informatyki, telekomunikacji, nowoczesnych języków programowania, baz danych, sieci komputerowych, technologii internetowych, robotyki, administrowania systemami informacyjnymi, bezpieczeństwa systemów informatycznych i systemów sztucznej inteligencji. Absolwenci tego kierunku posiadają także podstawową wiedzę w zakresie programowania układów cyfrowych, kompatybilności elektromagnetycznej, fotoniki, sensorów, przesyłania i przetwarzania danych oraz technologii internetu rzeczy (IoT - Internet of Things). Posiadają umiejętności programowania oraz znają dobre praktyki programistyczne w stopniu umożliwiającym pracę w zespołach. Potrafią projektować i konfigurować systemy teleinformatyczne służące do akwizycji i przetwarzania danych, w tym systemy wykorzystujące najnowsze rozwiązania z zakresu IoT.



Absolwenci kierunku Systemy Teleinformatyczne posiadają kwalifikacje uprawniające do pracy na stanowiskach inżynierów informatyków, inżynierów teleinformatyków, programistów, administratorów systemów informatycznych, specjalistów do spraw bezpieczeństwa systemów informatycznych oraz analityków danych.

Oferowane przez Wydział Elektryczny formy realizacji zajęć na studiach niestacjonarnych dają możliwość godzenia studiowania z pracą zawodową.



WYDZIAŁ MECHANICZNY



OD DZIEKANA

Na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni kształcimy kadry zarówno do pracy na morzu, jak i na lądzie. Nasi absolwenci posiadają unikalną wiedzę i umiejętności z zakresu budowy, wytwarzania, eksploatacji oraz diagnostyki technicznej maszyn i urządzeń okrętowych, przez co są chętnie zatrudniani przez armatorów statków handlowych oraz innych pracodawców związanych z gospodarką morską.

Analizy rynkowe prowadzone przez specjalistów z firm crewingowych wskazują, że studiowanie na Wydziale Mechanicznym Uniwersytetu Morskiego w Gdyni daje prawdziwą gwarancję zatrudnienia w branży morskiej. O polskich mechaników, szczególnie absolwentów Wydziału, zawzięcie rywalizują najwięksi armatorzy. Prawie 100% absolwentów od razu po skończeniu studiów znajduje zatrudnienie. Dotyczy to również absolwentów specjalności „lądowych”.

Aby jak najlepiej przygotować naszych studentów do konkurencji na rynku pracy, współpracujemy z pracodawcami z branży morskiej i lądowej w celu dopasowania sylwetki absolwenta do ich wymagań. Praktyczne umiejętności studenci zdobywają w nowoczesnych laboratoriach i symulatorach oraz na praktykach morskich i lądowych realizowanych między innymi na statkach szkolnych, statkach armatorów z całego świata czy też w zaprzyjaźnionych firmach.

Wydział Mechaniczny stwarza bardzo przyjazne warunki do studiowania, przyjmując jako podstawową zasadę, że najważniejszy jest student.

Prof. dr hab. inż. Andrzej Miszczak
Dziekan Wydziału Mechanicznego UMG

WYBIERZ STUDIA NA WYDZIALE MECHANICZNYM

- Stawiamy na praktyczną stronę edukacji.
- Posiadamy doskonałą bazę nowoczesnych i świetnie wyposażonych laboratoriów oraz symulatorów dydaktycznych i naukowych.
- Absolwenci Wydziału Mechanicznego są wyjątkowo doceniani zarówno na pomorskim, jak i globalnym rynku pracy.
- Uzyskane dyplomy stanowią gwarancję otrzymania atrakcyjnej pracy, niezależnie od tego, czy dotyczy specjalności morskich, czy lądowych.
- Studiowanie na Wydziale Mechanicznym daje satysfakcję ambitnym studentom, zainteresowanym nowoczesną nauką i badaniami - wsparcie znajdują w kołach naukowych i projektach badawczych pracowników naukowych.

ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia

tel. +48 (58) 558 63 21, +48 (58) 558 66 78,
+48 (58) 558 62 92

rekrutacja@wm.umg.edu.pl



wm.umg.edu.pl



/Wydzial.Mechaniczny



/wydzial.mechaniczny.umg

Wydział Mechaniczny kształci specjalistów na dwóch kierunkach: **MECHANIKA I BUDOWA MASZYN** oraz **EKSPLLOATACJA I DIAGNOSTYKA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH**

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Absolwent otrzymuje dyplom inżyniera.

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Specjalności:

- Eksploatacja Siłowni Okrętowych i Obiektów Oceanotechnicznych - specjalność morska (S - 8 semestrów, N - 8 semestrów). Absolwent otrzymuje dodatkowo uprawnienia do ubiegania się o dyplom oficera mechanika okrętowego na poziomie zarządzania.
- Eksploatacja Siłowni Okrętowych i Obiektów Oceanotechnicznych - specjalność morska - specjalność realizowana w j. angielskim (płatna); studia stacjonarne - 8 semestrów
- Technologia Remontów Urządzeń Okrętowych i Portowych - specjalność lądowa (S, N - 7 semestrów)
- Inżynieria Eksploatacji Instalacji - specjalność lądowa (S, N - 7 semestrów)
- Inżynieria Produkcji - specjalność lądowa (S, N - 7 semestrów)
- Planowane jest uruchomienie nowej specjalności związanej z mechatroniką.

KIERUNEK: EKSPLLOATACJA I DIAGNOSTYKA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH

Specjalności:

- Diagnostyka Urządzeń Technicznych (S, N - 7 semestrów)
- Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych (S, N - 7 semestrów)

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Absolwent otrzymuje dyplom magistra inżyniera.

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Specjalności:

- Technologia Remontów Urządzeń Okrętowych i Portowych - specjalność lądowa (S, N - 3 semestry)
- Inżynieria Eksploatacji Instalacji - specjalność lądowa (S, N - 3 semestry)

Wydział Mechaniczny prowadzi studia na specjalnościach morskich i lądowych. Studenci studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

specjalności morskich po 4 semestrze odbywają praktyki na statkach szkolnych UMG („Dar Młodzieży”, „Horyzont II”), a w 6 semestrze na statkach handlowych różnych typów.

Programy kształcenia specjalności morskich zgodne są z wymaganiami Ministerstwa Edukacji i Nauki, a także z wymaganiami Konwencji STCW 78/95 IMO, w związku z czym absolwent uzyskuje uprawnienia do ubiegania się o dyplom oficera mechanika okrętowego.

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)

W najbliższym czasie planowane jest uruchomienie nowego kierunku - Morska Energetyka Wiatrowa - studia II stopnia.

OFERTA EDUKACYJNA

KIERUNEK: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

Eksploatacja Siłowni Okrętowych i Obiektów Oceanotechnicznych

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

W ramach tej typowo morskiej specjalności studenci uzyskują wszechstronną i nowoczesną wiedzę techniczną oraz nabywają umiejętności z zakresu eksploatacji i podstaw projektowania siłowni okrętowych oraz siłowni platform wiertniczych. Zdobywają wiedzę teoretyczną i praktyczną, niezbędną w dziale maszynowym w specjalności mechanicznej, na poziomie zarządzania (oficer mechanik okrętowy). Studia spełniają w tym zakresie wymagania określone w międzynarodowej konwencji dotyczącej wykształcenia marynarzy (Konwencja STCW 78/95 Międzynarodowej Organizacji Morskiej).

Absolwenci tej specjalności po ukończeniu studiów podejmują pracę na statkach morskich armatorów całego świata na atrakcyjnych finansowo kontraktach.

Absolwenci specjalności morskich uzyskują od lat bardzo wysoką ocenę przydatności zawodowej na międzynarodowym rynku pracy na morzu, a doskonale przygotowanie i kompetencje zapewniają im wyjątkowo szybką drogę awansu zawodowego.

Zgodnie z uchwałą Senatu UMG Wydział Mechaniczny wymaga zaświadczenia lekarskiego od lekarza medycyny pracy, które uprawnia do studiowania (w tym odbywania praktyk).

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Technologia Remontów Urządzeń Okrętowych i Portowych

- studia stacjonarne I i II stopnia
- studia niestacjonarne I i II stopnia

Absolwenci uzyskują specjalistyczną wiedzę techniczną z zakresu nowoczesnego kierowania i prowadzenia prac remontowych urządzeń okrętowych i portowych.

Nabywają umiejętności w zakresie metod kontroli jakości elementów maszyn, analizy uszkodzeń, diagnostyki maszyn i urządzeń, technologii demontażu i montażu, planowania remontów i regeneracji części maszyn. Absolwenci są dobrze przygotowani do pracy w zakładach przemysłowych zajmujących się gospodarką remontową, w zakładach gospodarki morskiej, stocznich remontowych i produkcyjnych, portach morskich oraz do prowadzenia samodzielnej działalności produkcyjno-remontowej.



Wydział Mechaniczny cały czas wzbogaca swoją bazę dydaktyczną. W ostatnich latach, za sprawą kilku projektów infrastrukturalnych, a zwłaszcza: „Rozbudowa infrastruktury dydaktycznej Uniwersytetu Morskiego w Gdyni” – akronim RIDAM z 2015 r. oraz „Rozwój bazy laboratoryjnej UMG” – akronim iMEN z 2017 r., Wydział Mechaniczny otworzył dla swoich studentów cały szereg nowoczesnie wyposażonych specjalistycznych laboratoriów dydaktycznych i badawczych. Warto wiedzieć, że choć w założeniach programu kształcenia na Wydziale Mechanicznym UMG ukierunkowane są na rynek pracy w szeroko rozumianym przemyśle okrętowym, to przeprowadzone wśród absolwentów badania potwierdzają, że w praktyce dają one gwarancję zatrudnienia w niemal wszystkich okołotechnicznych dziedzinach gospodarki Pomorza i kraju.

Dr inż. Marcin Frycz
Prodziekan ds. studiów niestacjonarnych i promocji
Wydział Mechaniczny UMG

Inżynieria Eksploatacji Instalacji

- studia stacjonarne I i II stopnia
- studia niestacjonarne I i II stopnia

W ramach tej specjalności studenci uzyskują specjalistyczną i nowoczesną wiedzę techniczną oraz nabywają umiejętności z zakresu eksploatacji, podstaw projektowania i wytwarzania instalacji przemysłowych, a szczególnie: instalacji ochrony środowiska, klimatyzacyjnych, wentylacyjnych, instalacji komunalnych i systemów ciepłonośnych. Absolwenci są dobrze przygotowani do pracy w służbach technicznych przedsiębiorstw związanych z nadzorem i eksploatacją instalacji przemysłowych.

Inżynieria Produkcji

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studenci tej specjalności uzyskują specjalistyczną i nowoczesną wiedzę techniczną oraz nabywają umiejętności z zakresu inżynierii mechanicznej, które pozwalają im dobrze rozumieć zagadnienia konstrukcyjne, a także rozszerzoną wiedzę i umiejętności organizacyjne w szeroko rozumianym obszarze inżynierii produkcji. Pozwala to absolwentom na opracowanie i zarządzanie procesami produkcyjnymi, dobór personelu, wdrażanie innowacji. Są również przygotowani do zarządzania kosztami i finansami małych przedsiębiorstw. Absolwenci są wszechstronnie przygotowani do pracy w małych i średnich oraz dużych przedsiębiorstwach wytwórczych i usługowych różnych branż.

KIERUNEK: EKSPLOATACJA I DIAGNOSTYKA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH

Diagnostyka Urządzeń Technicznych

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Nowo powstały kierunek EDST na WM UMG, którego obie specjalności stanowią absolutnie unikatową ofertę na polskim rynku edukacyjnym, nie mającą odpowiedników w ofertach innych krajowych uczelni. Obie specjalności zostały tak „wymyślane i zaprojektowane”, aby odpowiadały najaktualniejszym trendom i potrzebom rynku pracy dla inżynierów.

Absolwent specjalności Diagnostyka Urządzeń Technicznych uzyskuje wiedzę z zakresu nowoczesnych metod pozyskiwania danych diagnostycznych, ich gromadzenia i przetwarzania oraz umiejętność formułowania oceny diagnostycznej na ich podstawie. Wykorzystuje on swoją wiedzę w eksploatacji i w diagnostyce maszyn i urządzeń do poszukiwania optymalnych rozwiązań w zakresie minimalizacji kosztów obsługi, zwiększenia ich trwałości i niezawodności działania oraz poprawy bezpieczeństwa eksploatacji.

Nabyta wiedza i umiejętności predysponują absolwenta do prowadzenia działalności inżynierskiej w zakresie eksploatacji maszyn i urządzeń. Absolwent jest dobrze przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach wykorzystujących wiedzę inżynierską i analizę danych diagnostycznych do oceny stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz planowania i podejmowania działań obsługowych.

Program specjalności Diagnostyka Urządzeń Technicznych będzie realizowany w ścisłej współpracy z liczną grupą przedstawicieli pomorskich firm działających w branży inżynierskiej i jest zgodny z zapotrzebowaniem lokalnego i globalnego rynku pracy w tym zakresie. Fakt ten stanowi swoistą gwarancję dla przyszłych absolwentów, że będą oni poszukiwanymi i docenianymi specjalistami na atrakcyjnym, rozwijającym się rynku.

WYDZIAŁ MECHANICZNY



To właśnie studia na Wydziale Mechanicznym Wyższej Szkoły Morskiej, a następnie Akademii Morskiej w Gdyni, stały się podstawą do zdobycia doświadczenia zawodowego w pracy zarówno na jednostkach offshore, jak i w sektorze stoczniowym. Patrząc z perspektywy już ponad dwóch dekad od chwili opuszczenia murów uczelni, z całą pewnością mogę stwierdzić, iż był to właściwy wybór drogi zawodowej. Oferowane przez uczelnię unikalne połączenie teorii z praktyką na morzu pozwoliło mi w bardzo szybki i efektywny sposób poznać przyszłe możliwości rozwoju zawodowego, a tym samym nakreślić kierunek ścieżki zawodowej, co zaowocowało ukończeniem studiów MBA w zarządzaniu projektami na Uniwersytecie Walijskim.

Z ogromną radością przyjąłem fakt o uruchomieniu nowego kierunku na uczelni tj. Eksploatacji i Diagnostyki Systemów Technicznych z oferowaną specjalnością Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych, która z perspektywy rodzącego się w Polsce sektora morskiej energetyki wiatrowej wpisuje się w realizację polityki energetycznej, oferując jednocześnie możliwości atrakcyjnych, dobrze płatnych miejsc pracy.



Robert Grzegorowski
Członek Zarządu RWE Offshore Wind Poland sp. z o. o.

Project Manager z wieloletnim doświadczeniem w realizacji globalnych projektów. Auditor wiodący systemów zarządzania jakością. Związany z morskim sektorem energetycznym od ponad 20 lat, rozpoczynając swoją karierę zawodową od pracy na stanowisku mechanika wachtowego, poprzez inżyniera projektu po dyrektora biura zarządzania projektami. Od 2017 roku aktywnie zaangażowany w prace na rzecz rozwoju MEW w Polsce jako Członek Rady Koordynacyjnej Porozumienia Sektorowego na rzecz rozwoju morskiej energetyki wiatrowej w Polsce. Panelista międzynarodowych oraz krajowych konferencji branżowych oraz gościnny wykładowca na Uniwersytecie Morskim w Gdyni. Obecnie odpowiedzialny za realizację jednego z pierwszych projektów Morskiej Energetyki Wiatrowej w Polsce.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Absolwent specjalności Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych obok kompetencji zawodowych, inżynierskich uzyska kompetencje kierownicze i menadżerskie, będzie zatem przygotowany do zarządzania projektami inżynierskimi związanymi z budową i eksploatacją morskich i lądowych siłowni wiatrowych. Absolwent będzie przygotowany do organizowania i zarządzania procesami pomocniczymi związanymi z budową morskich farm wiatrowych oraz do organizowania i zarządzania procesami podstawowymi związanymi z eksploatacją elektrowni wiatrowych.

Uniwersalność tak ukształtowanych kompetencji pozwoli absolwentowi poszukiwać zatrudnienia również poza branżą elektrowni wiatrowych.

Specjalność Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych stanowi edukacyjną odpowiedź na potrzeby nowo powstającego, perspektywicznego rynku pracy związanego z szeroko pojętą energetyką wiatrową. Absolwenci, specjaliści o tak szeroko ukształtowanych kompetencjach zawodowych, z jednej strony posiadający dobrze ugruntowaną wiedzę inżynierską, a z drugiej wyposażeni w kompetencje kierownicze, są niezwykle poszukiwani przez pracodawców w obszarze realizacji wszelkich projektów wpisujących się w pojęcie Project Engineering, niezależnie od przedmiotowego kontekstu działalności firm.

Uczelnię ukończyłem w 2020 roku na specjalności ESOi00. Często spotykam się z pytaniem, czy jestem zadowolony z wyboru uczelni i jak decyzja o studiach na UMG wpłynęła na mój rozwój. Na przykładzie swojego doświadczenia mogę z pełnym przekonaniem powiedzieć, że był to dobry wybór. Przede wszystkim ze względu na szeroki zakres umiejętności i możliwości, jakie stworzył mi ten kierunek. Jestem inżynierem przygotowanym nie tylko do pracy w branży morskiej, ale również na lądzie, co niezwykle poszerza zakres rynku pracy dla mnie. Powiem szczerze, nie martwię się o to, czy znajdę pracę po tym kierunku. Dlaczego? Ponieważ wykwalifikowani inżynierowie są niezwykle potrzebni w wielu branżach i różnych dziedzinach. Aktualnie zmagamy się z ogromnymi brakami wśród inżynierów nie tylko na rynku polskim. Wiadomo, że pracodawcy zwracają uwagę na doświadczenie oraz na rangę uczelni, jaką kończył kandydat. UMG, a do niedawna Akademia, cały czas się rozwija i poszerza swoje kompetencje, o czym świadczy zmiana rangi uczelni na Uniwersytet. Współpracuje z wieloma firmami z branży z Polski i Europy, a wśród uczelni morskich cieszy się świetną renomą w świecie i jest gwarantem jakości szkoleń przyszłej kadry oficerskiej. Ponadto program studiów stawia na doświadczenie i zajęcia praktyczne, znajduje się w nim wiele warsztatów i laboratoriów, podczas których mamy do czynienia z realnymi problemami, z jakimi spotkamy się w naszej pracy.

W programie studiów przewidziane jest również 8 miesięcy na praktyki. Część z nich odbywa się na „Darze Młodzieży”. Miałem to szczęście, że podczas moich praktyk statek brał udział w „Rejsie Niepodległości”, podczas którego żaglowiec wyruszył w rejs dookoła świata. Cóż mogę powiedzieć? Po pierwsze, odbyć rejs na prawdziwym żaglowcu to w dzisiejszych czasach niezwykle luksus i rzadkość. Po drugie, nie skłamię, jeśli powiem, że była to najciekawsza przygoda w moim życiu.

Dzięki praktykom podczas studiów miałem możliwość w pewnym stopniu przekonać się, z czym to się wiąże i czy się do tego nadaję. Kolejnym etapem zdobywania doświadczenia był półroczny rejs wzdłuż Ameryki Pn. oraz Pd. W tym czasie odwiedziłem takie miejsca jak Miami, Meksyk, Karaiby czy Kubę. Swoje praktyki odbywałem na jednym z największych i najbardziej ekskluzywnych statków na świecie firmy „Royal Caribbean”. Jeśli ta nazwa nic nie sugeruje, mogę tylko powiedzieć, że jest to numer jeden na świecie wśród ekskluzywnych „pasażerów”, przodujący w budowie największych i najnowocześniejszych cruiserów w tej branży.

Po ukończeniu praktyk od razu zaproponowano mi pracę na stanowisku oficera w „Royal”. Obecnie pracuję w globalnej firmie KONGSBERG, która jest topowym liderem w szeroko pojętej branży morskiej, energetycznej, ale również zbrojeniowej i kosmicznej. Firma Kongsberg od lat współpracuje z uczelniami na całym świecie, w tym również z UMG, i stawia na młodych, wykwalifikowanych kandydatów. Ponadto Kongsberg miał przyjemność być współtwórcą nowego kierunku na UMG, jakim jest EDST. Będąc w firmie, z doświadczenia mogę powiedzieć tylko tyle, że jest to kierunek przyszłości. Świat się nieustannie zmienia i wszystko przechodzi rytm automatyzacji, w tym również maszyny czy statki. Dość powiedzieć, że Kongsberg jest twórcą pierwszych dwóch bezzałogowych, w pełni automatycznych statków typu offshore, które już płyną po wodach Skandynawii. Dlatego osoby z kompetencjami, które będą pozwalały nadzorować i badać te procesy oraz obsługiwać takie maszyny, już są niezwykle potrzebne na rynku pracy. Warto wspomnieć, że jest to nowa dziedzina, która rozwija się niezwykle dynamicznie i szturmem podbija rynek. Także przyszłość inżynierii należy właśnie do tej branży. Zarówno na lądzie, jak i na morzu. Gdy przychodziłem do firmy, zatrudniałem się na stanowisku inżyniera serwisu. Mówiąc krótko, jest to stanowisko związane z podróżowaniem po stoczniach całego świata lub statkach i nadzorowaniu właściwego remontu produktów firmy. Aktualnie moja rola nieco się zmieniła i jestem odpowiedzialny za szkolenia oraz rozwój pracowników w firmie, jak i za współpracę z uczelniami oraz studentami. Jak widać na moim przykładzie, droga przez studia była niezwykle ciekawa i zapewniła mi wiele doświadczeń oraz umiejętności, które przełożyły się na moją aktualną sytuację. Dzięki wyborowi UMG nie tylko zdobyłem kompetencje pozwalające mi pracować na lądzie i na morzu, dzięki czemu szeroki rynek pracy stoi dla mnie otworem, ale również cenne doświadczenie, o które ciężko by było na jakiegokolwiek innej uczelni. Jeśli bycie inżynierem kojarzy Ci się z warsztatem i brudnym od oleju drelichem, to zapewniam Cię, że obraz ten diametralnie się zmienił i będzie się zmieniał przez kolejne lata. Sam przeszedłem tę drogę. Od praktykanta we flanelowej koszuli ;) do pracy w globalnej korporacji i dbania o dobro i rozwój współpracowników. Czyli można tutaj powiedzieć, że doświadczenie, które zdobyłem podczas praktyk na „Darze Młodzieży”, przyniosło swoje efekty parę lat później na stanowisku, które zajmuję obecnie. Nie powiem, że taka ścieżka jest pisana każdemu. Każdy tak naprawdę szuka czegoś innego i ma swój własny przepis na swoją ścieżkę zawodową. Jednak z pewnością mogę powiedzieć, że UMG daje do tego mnóstwo możliwości.



Błażej Kummer
Absolwent Wydziału Mechanicznego UMG

WYDZIAŁ MECHANICZNY





WYDZIAŁ NAWIGACYJNY



OD DZIEKANA

Ponadstuletnia tradycja kształcenia kadr oficerskich marynarki handlowej oraz fachowców w zakresie obsługi transportu lądowego i morskiego to największy atut Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Studiując na kierunku Nawigacja, posiadasz wiedzę i zdobędziesz umiejętności niezbędne do pracy w shippingu u armatorów całego świata. Nasza wykwalifikowana kadra naukowa, nowoczesna baza dydaktyczna oraz programy kształcenia spełniają rygorystyczne wymagania międzynarodowych standardów. Gwarantujemy, że uzyskany dyplom

ukończenia studiów wraz z wymaganą praktyką morską będzie przepustką do uzyskania dyplomu oficera wachtowego - międzynarodowego dokumentu uznawanego w całym morskim świecie.

Po ukończeniu studiów na kierunku Transport zostaniesz specjalistą z zakresu zarządzania procesami transportowymi. Będziesz perfekcyjnie przygotowany do rozwiązywania problemów w zakresie organizacji i projektowania systemów sterowania ruchem. Nieobce będą Ci zagadnienia spedycji i logistyki. Będziesz dobrze przygotowany do podejmowania optymalnych decyzji w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i finansowymi w przedsiębiorstwie transportowym. Nowoczesna, kładąca nacisk na aspekty praktyczne, formuła kształcenia umożliwi Ci znalezienie zatrudnienia zarówno w międzynarodowych konsorcjach, dużych przedsiębiorstwach, jak i w małych, często rodzinnych biznesach. Na Wydziale Nawigacyjnym stwarzamy studentom świetne warunki do rozwijania własnych zainteresowań naukowych poprzez umożliwienie korzystania z pełnej oferty naukowo-dydaktycznej uczelni, bogatej bazy laboratoryjno-symulatorowej oraz statków szkolnych. Twoją samodzielność i twórcze myślenie pobudzać będą studenckie koła naukowe, projekty naukowo-badawcze oraz organizacje studenckie. Będziesz mógł brać udział w różnego rodzaju konkursach organizowanych przez uczelnię oraz inne instytucje państwowe, kulturalne czy naukowe, w których uzyskać możesz stypendia, granty i inne nagrody. Jak każdy student będziesz miał także możliwość uczestniczenia czy pomocy w organizacji wydarzeń sportowych, społecznych czy kulturalnych.

Serdecznie zapraszam do studiowania na Wydziale Nawigacyjnym, który posiada certyfikat „Uczelnia Liderów”, uzyskany w latach 2021 i 2022, a także zdobyty w 2022 i 2023 roku certyfikat „Studia z Przyszłością”. Gwarantuję, że wiedza oraz umiejętności nabyte podczas studiów w murach naszego Wydziału procentować będą w przyszłości, gdy jako absolwent bez trudu odnajdziesz się na międzynarodowym rynku pracy, nierzadko realizując przy tym własną pasję i spełniając dziecięce marzenia.

Dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG
Dziekan Wydziału Nawigacyjnego UMG

WYBIERZ STUDIA NA WYDZIALE NAWIGACYJNYM

- **Dodatkowe, bezpłatne szkolenia i kursy w ramach studiów.**
- **Wydział Nawigacyjny dysponuje szeregiem laboratoriów w formie symulatorów, co jest nieocenionym narzędziem w trakcie edukacji.**
- **Praktyki morskie realizowane na statkach szkolnych - „Dar Młodości” i „Horyzont II”, wymagane przez STCW (Międzynarodowa konwencja o wymaganiach w zakresie wyszkolenia marynarzy, wydawania świadectw oraz pełnienia wacht).**
- **Jako jedyna uczelnia morska dysponujemy Laboratorium Astronawigacji - Planetarium im. Antoniego Ledóchowskiego.**
- **Wydział realizuje studia na kierunkach i specjalnościach poszukiwanych i docenianych przez pracodawców tj. Transport (łatwość i wszechstronność pozyskania pracy) oraz Nawigacja (ciekawa, dobrze płatna i stabilna praca).**

al. Jana Pawła II 3, 81–345 Gdynia

tel. +48 (58) 558 61 44 - studia stacjonarne

tel. +48 (58) 558 61 39 - studia niestacjonarne



wn.umg.edu.pl



/Wydział.Nawigacyjny

Wydział Nawigacyjny kształci studentów na kierunkach: **NAWIGACJA** oraz **TRANSPORT**

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Absolwent otrzymuje dyplom inżyniera.

KIERUNEK: NAWIGACJA

Studia trwają 4 lata (8 semestrów). Absolwent otrzymuje dodatkowo uprawnienia do uzyskania dyplomu oficera wachtowego.

Specjalność:

- Transport Morski (S, N)

KIERUNEK: TRANSPORT

Studia trwają 3,5 roku (7 semestrów).

Specjalności:

- Transport i Logistyka (S, N)
- Eksploatacja Systemów Transportowych (S, N)

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Studia trwają 2 lata (3 semestry). Absolwent otrzymuje dyplom magistra inżyniera.

KIERUNEK: NAWIGACJA

Specjalności:

- Technologie Offshorowe (S, N)
- Zarządzanie Bezpieczeństwem w Transporcie Morskim (S, N)
- Administrowanie Polską Strefą Ekonomiczną (S)
- Eksploatacja Zbiornikowców (S)
- Morskie Systemy Informacyjne (S)
- Pomiar Hydrograficzny i Oznakowanie Nawigacyjne (S)
- Żegluga Arktyczna (S)

KIERUNEK: TRANSPORT

Specjalności:

- Morskie Systemy Transportowe i Logistyczne (S, N)
- Zarządzanie Infrastrukturą i Środkami Transportu Śródlądowego (S, N)
- Logistyka w Sektorze Offshore (S, N)
- Eksploatacja Systemów Transportowych i Logistycznych (S, N)

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)

OFERTA EDUKACYJNA

KIERUNEK: NAWIGACJA

Transport Morski

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Absolwent otrzymuje dyplom inżyniera, natomiast po odbyciu praktyki uzyskuje również dyplom oficera wachtowego (Marynarki Handlowej) oraz uprawnienia do sprawowania funkcji oficerskich i kierowniczych na statkach w dziale pokładowym. Kształcenie odbywa się zgodnie z międzynarodowymi standardami szkolenia oficerów (STCW), zaś studenci nabywają wiedzę i umiejętności niezbędne do zajmowania stanowiska starszego oficera i kapitana statku.

Technologie Offshorowe

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie eksploatacji specjalistycznej floty statków badawczych, sejsmicznych, przeznaczonych do prac podwodnych, poszukiwania i eksploatacji bogactw dna morskiego, obsługi platform gazowych i naftowych. Absolwenci są doskonale przygotowani teoretycznie i praktycznie do pracy w charakterze oficerów pokładowych i operatorów DP (dynamicznego pozycjonowania) na statkach morskich oraz w szeroko rozumianym morskim sektorze badawczo-wydobywczym. Praca na jednostkach offshorowych należy do najlepiej płatnych w żegludze światowej.

WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

Zarządzanie Bezpieczeństwem w Transporcie Morskim

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie eksploatacji statku w transporcie morskim oraz tworzenia i eksploatacji systemów bezpieczeństwa w transporcie. Profil kształcenia ukierunkowany jest na elementy związane z bezpieczeństwem transportu, w tym bezpieczeństwem ruchu statków, ratownictwem, a także inżynierią ruchu morskiego. Absolwenci są dobrze przygotowani teoretycznie i praktycznie do pracy na statkach morskich w charakterze oficerów pokładowych, w jednostkach związanych z administracją morską, w przedsiębiorstwach zajmujących się gospodarką morską, służbach ratowniczych, jednostkach samorządowych, sztabach kryzysowych oraz organizacjach realizujących szeroko rozumiane zadania związane z bezpieczeństwem.



Studia na Wydziale Nawigacyjnym to studia elitarne. Nie mam wątpliwości, że wybór kierunku Nawigacja może okazać się strzałem w dziesiątkę. Kierunek ten należy na pewno do jednych z atrakcyjniejszych wśród oferowanych w naszym kraju.

Studia nie są łatwe, ale bezpośrednio po ich ukończeniu młodzi ludzie uzyskują możliwość podjęcia pracy na stanowiskach oficerskich na statkach handlowych w żegludze międzynarodowej na całym świecie, bez żadnych ograniczeń. Zdobywając ten także odpowiedzialny zawód nawigatora, poparty solidną wiedzą, konkretnymi umiejętnościami, kompetencjami i kwalifikacjami, odczujecie wielką dumę i satysfakcję. Wasz trud zostanie odpowiednio doceniony, z gwarancją wynagrodzenia niemal od zaraz na wysokim europejskim poziomie. Perspektywy dalszego rozwoju są ogromne, a droga do najwyższego dyplomu morskiego kapitana żegluga wielkiej zostanie otwarta.

Wasza silna osobowość, zamiłowanie do przedmiotów ścisłych, sumienność, pracowitość i posiadane cechy przywódcze na pewno Wam to mogą ułatwić. Zdobytą atrakcyjny zawód o romantycznych, prestiżowych i materialnych walorach jest absolutnie nieporównywalny z żadnym innym.

Prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit
Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
Absolwent Wydziału Nawigacyjnego UMG z 1985 roku

Administrowanie Polską Strefą Ekonomiczną

- studia stacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie eksploatacji statków morskich oraz administrowania polską strefą ekonomiczną. Profil kształcenia ukierunkowany jest na poszerzenie wiedzy z nawigacji morskiej oraz nabycie wiedzy z zakresu prawa w gospodarce morskiej. Absolwenci są przygotowani teoretycznie i praktycznie do pracy na statkach morskich oraz w administracji

morskiej. Studia przygotowują magistrów inżynierów nawigatorów w zakresie eksploatacji statku w nowoczesnym transporcie morskim oraz systemów bezpieczeństwa żeglugi.

Eksploatacja Zbiornikowców

- studia stacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie eksploatacji specjalistycznej floty zbiornikowców do przewozu różnego rodzaju ładunków płynnych takich jak ropa naftowa, produkty ropopochodne, chemikalia i skroplone gazy LPG i LNG. Absolwenci są odpowiednio przygotowani teoretycznie na poziomie zarządzania i praktycznie do podjęcia pracy w charakterze oficerów pokładowych. Po ukończeniu studiów posiadają wszystkie wymagane przez Konwencję STCW kursy specjalistyczne na poziomie zarządzania, potrzebne w pracy na zbiornikowcach odpowiedniego typu.

Morskie Systemy Informacyjne

- studia stacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie eksploatacji, budowy oraz projektowania morskich systemów informacyjnych. Profil kształcenia ukierunkowany jest na poszerzenie wiedzy studentów dotyczącej takich aspektów jak bazy i hurtownie danych, aplikacje rozproszone, budowa oraz bezpieczeństwo sieci komputerowych czy inżynierskie środowiska modelowania i obliczeń. Absolwenci są przygotowani teoretycznie oraz praktycznie do pracy z morskimi systemami informacyjnymi wykorzystywanymi na statkach i w obsłudze transportu morskiego.

Pomiary Hydrograficzne i Oznakowanie Nawigacyjne

- studia stacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie eksploatacji statków morskich, a także przygotowania, planowania i realizacji prac hydrograficznych. Profil kształcenia ukierunkowany jest na poszerzenie wiedzy z nawigacji morskiej oraz nabycie wiedzy z zakresu projektowania oznakowania nawigacyjnego i realizacji prac hydrograficznych. Absolwenci są przygotowani teoretycznie i praktycznie do pracy na statkach morskich oraz w instytucjach i firmach związanych z gospodarką morską w obszarze hydrografii morskiej. Wydział dysponuje najnowocześniejszą bazą laboratoryjną i symulatorową, zaś jego absolwenci są w pełni przygotowani do objęcia stanowisk oficerskich w dziale pokładowym na najnowszych statkach światowej floty.

Żegluga Arktyczna

- studia stacjonarne II stopnia

Specjalność jest dedykowana dla osób, które inspirowane są nawigacją w trudnych warunkach lodowej Arktyki. Celem studiów jest przedstawienie zasadności i możliwości operowania statków na obszarach przejść północnych. Studia kompleksowo omawiają możliwości technologiczne i ekonomiczne eksploatacji powyższych obszarów geograficznych, jak i ukazują problematykę shippingu dróg alternatywnych.

WYDZIAŁ NAWIGACYJNY



OFERTA EDUKACYJNA

KIERUNEK: TRANSPORT

Transport i Logistyka

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Specjalność Transport i Logistyka w interdyscyplinarny sposób łączy gruntowne przygotowanie inżynierskie (techniczne) z profilem menedżerskim. Po ukończeniu 3,5-letnich studiów absolwent otrzymuje tytuł zawodowy inżyniera i jest specjalistą w zakresie:

- planowania i organizacji procesów logistycznych i spedycji;
- zarządzania międzynarodowym łańcuchem transportowym i łańcuchem dostaw;
- eksploatacji lądowych i wodnych obiektów transportu, w tym terminali portowych, terminali transportu intermodalnego i centrów logistycznych;
- eksploatacji inteligentnych systemów transportowo-logistycznych.

W ramach procesu kształcenia student zdobywa wiedzę na temat zróżnicowanych uwarunkowań działalności gospodarczej w sektorze transportu, spedycji i logistyki (TSL), dzięki czemu jest przygotowany do pracy w przedsiębiorstwach transportowych i spedycyjnych, portach morskich, centrach dystrybucyjnych i logistycznych oraz firmach współpracujących z szeroko rozumianym międzynarodowym sektorem transportu i obrotu towarowego.

Eksploatacja Systemów Transportowych

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Eksploatacja Systemów Transportowych mają charakter interdyscyplinarny i łączą profil inżynierski (techniczny) z menedżerskim.

Po ukończeniu 3,5-letnich studiów absolwent otrzymuje tytuł zawodowy inżyniera i jest specjalistą w zakresie:

- funkcjonowania nowoczesnych systemów transportowych i zagadnień inżynierii transportu;
- eksploatacji liniowych i punktowych elementów transportu zintegrowanego, w tym terminali transportu intermodalnego i centrów logistycznych;
- modelowania systemów i procesów transportowych;
- zarządzania i sterowania systemami transportowo-logistycznymi z zastosowaniem nowoczesnych metod, urządzeń oraz technologii informatycznych.

Celem studiów jest przygotowanie inżynierów, którzy dysponują nowoczesną wiedzą i są zdolni do szybkiej adaptacji w środowisku pracy przedsiębiorstw branży transportu, spedycji i logistyki (TSL). Absolwenci studiów specjalności I stopnia Transport i Logistyka lub Eksploatacja Systemów Transportowych mogą podjąć studia II stopnia na kierunku Transport w specjalności Morskie Systemy Transportowe i Logistyczne, zakończone dyplomem magisterskim.

WYDZIAŁ Nawigacyjny



Morskie Systemy Transportowe i Logistyczne

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Wybrałem ówczesną Wyższą Szkołę Morską, chcąc kontynuować naukę po Morskim Liceum Zawodowym. Przede wszystkim miałem głębokie przekonanie do sensu pracy na morzu oraz zdobycia najwyższych dyplomów morskich. Wszystko jednak wynikało z pasji i zamiłowania do morza, chęci poznawania świata, ludzi i kultur, które nie we wszystkich okresach/epokach były tak dostępne jak dziś. Każda praca ma sens wtedy, kiedy wykonujemy ją z przyjemnością, a tego uczucia nie pozbyłem się do dziś. Uniwersytet Morski w Gdyni przygotowuje solidnie przyszłych absolwentów do wykonywania różnych zadań na morzu, w tym do pracy zespołowej. Wiedza teoretyczna zostaje poparta doświadczeniem i pracą na statkach różnych typów, a umiejętności przywódcze są rozwijane wraz z zajmowanymi stanowiskami. Bardzo istotną informacją, która nie zawsze jest przedstawiana przyszłym oficerom, jest fakt, że w dzisiejszym świecie, a szczególnie w branży morskiej możemy i powinniśmy się specjalizować. Wynika to z różnorodności całej gospodarki morskiej, poprzez różne typy statków - począwszy od zwykłych drobnicowców, masowców, kontenerowców czy zbiornikowców, a skończywszy na statkach specjalistycznych grupy offshore. Jest to branża, która nie zna stagnacji, a nowoczesne technologie, poprzez restrykcyjny system szkoleń, wymuszają na swoich załogach gotowość do natychmiastowej obsługi. Absolwenci Uniwersytetu Morskiego zawsze są doceniani przez pracodawców

Celem studiów na specjalności Morskie Systemy Transportowe i Logistyczne jest przygotowanie specjalistów do pracy koncepcyjnej związanej z projektowaniem i eksploatacją systemowo postrzeganych

ze względu na bardzo dobre przygotowanie teoretyczne i łatwość w rozwiązywaniu problemów, a także we współpracy na płaszczyźnie międzynarodowej i zespołowej. Wielu po uzyskaniu doświadczenia na morzu kontynuuje prace na łodzi w firmach bezpośrednio związanych z morzem, zajmując wysokie stanowiska dyrektorów, inspektorów, pilotów morskich czy nauczycieli akademickich.

Jeśli masz charyzmę, pewność siebie, chcesz poznać świat i współpracować z międzynarodową społecznością oraz stale podnosić swoje kwalifikacje i umiejętności, to Uniwersytet Morski jest właśnie dla Ciebie.



kpt. ż.w. Łukasz Lewkowicz
Absolwent Wydziału Nawigacyjnego UMG

WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

układów transportowych i logistycznych. Po ukończeniu 1,5-letnich studiów absolwent jest specjalistą w zakresie:

- budowy, eksploatacji oraz zarządzania i sterowania morskimi systemami transportowymi i logistycznymi;
- funkcjonowania, organizacji i zarządzania łądowo-morskimi łańcuchami transportowymi i łańcuchami dostaw w skali globalnej;
- eksploatacji terminali portowych oraz centrów logistycznych;
- logistyki i spedycji portowo-morskiej oraz funkcjonowania przedsiębiorstw sektora transportu morskiego.

Zarządzanie Infrastrukturą i Środkami Transportu Śródlądowego

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie zarządzania infrastrukturą i środkami transportu śródlądowego. Profil kształcenia ukierunkowany jest na elementy związane z bezpieczeństwem i inżynierią ruchu śródlądowego, zarządzaniem istniejącą infrastrukturą transportu śródlądowego i jej rozbudową. Absolwenci są dobrze przygotowani teoretycznie i praktycznie do pracy w jednostkach związanych z administrowaniem infrastrukturą śródlądową, w przedsiębiorstwach zajmujących się transportem śródlądowym, w jednostkach samorządowych, w sztabach kryzysowych.

Eksploatacja Systemów Transportowych i Logistycznych

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Celem studiów jest zdobycie wiedzy, umiejętności i kompetencji z zakresu aspektów techniczno-technologicznych, eksploatacyjnych, organizacyjnych oraz prawnych w sektorze transportu, spedycji i logistyki. Studia uczą planowania, projektowania oraz funkcjonowania systemów transportowych i logistycznych. Dzięki połączeniu interdyscyplinarnej wiedzy z praktyką oraz kompetencjami społecznymi

Gdy wybierałem uczelnię oraz kierunek studiów, planowałem, że po studiach będę pracował w międzynarodowym środowisku. Chciałem mieć poczucie, że to, co będę robił po studiach, będzie realnie wpływało na świat, jaki mnie otacza. Z drugiej strony, chciałem wykorzystać swoje umiejętności i zainteresowania z obszaru geografii, matematyki czy ekonomii.

Wybór kierunku Transport na Akademii Morskiej w Gdyni był w moim przekonaniu najlepszym krokiem, jaki mogłem podjąć. Cała branża morska, niezależnie, czy to jest praca na morzu, czy od strony lądu, umożliwia osobom w niej pracującym wiele interakcji z międzynarodowym środowiskiem czy nawet podjęcie pracy w dosłownie każdym mieście portowym na świecie.

Wybierając uczelnię, starałem się dokonać wyboru, który nie tylko pozwoli mi zdobyć wiedzę teoretyczną, ale również da mi wiele okazji do rozwoju poza zajęciami. Liczne Koła Naukowe, sekcje sportowe czy Parlament Studentów są doskonałymi miejscami, by zdobyć doświadczenie w zarządzaniu projektami, zespołami czy rozwijać kompetencje miękkie.

Wiedza, jaka jest przekazywana studentom na UMG, może czasem się wydawać bardzo obszerna, jednak po kilku latach pracy dla armatorów kontenerowych, na różnych stanowiskach, coraz bardziej ją doceniam. Program studiów na kierunku Transport nie zamyka studentów na pracę na ograniczonej liczbie stanowisk. Przez 6 lat kariery zawodowej miałem okazję przejść przez stanowiska w obsłudze klienta, wsparciu sprzedaży czy specjalisty od transportu towarów niebezpiecznych. W znacznym stopniu wykorzystywałem wiedzę

absolwenci są dobrze przygotowani do pracy na stanowiskach o profilu technicznym i operacyjnym w krajowych i międzynarodowych przedsiębiorstwach sektora TSL; w administracji publicznej na stanowiskach związanych z kształtowaniem systemów transportowych i logistycznych; w przedsiębiorstwach handlowych i produkcyjnych oraz w ramach własnej działalności gospodarczej w sektorze TSL lub w innych.

Logistyka w Sektorze Offshore

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Celem studiów jest przygotowanie magistrów inżynierów w zakresie zarządzania projektami dotyczącymi zaplecza logistycznego w sektorze offshore. Profil kształcenia ukierunkowany jest na elementy związane z budową i eksploatacją obiektów hydrotechnicznych, spedycją i logistyką ładunków nienormatywnych, geologią i geodezyjnymi pomiarami morskimi oraz pracami głębokowodnymi. Absolwenci są dobrze przygotowani teoretycznie i praktycznie do pracy w jednostkach związanych z administrowaniem przedsiębiorstwami wspierającymi przemysł offshore, jak również w organizacjach zajmujących się logistycznym zabezpieczeniem operacji offshore z uwzględnieniem specyfiki transportu lądowego, śródlądowego i morskiego.

STUDIA PODYPLOMOWE NA WYDZIALE NAWIGACYJNYM

- Zarządzanie Ryzykiem w Morskim Przemysle Wydobywczym i Energetyce Wiatrowej
- Cyberbezpieczeństwo w Przemysle Morskim
- Systemy Informacji Przestrzennej w Nawigacji Morskiej
- Modern Ship Management

zdołałem w czasie studiów, a ostatnio dzięki kompetencjom miękkim, jakie zdobyłem w czasie działalności w organizacjach studenckich, dostałem również szansę, by zarządzać zespołem.

Jeśli miałbym wybierać uczelnię jeszcze raz, ponownie wybrałbym Uniwersytet Morski i kierunek Transport. Radzę przyszłym studentom UMG, by wykorzystali czas studiów w 100 procentach, 7 semestrów na uczelni bardzo szybko mija i to od studentów zależy, jak będą przygotowani do pracy zawodowej. Pamiętajcie o stażach, kończąc studia inżynierskie, możecie spokojnie mieć już pół roku doświadczenia po stażach. Wyjeżdżajcie w ramach programu Erasmus+. Wykorzystajcie w pełni czas na uczelni. Każdy pracodawca zaufa Wam - będziecie najlepszymi kandydatami do pracy w jego firmie.



Mateusz Truszczyński
Dangerous Goods Team Leader
Hapag-Lloyd AG



WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI



OD DZIEKANA

Kształcenie na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości opiera się na nowoczesnych metodach nauczania wraz z zachowaniem wieloletnich tradycji.

Oferta edukacyjna naszego Wydziału, opracowywana przy udziale Rady Partnerów, jest stale dostosowywana do potrzeb krajowego i międzynarodowego rynku pracy, co gwarantuje osiągnięcie przez absolwentów kompetencji adekwatnych do oczekiwań pracodawców. Działalność dydaktyczna Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości prowadzona jest w ramach dwóch kierunków studiów: Zarządzania oraz Inżynierii Jakości.

W toku studiów studenci zdobywają wiedzę o najważniejszych współczesnych problemach funkcjonowania polskiej, europejskiej i światowej gospodarki, między innymi z zakresu: metod i procesów zarządzania, ekonomiki i organizacji przedsiębiorstw, rachunkowości, marketingu, komunikacji rynkowej i handlu, turystyki i hotelarstwa, informatyki i systemów obliczeniowych, logistyki, zarządzania jakością usług, inżynierii jakości oraz znormalizowanych systemów zarządzania.

Nasi studenci mają możliwość uczestniczenia w zagranicznych stażach w ramach programu Erasmus+, a także uzyskiwania różnych certyfikatów i uprawnień zawodowych. Mają także możliwość rozwijania swoich pasji oraz zdobywania nowych doświadczeń w organizacjach studenckich, sekcjach sportowych i w kołach naukowych. Organizują własne konferencje naukowe, a także spotkania z przedstawicielami biznesu i ludźmi sukcesu. Absolwentom chcącym nadal podnosić swoje kwalifikacje oferujemy studia podyplomowe realizowane w cyklu dwusemestralnym.

Oprócz bogatej oferty edukacyjnej oraz profesjonalnie przygotowanej kadry zapewniamy również dobre warunki do nauki i rozwijania zainteresowań: przestronne sale wykładowe, dobrze wyposażone laboratoria, nowoczesną bibliotekę, basen, a także wciąż rozbudowywany kampus. Studia na naszym Wydziale dają możliwość uzyskania kompetencji zawodowych pożądaných zarówno na krajowym, jak i międzynarodowym rynku pracy, jak również szansę podejmowania własnej działalności gospodarczej. Nasi absolwenci odnoszą sukcesy pracując w różnych gałęziach gospodarki. Kariery wielu naszych absolwentów, związane z piastowaniem przez nich wszelkich, często najwyższych stanowisk, stanowią łatwy do prześledzenia praktyczny dowód jakości i użyteczności wiedzy, jaką zdobyli oni w trakcie studiów.

Serdecznie zapraszam do zapoznania się z naszą ofertą edukacyjną oraz do podejmowania studiów na naszym Wydziale!

Dr hab. inż. Aleksandra Wilczyńska, prof. UMG
Dziekan Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości UMG

WYBIERZ STUDIA NA WYDZIALE ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

- Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości, czyli w skrócie WZNJ - W jak wiedza, Z jak zarządzanie, N jak nowoczesność i J jak jakość - oto nasza dewiza!
- Studia na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości umożliwiają podjęcie pracy na różnych szczeblach zarządzania - od specjalisty do menedżera.
- Studia na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości umożliwią Ci zdobycie atrakcyjnej pracy - nasze programy współtworzymy we współpracy z Radą Partnerów, złożoną z przedsiębiorców.
- Studiując na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości możesz uzyskać dodatkowe kwalifikacje, na przykład certyfikaty Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

ul. Morska 81-87, 81-225 Gdynia

tel. +48 (58) 558 65 17, +48 (58) 558 62 67,
+48 (58) 558 66 35



wznj.umg.edu.pl



/WZNJ.Uniwersytet.Morski.Gdynia

Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości kształci specjalistów na poziomie europejskim na studiach I i II stopnia na dwóch kierunkach: **ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA JAKOŚCI**

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Studia trwają 3 lata (6 semestrów). Absolwent otrzymuje dyplom licencjata.

Specjalności:

- Ekonomia Menedżerska (S, N)
- Informatyka Gospodarcza (S, N)
- Systemy Transportowe i Logistyczne (S, N)
- Turystyka i Hotelarstwo (S, N)
- Marketing i Handel (S, N)
- Zarządzanie Odnawialnymi Źródłami Energii (S, N)

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)

EKONOMIA MENEDŻERSKA

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Ekonomia Menedżerska adresowane są do przyszłych przedsiębiorców, menedżerów i osób pragnących pełnić funkcje kierownicze w organizacjach samorządowych i pozarządowych. Program specjalności zawiera przedmioty umożliwiające nabywanie wiedzy i umiejętności niezbędnych do podejmowania optymalnych decyzji w ramach racjonalnego wykorzystania zasobów ekonomicznych oraz finansowych.

W trakcie studiów student poznaje m.in. metody i techniki zarządzania oraz technologie informatyczne, dzięki którym potrafi diagnozować i rozwiązywać problemy związane z zarządzaniem procesami w organizacjach gospodarczych.

Dzięki uzyskanej wiedzy, umiejętnościom i kompetencjom społecznym absolwent może podjąć pracę w dużych przedsiębiorstwach, jak również prowadzić własną działalność gospodarczą. Zdobyte w trakcie studiów kompetencje pozwolą na dokonywanie analiz biznesowych, monitorowanie otoczenia gospodarczego, a także na planowanie i prognozowanie.

Dzięki umiejętnościom organizowania pracy zespołu oraz komunikowania się i negocjowania absolwent jest przygotowany do efektywnego kierowania pracą zespołów interdyscyplinarnych.

INFORMATYKA GOSPODARCZA

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Informatyka Gospodarcza wpisują się w oczekiwania pracodawców na specjalistów w zakresie wytwarzania i efektywnego wykorzystania nowoczesnych narzędzi informatycznych w zarządzaniu. W trakcie studiów student uzyskuje wiedzę i umiejętności dotyczące m.in. narzędzi analizy ekonomicznej, baz danych, programowania, aplikacji internetowych i mobilnych, zintegrowanych systemów informatycznych czy też zarządzania projektami IT.

Absolwent jest przygotowany do podjęcia pracy w zespołach odpowiedzialnych za rozwój, wdrażanie i eksploatację systemów informacyjnych przedsiębiorstw, jak również w firmach wytwarzających i dostarczających rozwiązania z obszaru IT. Jest również przygotowany do założenia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

SYSTEMY TRANSPORTOWE I LOGISTYCZNE

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Program studiów na specjalności Systemy Transportowe i Logistyczne wychodzi naprzeciw najnowszym trendom rozwijającego się sektora transportu, spedycji i logistyki (TSL). Podczas procesu kształcenia student zdobywa wiedzę i umiejętności niezbędne do zarządzania procesami transportowo-logistycznymi w przedsiębiorstwach. Studia na tej specjalności koncentrują się wokół metod, narzędzi i technik przygotowujących do podejmowania decyzji oraz analizowania zjawisk gospodarczych w dynamicznym środowisku sektora TSL.

Absolwent posiada kwalifikacje do podjęcia pracy w przedsiębiorstwach spedycyjnych, logistycznych, transportowych i armatorskich, zarówno na stanowisku operacyjnym, jak i menedżerskim. Jest również przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

MARKETING I HANDEL

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Specjalność Marketing i Handel odpowiada na stale rosnące zapotrzebowanie i wymogi na rynku pracy. Jest skierowana do osób zainteresowanych nabyciem wiedzy z zakresu marketingu i handlu, a w tym

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

tworzeniem atrakcyjnych warunków wymiany dóbr materialnych i usług. Absolwent wyposażony jest w wiedzę, umiejętności i kompetencje pozwalające na organizowanie handlu oraz kierowanie procesami sprzedaży z wykorzystaniem nowoczesnych form marketingu. Aktualna wiedza na temat procesów biznesowych, metod, technik i narzędzi wykorzystywanych w wymianie rynkowej pozwoli absolwentom na elastyczne dostosowanie się do wymogów współczesnego dynamicznie zmieniającego się rynku. Wiedza menedżerska pozwala absolwentom na podejmowanie decyzji związanych z procesem zarządzania produktem, zespołami ludzkimi, sprzedażą i marką. Absolwent ma też szerokie kompetencje związane z komunikacją, współpracą i negocjacjami.

Dzięki uniwersalnemu charakterowi kształcenia absolwent doskonale odnajduje się w każdym miejscu pracy związanym z szeroko rozumianą organizacją procesów wymiany rynkowej, ze szczególnym uwzględnieniem marketingu i handlu. Może być zatrudniony zarówno w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych, jak i organizacjach pozarządowych, organizacjach publicznych, instytucjach samorządu gospodarczego i terytorialnego. Jest przygotowany do prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

TURYSTYKA I HOTELARSTWO

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Specjalność Turystyka i Hotelarstwo skierowana jest do osób zainteresowanych zdobyciem wiedzy i umiejętności związanych z zarządzaniem w usługach turystycznych i hotelarskich. W trakcie studiów student nabywa wiedzę i umiejętności dotyczące zarządzania usługami turystycznymi. Posiada kwalifikacje do ich rozpoznania, kreowania i sprzedaży. Absolwent potrafi wpisać się w nowe uwarunkowania działalności, w tym sytuacje niepewności na rynkach. Dzięki nabytym w procesie kształcenia umiejętnościom związanym z wykorzystaniem nowoczesnych mediów i narzędzi cyfrowych absolwent przygotowany jest do pracy zgodnie z postępem na rynku. Może kierować zespołami ludzi, podejmować decyzje dotyczące kreowania i sprzedaży produktów, zarządzać marką.

Uniwersalny charakter kształcenia na tej specjalności pozwala absolwentom na zatrudnienie zarówno w dużych, jak i małych przedsiębiorstwach turystycznych i hotelarskich, a także pokrewnych usługach świadczonych przez instytucje kultury, podmioty administracji publicznej czy organizacje non profit. Pozwala również na prowadzenie własnej działalności gospodarczej.

ZARZĄDZANIE ODNAWIALNYMI ŹRÓDŁAMI ENERGII

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Zarządzanie Odnawialnymi Źródłami Energii (OZE) pozwolą na zdobycie wiedzy na temat rozwoju sektora OZE, uwarunkowań prawnych, ekonomicznych, organizacyjnych oraz aspektów strategicznych związanych z transformacją energetyczną opartą na odnawialnych źródłach energii. Studia ukierunkowane są na ocenę bieżących wyzwań, a także potencjału jednego z najbardziej atrakcyjnych rynków o ogromnym potencjale rozwoju oraz rosnącym zapotrzebowaniu na specjalistów. Absolwent tej specjalności ma

wiedzę dotyczącą funkcjonowania oraz wdrażania systemów energii odnawialnej. Zna możliwości wykorzystania systemów energii odnawialnej w zastosowaniach przemysłowych i domowych.

Absolwenci specjalności Zarządzanie Odnawialnymi Źródłami Energii będą specjalistami w zakresie wdrażania i użytkowania odnawialnych źródeł energii. Ich przyszłe stanowiska pracy to specjalista, konsultant, doradca i analityk ds. odnawialnych źródeł energii.

Program studiów na tej specjalności pozwoli studentom przygotować się do uzyskania dwóch certyfikatów kompetencji Asystenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą ISO 9001:2015 oraz Asystenta Systemu Zarządzania Energią zgodnie z normą ISO 50001:2018.

KIERUNEK: ZARZĄDZANIE STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Studia trwają 2 lata (4 semestry). Absolwent otrzymuje dyplom magistra.

Specjalności:

- Biznes Elektroniczny (S, N)
- Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej (S, N)
- Rachunkowość i Zarządzanie Finansami (S, N)
- Zarządzanie Przedsiębiorstwem (S, N)

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)

BIZNES ELEKTRONICZNY

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Biznes Elektroniczny to studia umożliwiające zdobycie interdyscyplinarnych informatyczno-menedżerskich kompetencji pozwalających projektować, wdrażać i efektywnie prowadzić przedsięwzięcia w ramach wybranych modeli biznesu elektronicznego. W trakcie studiów student nabywa wiedzę i umiejętności w zakresie m.in. wykorzystania Internetu, inteligentnych narzędzi webowych, narzędzi przetwarzania danych, środków komunikacji elektronicznej czy też mediów społecznościowych w działalności gospodarczej, istotnych w zdobywaniu przewagi konkurencyjnej na rynku. Absolwent jest przygotowany do pracy w roli analityka potrzeb firm i organizacji w zakresie IT, jak również eksperta w obszarze wdrożeń narzędzi IT w firmach.

TRANSPORT I LOGISTYKA W GOSPODARCE GLOBALNEJ

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Transport i Logistyka w Gospodarce Globalnej skierowane są do osób planujących związać swoją przyszłość z dynamicznie rozwijającym się sektorem transportu, spedycji i logistyki (TSL). Student zdobywa wiedzę z zakresu funkcjonowania gospodarki światowej, handlu międzynarodowego oraz funkcjonowania systemów transportowo-logistycznych. Nabywa umiejętności analizowania

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

i oceny zjawisk oraz procesów zachodzących w globalnym systemie gospodarczym, a także w układzie międzynarodowych rynków transportowych i logistycznych. Dzięki znajomości nowoczesnych metod, technik i narzędzi badawczych z zakresu zarządzania, ekonomii oraz informatyki absolwent tej specjalności jest dobrze przygotowany do projektowania i zarządzania globalnymi łańcuchami i sieciami dostaw. W wyniku odpowiedniego połączenia multidyscyplinarnej wiedzy z umiejętnościami praktycznymi jest on poszukiwanym specjalistą z zakresu transportu, spedycji i logistyki na krajowym i międzynarodowym rynku pracy. Może on również podejmować własną działalność gospodarczą w tym sektorze.

RACHUNKOWOŚĆ I ZARZĄDZANIE FINANSAMI

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Rachunkowość i Zarządzanie Finansami wychodzą naprzeciw zapotrzebowaniu rynku pracy na księgowych i menedżerów finansowych oraz specjalistów w zakresie rachunkowości i finansów przedsiębiorstw.

W trakcie studiów student nabywa wiedzę oraz umiejętności związane z gromadzeniem, analizą i oceną informacji finansowych dotyczących prowadzonej działalności. Poznaje tradycyjne, jak i wynikające ze zmieniającego się otoczenia, nowoczesne techniki rachunkowości i zarządzania finansami. Pozwoli mu to w przyszłości podjąć pracę zarówno w małych, średnich czy nawet dużych przedsiębiorstwach, jak również w jednostkach samorządu terytorialnego – wszędzie tam, gdzie potrzebne są osoby odpowiedzialne za prowadzenie rachunkowości jednostki oraz za jej finanse.

Zawarta w treściach kształcenia problematyka z zakresu rachunkowości daje absolwentowi możliwość podjęcia pracy w charakterze pracownika w działach ekonomiczno-finansowych, księgowych, a szczególnie w dziale finansowym, controllingu, budżetowania, kontroli kosztów oraz analizy ekonomicznej. Zdobyta wiedza może być również przydatna w prowadzeniu własnej działalności gospodarczej.

ZARZĄDZANIE PRZEDSIĘBIORSTWEM

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Zarządzanie Przedsiębiorstwem umożliwiają zdobycie inderdyscyplinarnej wiedzy z zarządzania, marketingu, ekonomii i finansów prowadzących do wykształcenia umiejętności sprawnego zarządzania przedsiębiorstwem. Dzięki temu absolwent jest w stanie sprostać zmieniającym się dynamicznie potrzebom i wymaganiom rynków w odniesieniu do produktów, sposobów obsługi klientów, rozwiązań organizacyjnych czy technicznych.

Nabyta w trakcie studiów wiedza specjalistyczna oraz umiejętność wykorzystywania metod i narzędzi niezbędnych w pracy współczesnego menedżera pozwalają absolwentowi na podjęcie pracy oraz podejmowanie efektywnych decyzji z zakresu zarządzania, zarówno w przedsiębiorstwach, jak i w organizacjach publicznych oraz w sektorze pozarządowym. Absolwent jest również przygotowany do uruchomienia i prowadzenia własnej działalności gospodarczej.

KIERUNEK: INŻYNIERIA JAKOŚCI

STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Studia trwają 3,5 roku (7 semestrów). Absolwent otrzymuje dyplom inżyniera.

Specjalności:

- Inżynieria Jakości i Zarządzanie Produktem (S, N)
- Zarządzanie Jakością Usług (S, N)
- Usługi Żywniowe i Dietetyka (S, N)

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)

INŻYNIERIA JAKOŚCI I ZARZĄDZANIE PRODUKTEM

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Inżynieria Jakości i Zarządzanie Produktem są adresowane do kandydatów na przyszłych inżynierów, specjalistów w zakresie kreatywnego tworzenia i wdrażania koncepcji, rozwoju i recyklingu produktu. W trakcie studiów student zdobywa wiedzę i nabiera umiejętności analizy i krytycznego myślenia, co pozwala na rozwiązywanie skomplikowanych problemów o charakterze inżynierskim. Wykorzystując odpowiednie metody i narzędzia, potrafi identyfikować rozwiązania optymalizujące procesy produkcyjne w kontekście redukcji kosztów i ograniczenia marnotrawstwa. Posiada także kompetencje w zakresie opracowania i wdrażania planów działań korygujących i zapobiegawczych w świetle koncepcji zrównoważonego rozwoju.



W 2022 roku ukończyłem studia drugiego stopnia na Wydziale Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na specjalności Zarządzanie Finansami. Podczas studiów otrzymałem solidną dawkę wiedzy z zakresu finansów, rachunkowości i księgowości, a także zasad pozyskiwania kapitału i zarządzania finansami w przedsiębiorstwach. Dziś uważam, że to był dobry wybór i zdobyta wiedza bardzo pomogła mi zarówno w uruchomieniu, jak i prowadzeniu własnej działalności gospodarczej. Ponadto wciąż mogę liczyć na wsparcie merytoryczne nauczycieli akademickich, którzy bardzo chętnie udzielają porad eksperckich swoim absolwentom, służąc zawsze pomocą i doświadczeniem. Z pełną świadomością polecam studia na tej specjalności.

Błażej Grzelka
Absolwent WZNI, specjalność Zarządzanie Finansami

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

Szczególnym wyróżnikiem studiów na tej specjalności jest realizacja określonych przedmiotów według programu zgodnego z wytycznymi Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A., co pozwala studentowi na uzyskanie certyfikatów kompetencji Asystenta Systemu Zarządzania Jakością oraz Asystenta Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. Uzyskanie przez studenta specjalności powyższych certyfikatów PCBC S.A. wzmacnia istotnie wartość dyplomu ukończenia studiów i uwiarygadnia kwalifikacje zawodowe absolwenta.

Dzięki interdyscyplinarnej wiedzy oraz nabytym umiejętnościom absolwent specjalności może współpracować z producentami, deweloperami, kierownikami projektów w wielu sektorach nowoczesnej gospodarki opartej na wiedzy. Jest także przygotowany do współpracy z zespołami ds. zapewnienia i kontroli jakości w zakresie opracowania procesów, procedur testowych i wdrożenia systemów, które zapewniają, że produkty i procesy spełniają określone normy jakości i są zgodne z przepisami bezpieczeństwa, spełniając oczekiwania klientów.

ZARZĄDZANIE JAKOŚCIĄ USŁUG

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Zarządzanie Jakością Usług wychodzą naprzeciw zapotrzebowaniu rynku pracy na specjalistów w zakresie projektowania i kształtowania jakości usług. Są skierowane do osób zainteresowanych nabyciem wiedzy i umiejętności związanych z kreowaniem potrzeb współczesnych klientów, dotyczących jakości usług, kreowaniem marki na rynku usług, kształtowaniem strategii marketingowych oraz projektowaniem i komercjalizacją innowacyjnych usług. Dzięki interdyscyplinarnemu charakterowi kształcenia absolwent posiada również wiedzę w zakresie oceny i zapewnienia jakości produktów. Dodatkowym atutem absolwenta tej specjalności są kompetencje w zakresie wdrażania, utrzymania i doskonalenia systemów zarządzania jakością, potwierdzone certyfikatem Asystenta Systemu Zarządzania Jakością, przyznawanym przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Uzyskanie przez studenta specjalności powyższego certyfikatu PCBC S.A. wzmacnia istotnie wartość dyplomu ukończenia studiów i uwiarygadnia kwalifikacje zawodowe absolwenta.

Dzięki uzyskanej wiedzy i umiejętnościom absolwent może podjąć pracę w przedsiębiorstwach handlowych i usługowych jako specjalista odpowiedzialny za organizację procesu sprzedaży, szczególnie w zakresie kształtowania i świadczenia jakości usług. Jest również przygotowany do pełnienia funkcji projektanta doświadczeń użytkownika usług, a także prowadzenia własnego przedsiębiorstwa usługowo-handlowego.

USŁUGI ŻYWIENIOWE I DIETETYKA

- studia stacjonarne I stopnia
- studia niestacjonarne I stopnia

Studia na specjalności Usługi Żywniowe i Dietetyka skierowane są do osób zainteresowanych zdobyciem wykształcenia w zakresie kształtowania jakości żywienia, organizacji i zarządzania usługami żywieniowymi, a także profilaktyki zdrowotnej. W trakcie studiów student nabywa wiedzę i umiejętności z zakresu: żywienia człowieka zdrowego, w tym w różnych warunkach środowiskowych, przyczyn i profilaktyki chorób dietozależnych, projektowania diet czy też projektowania i zarządzania jakością usług żywieniowych.

Absolwent tej specjalności jest przygotowany do podjęcia pracy w placówkach zajmujących się produkcją i dystrybucją żywności, inspektoratach nadzoru sanitarno-higienicznego, przedsiębiorstwach handlowych i produkcyjnych przemysłu spożywczego, zakładach żywienia otwartego i zamkniętego oraz instytucjach zajmujących się edukacją żywieniową i promocją zdrowego stylu życia.

KIERUNEK: INŻYNIERIA JAKOŚCI

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Studia dla absolwentów z tytułem inżyniera. Studia trwają 1,5 roku (3 semestry). Absolwent otrzymuje dyplom magistra.

Specjalności:

- Menedżer Systemów Zarządzania (S, N)
- Menedżer Usług Dietetycznych (S, N)
- Ochrona Wód i Gospodarka Odpadami (S, N)

S - studia stacjonarne (bezpłatne)

N - studia niestacjonarne (odpłatne)

MENEDŻER SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Menedżer Systemów Zarządzania poza wiedzą teoretyczną z zakresu nauk o zarządzaniu i jakości uwzględniają także praktyczne aspekty zarządzania oraz kształtowania i oceny jakości produktów w całym cyklu ich życia. To, co szczególnie wyróżnia tę specjalność, to realizowany w trakcie studiów program zgodny z wytycznymi Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji S.A., pozwalający przygotować studentów do uzyskania aż siedmiu certyfikatów kompetencji: Asystenta Systemu Zarządzania Środowiskowego, Asystenta Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Żywności, Asystenta Systemu Zarządzania w Laboratorium, Asystenta Systemu Zarządzania Energią i Asystenta Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji. Dodatkowym atutem studiowania na tej specjalności jest możliwość uzyskania certyfikatu Pełnomocnika Systemu Zarządzania Jakością oraz Pełnomocnika Wewnętrznego Systemu Kontroli. Uzyskanie przez studenta specjalności powyższych certyfikatów PCBC S.A. wzmacnia istotnie wartość dyplomu ukończenia studiów i uwiarygadnia kwalifikacje zawodowe absolwenta.

Absolwent tej specjalności jest przygotowany do podjęcia pracy jako specjalista w zakresie systemowego zarządzania jakością, środowiskiem, energią oraz szeroko rozumianym bezpieczeństwem, posiada umiejętności w zakresie planowania, wdrażania, utrzymania i doskonalenia znormalizowanych systemów zarządzania w przedsiębiorstwach produkcyjnych i usługowych oraz jednostkach administracji publicznej. Może również podjąć zatrudnienie w przedsiębiorstwach rzeczoznawczo-kontrolnych oraz laboratoriach pomiarowych i badawczych.

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

MENEDŻER USŁUG DIETETYCZNYCH

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Menedżer Usług Dietetycznych to interesująca oferta dla osób pragnących podnosić swoje kompetencje zawodowe w zakresie innowacyjnych usług żywieniowych wpisujących się w trend zdrowego stylu życia człowieka. Program studiów na tej specjalności umożliwia uzyskanie wiedzy w zakresie fizjologii żywienia człowieka, żywienia człowieka zdrowego i chorego ze szczególnym uwzględnieniem planowania diet leczniczych, współczesnych metod analizy stanu odżywienia, podstaw diagnostyki laboratoryjnej niezbędnych w pracy dietetyka, żywienia klinicznego oraz dieto-profilaktyki. Studia te przygotowują także do dalszego podnoszenia kwalifikacji zawodowych w zakresie takich wąskich specjalizacji, jak: dietetyka kliniczna z uwzględnieniem leczenia żywieniowego, dietetyka sportowa, pediatria czy psychodietetyka.

Uzyskane wykształcenie umożliwia absolwentowi podejmowanie pracy w zespołach terapeutycznych i żywieniowych, w placówkach zajmujących się projektowaniem diet, profilaktyką zdrowotną oraz poradnictwem żywieniowo-dietetycznym, zakładach żywienia zbiorowego, międzynarodowych korporacjach o profilu żywnościowo-żywieniowym oraz w wybranych placówkach ochrony zdrowia (przychodnie, poradnie, hospicja, sanatoria, domy opieki społecznej). Jest również przygotowany do samodzielnego prowadzenia działalności gospodarczej.

OCHRONA WÓD I GOSPODARKA ODPADAMI

- studia stacjonarne II stopnia
- studia niestacjonarne II stopnia

Studia na specjalności Ochrona Wód i Gospodarka Odpadami wychodzą naprzeciw zapotrzebowaniu rynku pracy na specjalistów z zakresu zarządzania odpadami w obiegu zamkniętym oraz monitorowania i ochrony ekosystemów wodnych. W trakcie studiów student zdobywa wszechstronną wiedzę umożliwiającą dokonywanie oceny zagrożeń środowiska, związanych z działalnością człowieka oraz poszukiwania rozwiązań zmierzających do zrównoważonego rozwoju. Nabywa też umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu działania na rzecz inwestycji proekologicznych. Dodatkowym atutem studiów na tej specjalności jest to, iż dostarczają one studentowi wiedzy i umiejętności umożliwiających uzyskanie podczas trwania nauki certyfikatu Asystenta Systemu Zarządzania Środowiskowego, wydawanego przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Absolwent jest przygotowany do efektywnego zarządzania gospodarką odpadami w specjalistycznych przedsiębiorstwach lub organach administracji publicznej oraz w instytucjach monitorujących jakość środowiska. Może również podjąć pracę w placówkach naukowo-badawczych, w szkolnictwie zawodowym oraz administracji morskiej.

STUDIA PODYPLOMOWE NA WYDZIALE ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

- Logistyka i Transport Międzynarodowy
- Usługi Żywieniowe i Dietetyka
- Zarządzanie Projektami



Studia na Uniwersytecie Morskim w Gdyni na specjalności Organizacja Usług Turystyczno-Hotelarskich ukończyłem w 2008 r. Z branżą turystyczną związany jestem od początku mojej ścieżki zawodowej. Od 2007 r. pracuję w Regionalnej Organizacji Turystycznej, gdzie przeszedłem wszystkie szczeble kariery od specjalisty ds. promocji przez stanowisko zastępcy dyrektora, a od 2019 r. mam przyjemność zarządzać grupą 15 współpracowników w roli dyrektora biura.

Na co dzień koordynuję pracę zespołu w zakresie marketingu i promocji produktów turystycznych regionu pomorskiego w kraju i za granicą. Kompleksowa wiedza merytoryczna oraz możliwość współpracy z wykładowcami Uniwersytetu Morskiego w Gdyni skutecznie przygotowały mnie do pracy w środowisku biznesowym. W bieżącej działalności mojej organizacji spotykam wielu absolwentów Uniwersytetu, którzy, podobnie jak ja, od wielu lat związani są z branżą turystyczną, która wciąż pozwala rozwijać się i spełniać w różnych rolach. Stojąc przed ważnym życiowym wyborem kierunku studiów, warto polegać na sprawdzonych instytucjach z wieloletnim doświadczeniem. Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni to miejsce dla ludzi ambitnych, żądnych wiedzy i dążących do jasno sprecyzowanych celów. Nowoczesny program kształcenia, praktycy w roli wykładowców oraz komfortowe warunki nauki to świetne miejsce do stawiania pierwszych kroków w obszarze turystyki, marketingu, administracji morskiej czy systemów zarządzania.

Łukasz Magrian

Dyrektor Biura Pomorskiej Regionalnej Organizacji Turystycznej





INSTYTUT MORSKI



Dr hab. Maciej Matczak, prof. UMG
Dyrektor Instytutu Morskiego

Instytut Morski jest jednostką badawczą uczelni ukierunkowaną na realizację projektów komercyjnych, projektów finansowanych ze źródeł zewnętrznych oraz projektów i badań naukowych na rzecz gospodarki morskiej i sektorów powiązanych, w tym sektora energetycznego, transportu morskiego i portów morskich, turystyki morskiej oraz dziedzictwa kulturowego.

Instytut Morski jest krajowym liderem w zakresie badań środowiskowych i wykonywania dokumentacji środowiskowej, geofizycznej, geologicznej i geotechnicznej dla inwestycji morskich, szczególnie w odniesieniu do morskiej energetyki wiatrowej.

Jest również centrum kompetencji i wiedzy, ośrodkiem przetwarzania i wartościowania informacji dotyczącej potrzeb i priorytetów gospodarki morskiej, jak również wykorzystania zasobów morza, w tym zarządzania przestrzenią morską.

Oprócz tego jednostka zajmuje się projektami badawczymi oraz rozwojowymi w obszarze ochrony środowiska oraz ekologii wód i zasobów morskich, w tym rybołówstwa morskiego, wykonywaniem specjalistycznych analiz laboratoryjnych w zakresie geotechniki morskiej, chemii i biologii, dostarczaniem eksperckiej wiedzy w zakresie hydrotechniki morskiej, a także wdrażaniem sztucznej inteligencji w transporcie celem optymalizacji procesów przewozowych oraz wspierania ekologicznych form transportu.

W Gdańsku, przy ul. Roberta de Plelo kończy się budowa Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, które stanie się nową siedzibą Instytutu Morskiego UMG, a także Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej. W nowoczesnych laboratoriach realizowane będą m.in. kompleksowe badania i pomiary na morzu w celu pozyskania nowej informacji o stanie środowiska morskiego i jego zasobach, niezbędnej w działalności na rynku paliw, budowy statków, morskiej energetyki wiatrowej czy transportu morskiego. Przeprowadzka Instytutu Morskiego do nowej siedziby rozpocznie się pod koniec 2023 roku.

Centrum OFFSHORE w liczbach:

- dwa budynki dwukondygnacyjne o łącznej powierzchni użytkowej 5,5 tys. m²,
- magazyn na urządzenia i sprzęt pomiarowy o powierzchni 440 m² (wys. 7,5 m),
- powierzchnia laboratoryjna, biurowa, warsztatowa oraz zaplecze socjalne,
- ok. 200 stanowisk pracy,
- bezpośredni dostęp do Nabrzeża Wisłoujście o łącznej długości ok. 500 m, z czego 200 m nabrzeża przeładunkowego (20 kN/m²).





Strukturę Instytutu Morskiego stanowią zakłady i pracownie, w tym:

- Zakład Ekologii Wód (ZEW),
- Zakład Ekonomiki i Prawa (ZEP),
- Zakład Geotechniki Morskiej (ZGM),
- Zakład Hydrotechniki Morskiej (ZHM),
- Zakład Oceanografii Operacyjnej (ZOO),
- Zakład Ochrony Środowiska (ZOŚ),
- Pracownia Elektroniki Morskiej (PEM),
- Pracownia Polityki Przestrzennej (PPP).

W ramach Instytutu Morskiego funkcjonują trzy akredytowane (PCA) laboratoria badawcze w ramach ZGM, ZOŚ oraz PEM. Instytut Morski wykorzystuje zintegrowany system zarządzania w oparciu o normy ISO 9001, ISO 14001 oraz OHSAS 18001.

Ważnym zasobem warunkującym działania Instytutu Morskiego są statki badawcze, w tym pływające laboratorium morskie R/V IMOR. Jednostki wyposażone są w nowoczesny sprzęt i urządzenia pomiarowe, którego utrzymaniem zajmuje się zespół mechatroników ZOO.

Badania morskie realizowane przez Instytut wymagają pozyskania i obróbki dużej ilości danych pomiarowych, dlatego też informacyjnym centrum Instytutu jest macierz dyskowa (pojemność 1.0 PB) oraz zespół programistów i informatyków obsługujących procesy analityczne.

Centrum Obsługi Projektów jest jednostką Instytutu oferującą wsparcie dla zakładów i pracowni w procesie przygotowania, wnioskowania oraz rozliczania projektów badawczych, szczególnie tych finansowanych z programów Unii Europejskiej. W efekcie Instytut kreuje oraz rozwija międzynarodowe projekty badawczo-rozwojowe finansowane z funduszy krajowych oraz międzynarodowych, stając się ich liderem.

Realizacja badań oraz rozwój innowacyjnych metod analizy środowiska morskiego, wsparcie dla przedsiębiorstw i administracji w procesie inwestycyjnym, a także budowa kompetencji dla procesu kształcenia na potrzeby morskiej energetyki wiatrowej to priorytety Instytutu Morskiego, wpisujące się w strategię rozwoju Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

CENTRUM MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ



Misją Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej (CMEW UMG) jest wspieranie rozwoju sektora morskiej energetyki wiatrowej poprzez działalność edukacyjną, szkoleniową i doradczą. Ofertę kierujemy do firm i instytucji, których działalność jest związana z łańcuchem dostaw morskiej energetyki wiatrowej oraz do osób pracujących w branży MEW lub planujących karierę zawodową w tym sektorze. Nabyte kompetencje i wdrożone rozwiązania umożliwią organizacjom, menedżerom i specjalistom zdobycie znaczącej pozycji na dynamicznie kształtującym się rynku MEW.

Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej – działające jako centrum doskonałości Uniwersytetu Morskiego w Gdyni – jest istotnym elementem ekosystemu wiedzy, personelu i innowacji w sektorze MEW. Dzięki współpracy z krajowymi i międzynarodowymi partnerami branżowymi, akademickimi i eksperckimi CMEW zapewnia dostęp do najnowszej wiedzy, skutecznych rozwiązań i najlepszych praktyk zarządczych. Dążeniem CMEW UMG jest osiągnięcie roli ważnego centrum kompetencyjnego w Polsce i w regionie Morza Bałtyckiego oraz znaczącego uczestnika sektora Offshore Wind w Europie.

Główne obszary działalności Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej obejmują:

- kształcenie kadry zarządzającej i personelu specjalistycznego na potrzeby sektora MEW,
- wspieranie instytucji i przedsiębiorstw MEW we wdrażaniu skutecznych rozwiązań zarządczych, organizacyjnych i kompetencyjnych,
- budowanie świadomości znaczenia MEW dla gospodarki narodowej w zakresie bezpieczeństwa energetycznego, wzrostu ekonomicznego i rozwoju rynku pracy,

- propagowanie rozwoju sektora Offshore Wind jako istotnego elementu mitygowania krajowych i globalnych wyzwań gospodarczych i klimatycznych,
- promowanie UMG jako wiodącego ośrodka wiedzy (excellence centre) w zakresie morskiej energetyki wiatrowej.

Offshore Wind to jeden z najszybciej rozwijających się sektorów energetyki w Europie i jedna z najdynamiczniejszych dziedzin polskiej gospodarki. Prognozowany potencjał branży tworzy wyjątkową szansę rozwoju kariery zawodowej dla osób posiadających wykształcenie menedżerskie, potwierdzone prestiżowym dyplomem MBA i certyfikatami szkoleń prowadzonych przez CMEW UMG.

CMEW zapewnienia słuchaczom i organizacjom:

- aktualną, praktyczną wiedzę o zarządzaniu w sektorze Offshore Wind,
- nowoczesne kompetencje menedżerskie i specjalistyczne w branży MEW,
- najlepsze praktyki i skuteczne rozwiązania sektorowe,
- kompleksowe umiejętności zarządzania projektami w obszarze Offshore Wind,
- wymianę koncepcji i doświadczeń z praktykami branży MEW,
- efektywną sieć kontaktów z kluczowymi osobami i organizacjami w obszarze MEW,
- wzmocnienie pozycji zawodowej na krajowym i międzynarodowym rynku Offshore Wind.

umg.edu.pl/centrum-morskiej-energetyki-wiatrowej

CENTRUM SPORTU I REKREACJI STUDIUM WYCHOWANIA FIZYCZNEGO I SPORTU



W skład Centrum Sportu i Rekreacji wchodzi: Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Ośrodek Żeglarstwa i Sportów Wodnych, pływalnia oraz nowo budowana hala sportowa.

Studium Wychowania Fizycznego i Sportu jest jednostką ogólnouczelnianą prowadzącą działalność w dziedzinie wychowania fizycznego, sportu oraz rekreacji fizycznej dla studentów oraz pracowników Uniwersytetu Morskiego. Zajęcia wychowania fizycznego trwają przez okres 4 semestrów i prowadzone są na pływalni uczelnianej. Absolwenci legitymują się umiejętnościami w zakresie 4 stylów pływackich.

Studenci pragnący doskonalić swoją sprawność fizyczną mogą dodatkowo uczestniczyć w zajęciach sekcji sportowych: piłki siatkowej kobiet i mężczyzn, piłki koszykowej kobiet i mężczyzn, piłki nożnej,

piłki ręcznej, żeglarstwa, pływania kobiet i mężczyzn, trójboju siłowego, sztuk walki. Do wyboru są też ogólnorozwojowe sekcje rekreacyjne prowadzone w hali sportowej i na pływalni.

Studenci biorący udział w sekcjach i zdobywający medale na Mistrzostwach Polski otrzymują stypendium sportowe, a wybitni sportowcy stypendium ministra.

W okresie zimowych ferii świątecznych Studium organizuje dla chętnych obóz narciarsko-szkoleniowy.

swfis.umg.edu.pl

CENTRUM SPORTU I REKREACJI OŚRODEK ŻEGLARSTWA I SPORTÓW WODNYCH



Ośrodek Żeglarstwa i Sportów Wodnych jest jednostką ogólnouczelnianą, dostępną dla wszystkich studentów i pracowników Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Ośrodek prowadzi szeroko pojętą działalność żeglarską, motorowodną i rekreacyjną na rzecz społeczności akademickiej naszej uczelni.

Do naczelnych zadań Ośrodka należy organizacja:

- morskich rejsów żeglarskich na jachtach własnych i czarterowych,
- regat żeglarskich i wioślarskich,
- szkoleń i egzaminów na wszystkie patenty i licencje żeglarskie oraz motorowodne,
- szkoleń specjalistycznych dla żeglarzy i motorowodniaków,
- innych imprez związanych z żeglarstwem, turystyką i rekreacją wodną oraz sportami wodnymi.

W dyspozycji Ośrodka znajdują się 4 jachty morskie, 3 jednostki motorowe oraz baza lądowa - znakomicie wyposażona w sprzęt dydaktyczny oraz park maszynowy umożliwiający prowadzenie nawet bardzo poważnych napraw sprzętu pływającego.

Flagowym jachtem Ośrodka jest s/y „Nest”. To bardzo wygodna, bezpieczna i znakomicie wyposażona jednostka. „Nest” może pływać po dowolnym akwenu morskim na świecie i w każdych warunkach pogodowych. Na jachcie organizowane są morskie rejsy stażowo-szkoleniowe. Sporadycznie „Nest” bierze również udział w regatach. W swojej żeglarskiej karierze „Nest” kilkakrotnie odbył rejsy

do północnej Norwegii, czterokrotnie przepłynął północny krąg polarny, był na Szetlandach, Wyspach Owczych i na Islandii. Nie jest mu obce również Morze Śródziemne.

Najbardziej zapracowanym jachtem Ośrodka jest s/y „Almak”, który wykorzystywany jest do realizowania szkoleń i egzaminów żeglarskich. W przerwach między szkoleniami jacht pływa w krótkich studenckich rejsach realizowanych głównie na wodach Zatoki Gdańskiej.

Szkolenia i egzaminy motorowodne realizowane są na 2 szybkich łodziach motorowych typu RIB, z których jedna dysponuje silnikiem o mocy 70 KM, a druga 90 KM. Ponadto w dyspozycji Ośrodka znajdują się 2 jachty regatowe s/y „Twins” i s/y „August”. Na tych jachtach studenckie załogi mogą brać udział w regatach morskich organizowanych na wodach Zatoki Gdańskiej i na Zalewie Wiślanym. Ośrodek Żeglarstwa i Sportów Wodnych prowadzi również działalność rekreacyjną. W ramach tej działalności studenci naszej uczelni kilkakrotnie uczestniczyli w spływach na szalupach wiosłowo-żaglowych na wodach Zalewu Kurońskiego oraz w rekreacyjnym pływaniu na jachtach mieczowych.

Od 1 stycznia 2022 roku Ośrodek Żeglarstwa i Sportów Wodnych jest częścią Centrum Sportu i Rekreacji w Uniwersytecie Morskim w Gdyni.

umg.edu.pl/sail
facebook.com/OZiSW.GDYNIA

CENTRUM SPORTU I REKREACJI PŁYWALNIA I HALA SPORTOWA



>>> PŁYWALNIA

Pływalnia znajduje się w samym centrum Gdyni przy al. Jana Pawła II. W czasie roku szkolnego realizowany jest program nauki pływania dla studentów UMG. W czasie wolnym od tych zajęć prowadzone są zajęcia dla szkół podstawowych, jak i dla szkółek pływackich. W wolnych godzinach z pływalni mogą korzystać klienci indywidualni.

W obiekcie dostępna jest niecka sportowa o głębokości od 1,10 m do 3,15 m, w której na 6 torach pływackich o długości 25 metrów można doskonalić swoje umiejętności pływackie. Nad bezpieczeństwem pływających czuwa wykwalifikowana kadra ratowników.

Na terenie obiektu odbywają się liczne zajęcia sportowe dla dzieci, młodzieży i dorosłych, a także różnego rodzaju mistrzostwa

i zawody sportowe w pływaniu. Oferta przygotowana jest dla wszystkich zainteresowanych poprawą swojej kondycji niezależnie od wieku i umiejętności.

Basen jest dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. Do dyspozycji posiadamy podnośnik do opuszczania i podnoszenia z wody oraz przystosowane toalety i natryski.

umg.edu.pl/basen

>>> HALA SPORTOWA

W planach inwestycyjnych UMG znajduje się budowa nowoczesnej hali sportowej. Prace budowlane, które rozpoczęły się z końcem 2020 roku, prowadzone są ze szczególną ostrożnością z uwagi na lokalizację inwestycji w strefie ochrony konserwatorskiej obiektów wpisanych do rejestru zabytków.

Nowa hala sportowa będzie wyjątkowo funkcjonalna i doskonale dopasowana do potrzeb wychowania fizycznego i sportu akademickiego. Będzie obiektem o powierzchni 1845,8 m², jej wysokość wyniesie 11,9 m, a kubatura brutto – 30 060 m³. Hala sportowa o wymiarach 50 m x 25 m osiągnie wysokość 9,5 m.

Zakończenie budowy planowane jest na czwarty kwartał 2023 roku.

umg.edu.pl/centrum-sportu



BIURO KARIER STUDENCKICH



>>> STUDENCI - JESTEŚMY DLA WAS!

Służymy wsparciem, pomocą i informacją. Dbamy o Wasze kompetencje i atrakcyjność na rynku pracy. Wspomagamy doradztwem personalnym i zawodowym, a także współpracujemy z otoczeniem biznesowym. Wspieramy rozwój uczelni, badając losy jej absolwentów.

>>> SPOTKANIA Z PRACODAWCAMI

Organizujemy spotkania z pracodawcami, podczas których dowiecie się, jak wygląda praca w danej firmie, jak wygląda proces rekrutacyjny, czego możecie spodziewać się na rozmowie kwalifikacyjnej, a także będziecie mogli porozmawiać z praktykami zawodu i specjalistami z firm.

>>> WARSZTATY GRUPOWE

Organizujemy warsztaty grupowe rozwijające kompetencje miękkie, podczas których dowiecie się, jak napisać dobre CV, poznacie metody efektywnej komunikacji, dowiecie się, czym jest asertywność w komunikacji oraz jak profesjonalnie kreować swój wizerunek w mediach społecznościowych.

>>> PROJEKTY

Realizujemy różne projekty skierowane do studentów i absolwentów naszej uczelni. Zrealizowane projekty takie jak „Cała naprzód ku zatrudnieniu”, „Rejs do kariery”, „Rozwijaj żagle, Akademio” i „SezAM”

wspomagały uczestników w wychodzeniu na rynek pracy, umożliwiły zdobycie płatnego stażu lub pomagały w nabyciu dodatkowych kompetencji potwierdzonych certyfikatami.

>>> DORADZTWO ZAWODOWE

W naszym biurze pracuje doradca zawodowy, który pomoże nie tylko w zakresie planowania kariery i rozwoju osobistego, ale zaoferuje między innymi konsultacje indywidualne, podczas których wesprze w sporządzeniu dokumentów aplikacyjnych, pomoże odpowiednio przygotować się do rozmowy kwalifikacyjnej lub przeprowadzi badanie kompetencji zawodowych.

>>> PRAKTYKI STUDENCKIE

Prowadzimy ewidencję obowiązkowych studenckich lądowych praktyk zawodowych.

>>> DZIAŁAMY DLA WAS!

Prowadzimy dla Was stronę z aktualnymi ogłoszeniami o pracy, stażach i praktykach, skierowanymi do studentów i absolwentów UMG.

umg.edu.pl/biuro-karier-studenckich

BIBLIOTEKA GŁÓWNA



>>> KONTO BIBLIOTECZNE

Aby korzystać z bogatej oferty i usług „Biblioteki”, zachęcamy do założenia konta bibliotecznego. Potrwa to tylko kilka minut. Ze strony głównej UMG musisz kliknąć na zakładkę „Biblioteka”, a następnie kliknąć kafelek „Czytelnicy” i dokonać rejestracji. Na koncie bibliotecznym znajdziesz wszystkie ważne informacje: stan wypożyczonych książek, termin zwrotu, prolongaty etc., dlatego warto na nie regularnie zaglądać. Pamiętaj, że legitymacja studencka jest Twoją kartą biblioteczną.

>>> ZBIORY I ICH UDOSTĘPNIANIE

Wypożyczalnia

Książki i czasopisma należy zamówić elektronicznie przez katalog BG. Jako student możesz wypożyczyć maksymalnie 8 książek na 2 miesiące z możliwością 10-razowej prolongaty (każda na 30 dni). Pamiętaj, aby sprawdzać konto na bieżąco – opłata za przetrzymane książki lub spóźnioną prolongatę wynosi 0,50 zł dziennie za jedną książkę.

Czytelnie

Książki i bieżące numery czasopism udostępniamy na miejscu oraz na zewnątrz (wypożyczenie krótkoterminowe). Jako student masz swobodny dostęp do zbiorów, samodzielnie odnajdujesz potrzebne pozycje na półce lub w katalogu. Materiały biblioteczne odkładane są na wyznaczone miejsce lub oddajesz je bibliotekarzowi.

Korzystanie z e-zbiorów

Biblioteka Główna, oprócz zbiorów tradycyjnych, oferuje także dostęp do czasopism i książek elektronicznych z nauk: inżynieryjno-technicznych, ścisłych i przyrodniczych, rolniczych, społecznych, humanistycznych oraz medycznych i nauk o zdrowiu. Dostęp do zasobów elektronicznych możliwy jest na wszystkich stanowiskach komputerowych znajdujących się w sieci komputerowej Uniwersytetu Morskiego. Udzielamy także dostępu do baz danych poza siecią, czyli np. na komputerach domowych, poprzez system PROXY.



Nasze zbiory aktualizujemy na bieżąco, kupujemy nowości wydawnicze, aby księgozbiór był dostosowany do Twoich potrzeb. Jako student masz możliwość zgłaszania propozycji zakupu książek. Propozycje te przyjmujemy drogą elektroniczną (gromadzenie@bg.umg.edu.pl, wypożyczalnia@bg.umg.edu.pl).

>>> USŁUGI

Wypożyczalnia Międzybiblioteczna

Posiadając aktywne konto biblioteczne możesz wypożyczyć książki z bibliotek spoza Trójmiasta oraz zagraniczne (jeśli pozycji nie ma w krajowych bibliotekach) za pośrednictwem Wypożyczalni Międzybibliotecznej. Zamówienia należy składać drogą elektroniczną (międzybiblioteczna@bg.umg.edu.pl). Sprowadzane książki udostępniane są w czytelni.

>>> SZKOLENIA

Biblioteka prowadzi szkolenia z zakresu funkcjonowania biblioteki i jej księgozbioru, funkcjonowania i pozyskiwania informacji z dostępnych zasobów elektronicznych. Oferujemy pomoc w zebraniu bibliografii na dany temat.

Skorzystaj z przestrzeni Biblioteki Głównej UMG, gdzie czekają wygodne miejsca do pracy indywidualnej i grupowej, rozmów i spotkań. Czytelnia, Strefa Studenta oraz pokoje pracy indywidualnej czekają na CIEBIE. Na potrzeby wspólnych spotkań i otwartych prezentacji udostępniamy również sprzęt multimedialny, skanery i komputery. W przerwie od nauki można zagrać w gry planszowe i szachy. Biblioteka jest dobrym miejscem do studiowania, rekreacji i odkrywania nowych inspiracji.

>>> GDZIE MOŻNA NAS ZNALEŹĆ

- ul. Morska – budynek C. Na poziomie -1 (wejście od zewnątrz) znajduje się Wypożyczalnia i Czytelnia, a także Strefa Studenta, sala multimedialna oraz pokoje pracy indywidualnej;
- al. Jana Pawła II 3 – Wydział Nawigacyjny, Czytelnia Informacji Naukowej;
- tel.: 58 55 86 236, 58 5586 245, wypożyczalnia@bg.umg.edu.pl, din@bg.umg.edu.pl

SPOTKAJMY SIĘ W BIBLIOTECE!

umg.edu.pl/biblioteka

STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH



Stodium Języków Obcych jest ogólnouczelnianą jednostką powołaną do prowadzenia zajęć dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych wszystkich wydziałów i kierunków Uniwersytetu Morskiego w Gdyni oraz doktorantów w ramach lektoratu z języka angielskiego.

Lektoraty prowadzone są na różnych poziomach zaawansowania zgodnie z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego.



Programy nauczania dostosowane są do potrzeb poszczególnych kierunków. Studenci doskonalą użycie języka ogólnego, jednak nacisk położony jest na język angielski specjalistyczny, który ma szczególne znaczenie w pracy na morzu, w przedsiębiorstwach gospodarki morskiej i biznesie.

Stodium posiada 3 sale językowe wyposażone w nowoczesny sprzęt audiowizualny. Zajęcia z języka angielskiego odbywają się również w 16 stanowiskowych laboratoriach komputerowych na Wydziale Mechanicznym i na Wydziale Nawigacyjnym. Stodium ponadto dysponuje wyposażeniem wspomagającym proces dydaktyczny oraz zasobami bibliotecznymi dostępnymi w sekretariacie, z których korzystają studenci na zajęciach i w domu.

Stodium Języków Obcych od niedawna funkcjonuje jako Autoryzowane Centrum Testów Językowych Marlins. Egzaminy te będą organizowane zarówno dla absolwentów naszej uczelni, którzy podejmują pracę w światowej flocie handlowej, jak i innych marynarzy i oficerów.

Stodium Języków Obcych podjęło działania mające na celu przygotowanie studentów, w pierwszej kolejności z Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości, do uzyskania certyfikatu ACERT. Jest to ogólnopolski, akademicki certyfikat dający możliwość poświadczenia znajomości języka obcego ogólnego i specjalistycznego. Certyfikat ACERT jest wydawany przez uczelnie zrzeszone w SERMO (Stowarzyszenie Akademickich Ośrodków Nauczania Języków Obcych), którego członkiem od niedawna jest nasza uczelnia. Certyfikat jest zgodny z Europejskim Systemem Opisu Kształcenia Językowego i umożliwia określenie kompetencji językowych na różnych poziomach zaawansowania.

ERASMUS+

Uniwersytet Morski w Gdyni uczestniczy w Programie Erasmus+ od samego początku włączenia Polski do programu. Jego celem jest wspieranie międzynarodowej współpracy szkół wyższych poprzez wyjazdy studentów za granicę na część studiów, praktykę lub staż, a także promowanie mobilności pracowników. Kluczowym atutem Programu Erasmus+ jest pokrycie części kosztów związanych z podróżą i utrzymaniem.

Uczestnik Programu ma możliwość wyjazdu do jednej z 45 uczelni partnerskich w 17 krajach Programu (Hiszpania, Niemcy, Finlandia, Grecja, Irlandia, Norwegia, Włochy, Litwa, Łotwa, Francja, Szwecja, Turcja, Portugalia, Słowacja, Chorwacja, Bułgaria, Rumunia). Erasmus+ daje uczestnikom możliwość zdobycia cennych doświadczeń, doskonalenia znajomości języków obcych i różnorodnych kultur.

Zdobyte kompetencje mogą przyczynić się m.in. do zwiększenia efektywności na międzynarodowym rynku pracy. Student może przebywać w krajach partnerskich od 3 do 12 miesięcy w ramach studiowania bądź od 2 do 12 miesięcy na stażu lub praktyce. Uczestnicy Programu Erasmus+ mogą korzystać z darmowego elektronicznego systemu nauki języka obcego (OLS – On-line Linguistic Support).

W ramach tego systemu oferowane są testy znajomości języka oraz intensywne kursy językowe w trybie on-line. Program Erasmus+ oferuje również wsparcie indywidualne dla studentów o mniejszych szansach, czyli dla osób o znacznym stopniu niepełnosprawności lub znajdujących się w trudnej sytuacji materialnej.

umg.edu.pl/erasmus+



STUDENCKIE DOMY MARYNARZA



Do dyspozycji studentów oddano kilkaset miejsc w Studenckich Domach Marynarza Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Domy studenckie położone są przy ulicach Beniowskiego i Sędzickiego w Gdyni. Te pierwsze znajdują się w pobliżu kompleksu głównych zabudowań Uniwersytetu Morskiego. Mieszkający w nich studenci mają bardzo blisko na Uczelnię, a z okien i balkonów swoich pokoi mogą podziwiać przepiękne widoki na miasto, port i morze. Dom studencki przy ul. Sędzickiego usytuowany jest nad samym morzem, przy bulwarze nadmorskim, nieopodal Wydziału Navigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Mieszkający w nim studenci mają tylko kilka kroków do plaży miejskiej i centrum miasta. Co roku podwyższany jest standard wyposażenia pokoi studenckich, prowadzone są prace remontowe dające wyższy komfort mieszka-

nia, np. część pokoi w akademiku przy ul. Sędzickiego ma podwyższony standard wyposażenia.

Prawo ubiegania się o miejsce w Studenckim Domu Marynarza mają studenci Uniwersytetu Morskiego oraz innych uczelni trójmiejskich. W budynku głównym UMG przy ul. Morskiej znajdują się również stołówka i bufet, które oferują smaczne i niedrogie posiłki.

Wielu studentów chętnie mieszka w Domach Marynarza także podczas wakacji, są one dla nich otwarte również w okresie letnim.

akademikigdynia.pl

PARLAMENT STUDENTÓW



Parlament Studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni reprezentuje interesy studentów przed władzami uczelni i na zewnątrz. Misją Parlamentu Studentów jest zagwarantowanie każdemu studentowi uczelni dobrych warunków do studiowania poprzez wpływ na dydaktykę, programy studiów, politykę rozwoju czy regulacje prawne jak choćby regulamin studiów lub regulamin odpłatności za usługi edukacyjne. Parlament Studentów UMG sprzyja rozwijaniu zainteresowań i pasji studentów, wspierając koła naukowe, sekcje sportowe, Duszpasterstwo Ludzi Morza oraz organizując Gdyński Festiwal Kultury Studenckiej „Delfinalia” i wiele innych wydarzeń kulturalnych. Parlament reprezentuje studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na forum ogólnopolskim w Parlamencie Studentów RP oraz na Forum Uczelni Technicznych.



umg.edu.pl/parlament-studentow

Drogie Koleżanki, Drodzy Koledzy,

kilka lat temu też byłam na Waszym miejscu, co tu kryć - lekko wystraszona. Dziś wiem, że ten lęk nie był wyjątkowy, że każdy z nas, kiedy podejmuje wyzwanie swojego życia, przeżywa chwile niepewności i zwątpienia. Dziś mogę Wam powiedzieć, że dacie radę. Z perspektywy tych kilku lat, wiem, że studia okażą się najlepszym czasem w Waszym życiu i każdy z Was stanie się żeglarzem swojego losu. Poznacie nowych ludzi, nawiążecie przyjaźnie, zdobędziecie doświadczenie.



Zachęcam Was do czynnego udziału w życiu uczelni, do angażowania się w inicjatywy samorządu oraz do przynależności do kół naukowych. To właśnie zajęcia dodatkowe pozwolą Wam na realizację swoich pomysłów i pasji.

Z morskim pozdrowieniem
Przewodnicząca Parlamentu Studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni
Olga Zając

KOŁA NAUKOWE



Koła naukowe stwarzają studentom niepowtarzalną szansę rozwoju ich pasji, zainteresowań i umiejętności.

Członkowie kół naukowych aktywnie uczestniczą w wyjazdach integracyjnych, promocyjnych, konferencjach oraz szkoleniach, podczas których mają możliwość poznania wielu ciekawych ludzi, w tym również swoich potencjalnych pracodawców.

Koła naukowe są również organizatorami studenckich wydarzeń i konferencji.

Na Uniwersytecie Morskim prężnie działają kilkanaście kół naukowych.



umg.edu.pl/kola_naukowe

KOMPANIA REPREZENTACYJNA



Kompania Reprezentacyjna Uniwersytetu Morskiego w Gdyni jest elitarnym, umundurowanym zespołem pielęgnującym morskie tradycje Polski, a przede wszystkim Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

Kompania jest wizytówką Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, a do jej głównych zadań należy organizacja, zabezpieczenie i oprawa uroczystości organizowanych przez uczelnię oraz udział w innych oficjalnych uroczystościach i wydarzeniach.

Członkowie Kompanii biorą czynny udział w akcjach promocyjnych, wielokrotnie reprezentując uczelnię na zewnątrz. Kompanię tworzą studenci wszystkich wydziałów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, którzy przejdą pozytywny proces rekrutacji i chcą doskonalić sztukę musztry indywidualnej oraz zespołowej. Nabór do Kompanii organizowany jest co roku, w trakcie trwania roku akademickiego.

umg.edu.pl/kompania-reprezentacyjna



CHÓR



Akademicki Chór Uniwersytetu Morskiego w Gdyni pod dykcją Karola Hilli to pierwszy akademicki chór działający w tym mieście. Chór powstał jesienią 2001 roku i od tego czasu zrzesza studentów, absolwentów, pracowników i sympatyków uczelni.

W repertuarze znajdują się utwory reprezentujące różne epoki: od średniowiecza po współczesność, od małych form a cappella po wielkie dzieła wokalnoinstrumentalne. Swoimi występami chór regularnie uświetnia wydarzenia kulturalne, konferencje naukowe, uroczystości kościelne i akademickie - nie tylko w kraju, ale i poza jego granicami. Poza koncertami formacja ma w swoim dorobku płytę CD, nagrania radiowe i telewizyjne, w tym udział w pełnometrażowej produkcji filmowej.

Chór promuje Uniwersytet również poprzez udział w międzynarodowych wymianach chóralnych. Jest laureatem licznych nagród zdobytych podczas konkursów i festiwali w kraju i za granicą (Włochy, Hiszpania, Francja, Niemcy, Rumunia, Litwa). Z powodzeniem śpiewa na największych koncertach w Polsce. Latem 2022 roku wystąpił u boku Andrei Bocellego podczas koncertów na Stadionie Narodowym w Warszawie i w Tauron Arenie w Krakowie. Próby chóru odbywają się w poniedziałki i czwartki o godz. 19:00 w Auli im. T. Meissnera lub auli A13 (Wydział Mechaniczny).

umg.edu.pl/chor-umg
facebook.com/chor.umgdynia



STATKI SZKOLNE



Praktyki morskie prowadzone na statkach szkoleniowych to niezbędny, potwierdzony latami doświadczeń, element profesjonalnego kształcenia studentów Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Absolwent naszej uczelni - oficer współczesnej floty: nawigator, mechanik czy elektryk okrętowy - to doskonale wykształcony specjalista. Obok wiedzy teoretycznej i szkoleń na symulatorach przechodzi kompleksowe praktyki w warunkach realnej służby na morzu.

>>> „DAR MŁODZIEŻY”

„Dar Młodzieży” to jeden z najpopularniejszych żaglowców świata. Studenci uczą się w znakomitych warunkach, metodami i na sprzęcie stosowanym współcześnie na statkach światowej floty. Nowocześnie wyposażony mostek, szkolna sala nawigacyjna, sala dydaktyczna, wachty prowadzone na realnych stanowiskach zarówno na pokładzie, jak i w siłowni, czynią z „Daru Młodzieży” prawdziwe pływające laboratorium edukacyjne.

Od maja 2018 roku do marca 2019 roku „Dar Młodzieży” uczestniczył w Rejsie Niepodległości - wielkim przedsięwzięciu zrealizowanym dla uczczenia setnej rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości. To druga w historii żaglowca podróż dookoła świata, w ramach której fregata zawinęła do 22 portów na 4 kontynentach.



W styczniu 2019 roku w Panamie „Dar Młodzieży” wziął udział w Światowych Dniach Młodzieży.

W roku 2023 „Dar Młodzieży” weźmie udział w rejsie upamiętniającym 100-lecie przepłynięcia statku „Lwów” przez równik.

W roku 2026 zaplanowano podróż statkiem do Stanów Zjednoczonych, podczas której studenci Uniwersytetu Morskiego w Gdyni będą odbywać praktyki morskie. Ponadto uczelnia będzie aktywnie uczestniczyć w przygotowaniach obchodów 100-lecia miasta Gdyni.



>>> „HORYZONT II”

Statek szkoleniowo-badawczy „Horyzont II” to unikatowa jednostka służąca do prowadzenia praktyk morskich dla nawigatorów, mechaników, elektryków i elektroautomatyków.

Konstrukcja statku i jego wyposażenie spełniają wymogi międzynarodowych konwencji morskich. Kabina nawigacyjna wyposażona jest w niezależne stanowiska studenckie z repetytorami urządzeń nawigacyjnych mostka oraz obszerną centralę manewrowo-kontrolną. „Horyzont II” jest statkiem wielozadaniowym.

Obok szkolenia studentów jest przystosowany do prowadzenia badań morza i utrzymywania komunikacji ze stacjami naukowymi w rejonach polarnych. Corocznie przewozi naukowców oraz transportuje sprzęt i zaopatrzenie dla polskich stacji naukowych na Spitsbergenie. W ramach programowych praktyk morskich uczestniczą w tych rejsach również studenci.

>>> „IMOR”

Eksplloatowany przez Instytut Morski w Gdańsku statek badawczy r/v IMOR jest pierwszą polską jednostką przystosowaną do badań strefy przybrzeżnej i płytkich wód zalewowych.

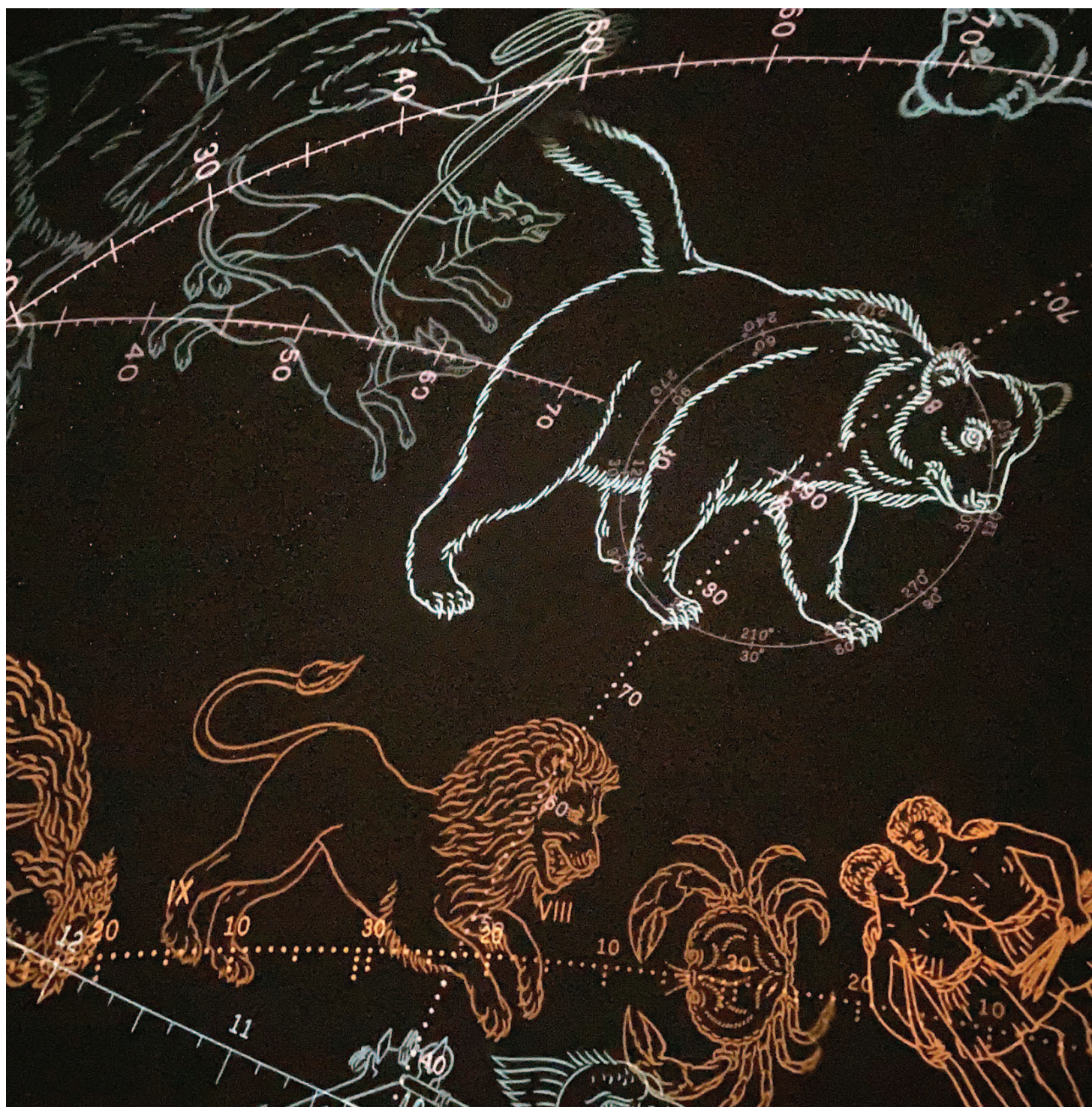
Podstawowym jej zadaniem jest monitorowanie strefy przybrzeżnej polskiego wybrzeża oraz szacowanie źródeł sztucznego zasilania plaż. Jednostka wykorzystywana jest również przy prowadzeniu badań przedinwestycyjnych na Morzu Bałtyckim. W pełni wyposażona jako „Pływające laboratorium morskie na potrzeby przemysłu energetycznego i morskiego” funkcjonuje od września 2006 roku.

Inwestycja została współfinansowana przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Wzrost Konkurencyjności Przedsiębiorstw (projekt SPO WKP Działanie 1.4.2).





PLANETARIUM



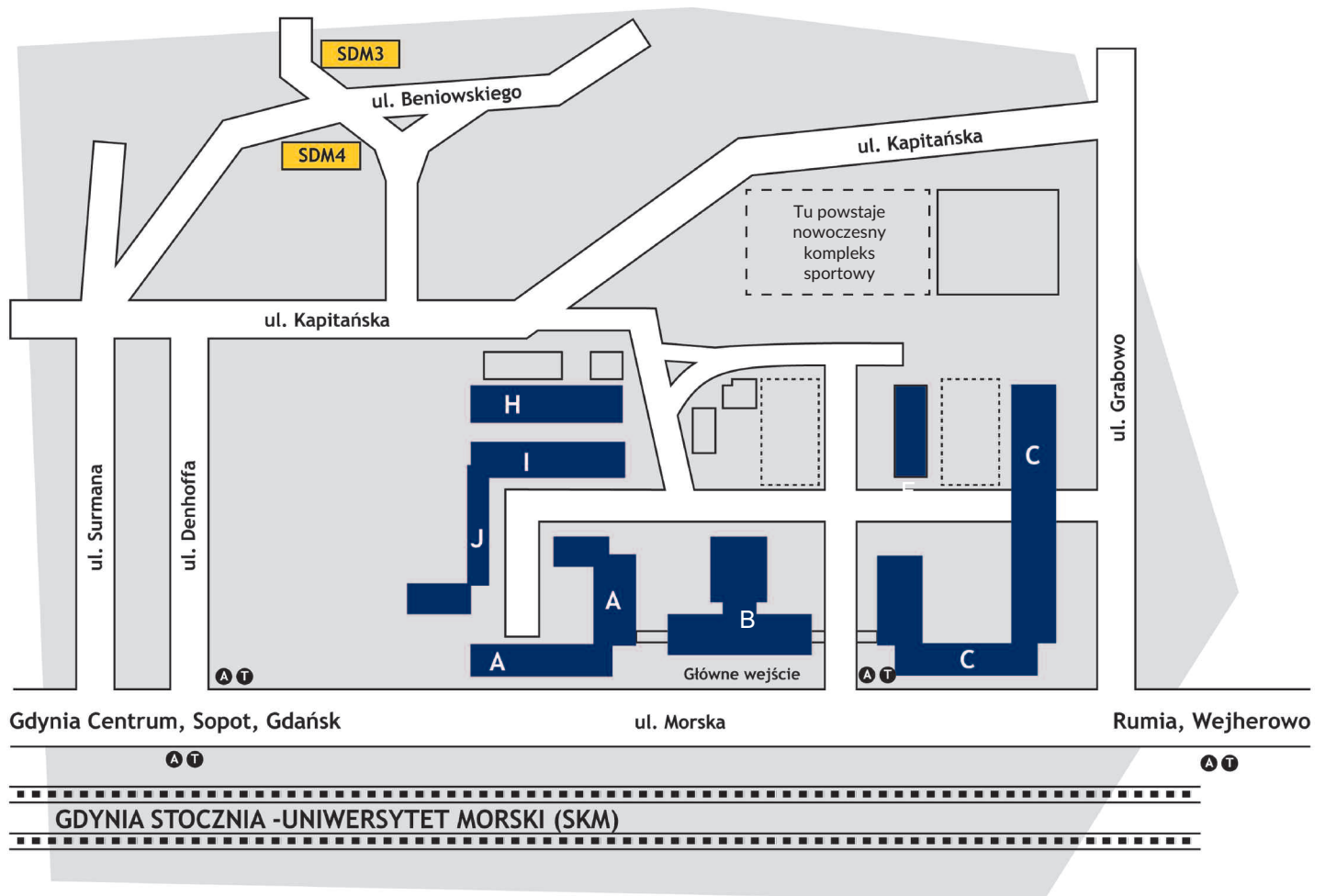
W budynku Wydziału Nawigacyjnego Uniwersytetu Morskiego w Gdyni znajduje się najnowocześniejsze w Polsce Planetarium im. A. Ledóchowskiego, będące jednym z laboratoriów Katedry Nawigacji. Wyposażenie Planetarium umożliwia prowadzenie zajęć dydaktycznych z astronawigacji dla studentów i seansów dla osób interesujących się astronomią, a także lekcji astronomii dla uczniów.

Dzięki najnowocześniejszemu w kraju urządzeniu projekcyjnemu możliwa jest prezentacja sześciu tysięcy gwiazd i innych ciał niebieskich

w niespotykanej jakości oraz wyświetlanie szczególnych punktów i linii sfery niebieskiej, m.in. ekliptyki, równika niebieskiego, południka lokalnego i wielu innych.

Dostępne są również rzuty galaktyk, mgławic, gwiazdozbiorów, w oddaleniu, w przybliżeniu, w ruchu, statycznie, widoczne z dowolnego wskazanego miejsca na Ziemi i dla dowolnego momentu. Można zobaczyć niebo nad Polską czy Nową Zelandią, jak wyglądało tysiące lat temu i jak będzie wyglądało za tysiąc lat, odpowiednio przyspieszając lub zwalniając ruch dobowy.

PLAN KAMPUSU PRZY UL. MORSKIEJ 81-87 W GDYNI



Legenda:

Budynek A

W tej części znajdują się: dziekanat Wydziału Mechanicznego, pokoje wykładowców, sale wykładowe i laboratoryjne, Studium Wychowania Fizycznego i Sportu, Magazyn Główny UMG, Parlament Studentów UMG, Klub Studencki „Bukaszpryt” i sklepik UMG, „Kotwica”.

Budynek B

W budynku mieszczą się m.in.: prorektoraty, dziekanat Wydziału Zarządzania i Nauk o Jakości, sale wykładowe i laboratoryjne, Biuro Karier Studenckich oraz Biuro Promocji i Komunikacji.

Budynek C

W budynku znajdują się między innymi: Biuro Rektora, Biblioteka Główna UMG i Czytelnia, dziekanat Wydziału Elektrycznego, pokoje wykładowców, sale wykładowe i laboratoryjne Wydziału Elektrycznego, Nawigacyjnego oraz Zarządzania i Nauk o Jakości, punkt ksero.

Budynek F

W budynku znajduje się administracja uczelni, pokoje wykładowców i sale laboratoryjne Wydziału Elektrycznego, Nawigacyjnego oraz Zarządzania i Nauk o Jakości.

Budynek H

W budynku znajdują się m.in. laboratoria: silników spalinowych, mechanizmów pomocniczych, materiałoznawstwa, miernictwa, remontów oraz warsztaty.

Budynek I

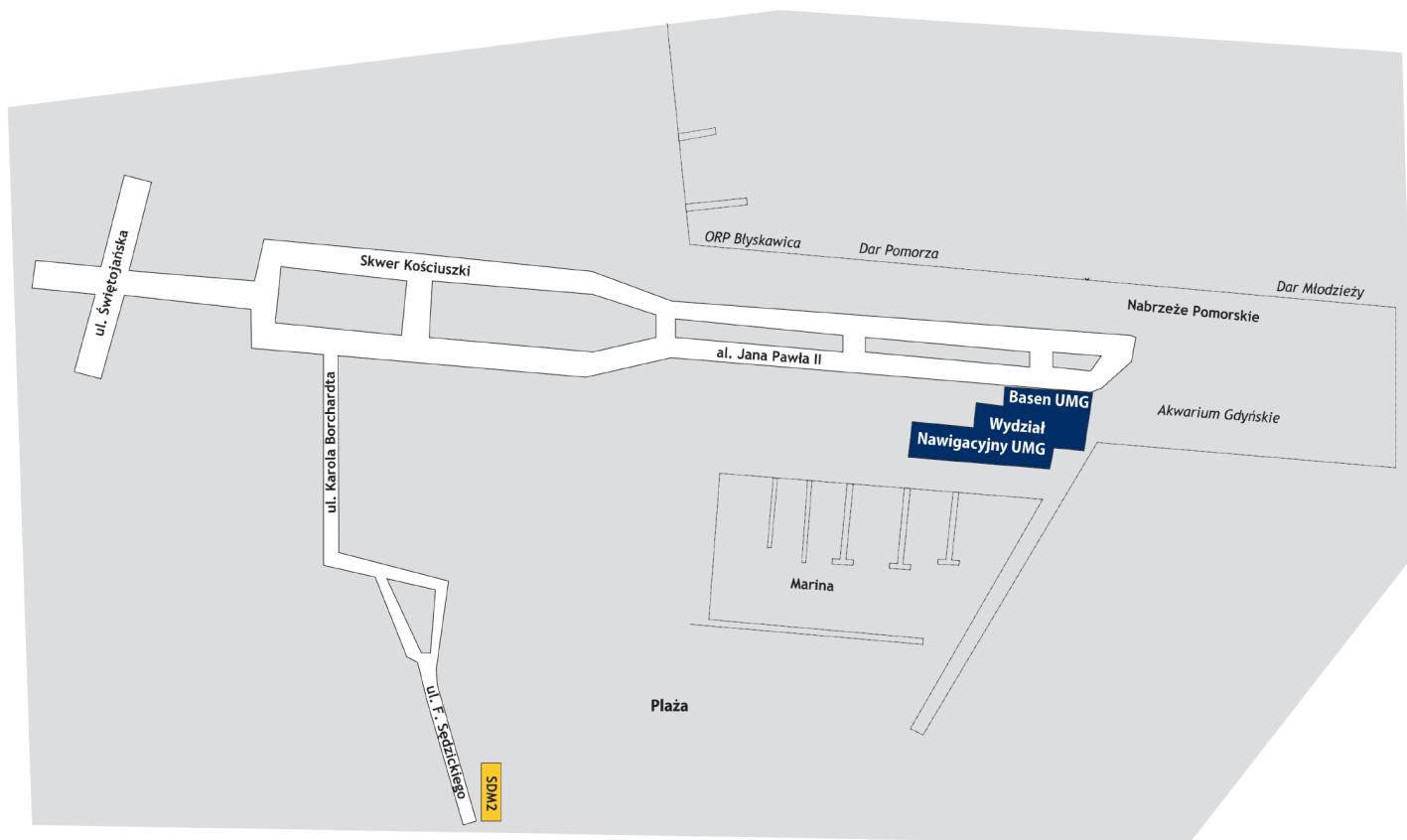
Tutaj znajdują się Laboratoria: Termodynamiki Technicznej, Dynamiki Maszyn, Podstaw Konstrukcji Maszyn oraz Wytrzymałości Materiałów i część Laboratoriów Automatyki.

SDM - Studenckie Domy Marynarza

A - AUTOBUS
T - TROLEJBUS

PLAN KAMPUSU

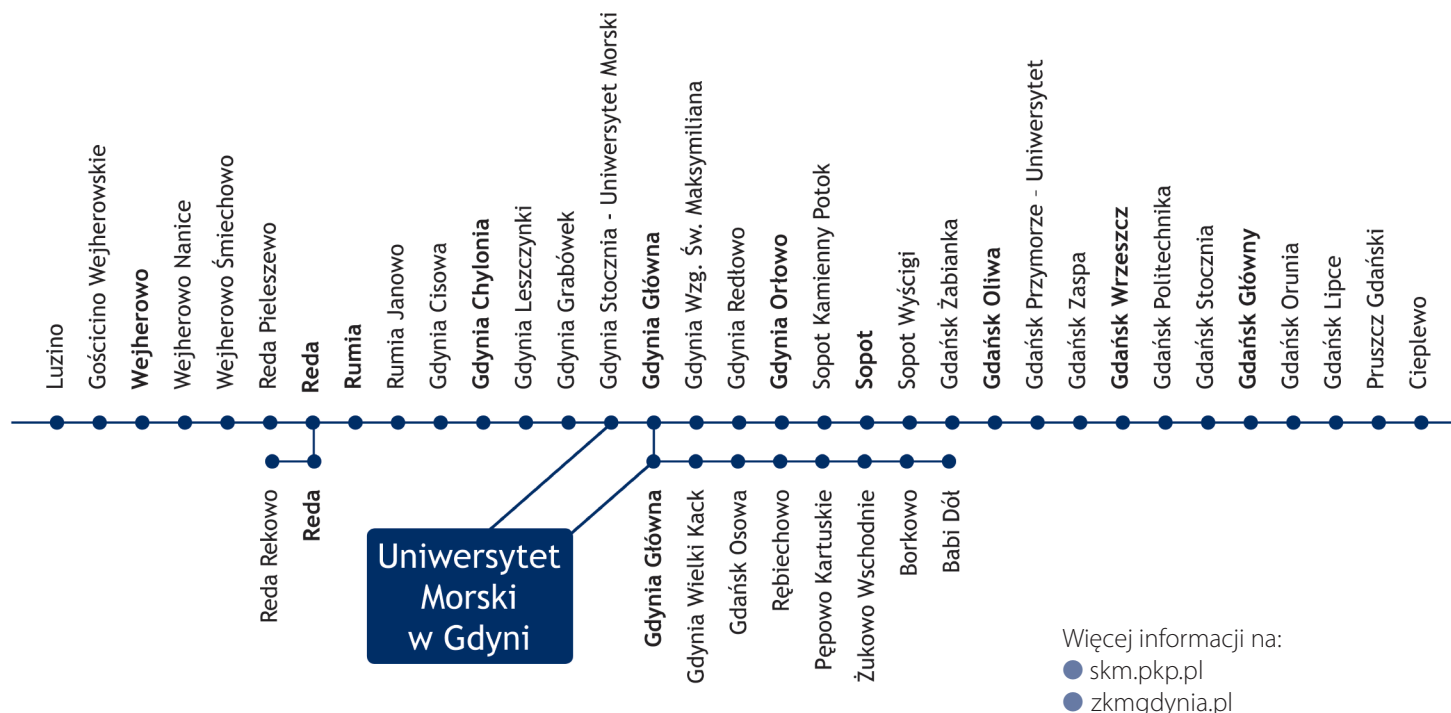
AL. JANA PAWŁA II 3 (WYDZIAŁ NAWIGACYJNY)



SDM 2 - Studencki Dom Marynarza, Zakład Geodezji i Oceanografii.

JAK DO NAS DOJECHAĆ?

SCHEMAT PRZYSTANKÓW SKM



DLACZEGO WARTO?



Pytasz czy warto studiować na UMG? - oczywiście że tak!

Świetna kadra, ciekawe wydarzenia, wiele możliwości – oto idealny przepis na udane studia. Wysokie stypendia, staże, praktyki, koła naukowe, konferencje i wiele, wiele więcej – to wszystko czeka na Ciebie u progu naszej uczelni. Dołącz do nas, twórz z nami społeczność i wypłyn z nami w rejs o nazwie studiowanie!



ADRIAN ŁAŚ
student III roku

Przychodząc studiować na UMG, byłem miło zaskoczony, bo oprócz bardzo wartościowej oferty dydaktycznej i świetnej kadry akademickiej miałem okazję poznać wielu wartościowych ludzi. Uczelnia daje możliwość ciągłego rozwoju dzięki szerokiej ofercie kół naukowych, jak i współpracy z uczelniami partnerskimi, które można odwiedzić w ramach programu Erasmus+. Dodatkowym atutem UMG jest także to, że współpracuje z wieloma firmami, w których można odbywać staże i praktyki, a po ukończeniu studiów otrzymać w nich pracę. Uczelnia organizuje wiele wydarzeń budujących społeczność akademicką - doskonałym przykładem był Dzień Sportu, podczas którego studenci tworzyli drużyny razem z wykładowcami w wielu konkurencjach sportowych.



JAKUB JAKUBOWSKI
student III roku

Jestem na UMG na 5 semestrze specjalności Ekonomia Menedżerska. Studiując, zrozumiałem, że ważne jest także to, co robisz w trakcie

studiów, poza nauką. Ja osobiście zaangażowałem się w organizację ogólnopolskiej konferencji „XII Edycja Student Maritime Conference” z finałem w Szwecji, byłem na wymianie polsko-niemieckiej, a także założyłem Koło Naukowe „Inwestor”. To poszerzyło moje horyzonty.



JULIA LINDSTEDT
studentka III roku

Dla mnie studiowanie na UMG to nie tylko nauka i egzaminy, ale przede wszystkim miejsce, w którym można rozwinąć skrzydła. Dzięki tej uczelni odkryłam nowe pasje związane z grafiką i marketingiem, poznałam wspaniałych ludzi, odkryłam tak naprawdę siebie. Jestem osobą, która lubi wyzwania, dzięki UMG mogę podejmować kolejne – np. organizując ogólnopolskie wydarzenia. Cieszę się, że jestem w miejscu, które daje mi tyle możliwości rozwoju i sprawia, że staję się lepszym człowiekiem i przyszłym przedsiębiorcą.



KATARZYNA ŁANGOWSKA
studentka III roku

Od zawsze byłem osobą, która lubiła robić coś więcej, niż jest wymagane. Bardzo lubię angażować się w społeczność, do której należę, bo dzięki temu czuję, że robię coś, co ma sens. Muszę przyznać, że będąc studentką UMG, rozkwitłam, zarówno personalnie, jak i w kontekście przyszłej kariery zawodowej – podszlifowałam swoje umiejętności miękkie, m.in. komunikację na wielu szczeblach, bycie liderem czy asertywność, które bardzo pomagają w osiągnięciu



wyznaczonych celów. Poznałam swoją wartość i wiem, jak ją dobrze wykorzystać na rynku pracy. Nie sądziłam, że przyjdzie tutaj na studia będzie miało tak duży wpływ na moje życie. W ciągu tych 3 lat studiów na Ekonomii Menedżerskiej poznałam wspaniałe osoby, mam niesamowite wspomnienia i wiem, że była to jedna z lepszych decyzji w moim życiu.



MARTA OTTO
studentka III roku

Dzięki wykwalifikowanej kadrze zdobyliśmy potrzebną wiedzę, nie tylko by zdać egzaminy w sesji, ale również, żeby wykorzystać ją w wymarzonej pracy. Studia to nie tylko wiedza, ale również zdobywanie umiejętności praktycznych i miękkich, dzięki nim wiemy, jak nawiązywać relacje, zarządzać czasem czy pracować w grupie. Na uczelni panuje świetna atmosfera, każdy może znaleźć coś dla siebie i poza nauką może się zajmować tym, co go interesuje. Oprócz kadry i kół naukowych, staży i praktyk zaletą jest także to, że można się ubiegać o wysokie stypendia, jest mnóstwo możliwości spędzania wolnego czasu w sekcjach sportowych, realizowania pasji muzycznych w chórze czy rozrywki w klubie studenckim. Dołącz do nas, sam się przekonaj i obierz z nami kurs na studiowanie!





