

## STUDIA STACJONARNE

Rekrutacja letnia na studia stacjonarne obejmuje studia pierwszego i drugiego stopnia. Absolwenci wszystkich specjalności pierwszego stopnia będą mogli kontynuować studia drugiego stopnia na **Wydziale Mechanicznym**.

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Studia trwają 3,5 roku. Absolwent otrzymuje dyplom inżyniera

**kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

**specjalności:**

- ✎ eksploatacja silowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych, (absolwent może ubiegać się o stopień oficera mechanika okrętowego, stopień kompetencji na poziomie zarządzania),
- ✎ technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych (specjalność lądowa),
- ✎ inżynieria eksploatacji instalacji (specjalność lądowa),
- ✎ inżynieria produkcji (specjalność lądowa),

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Studia stanowią kontynuację studiów pierwszego stopnia i trwają 1,5 roku lub 2 lata. Absolwent otrzymuje dyplom magistra inżyniera.

**kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

**specjalności:**

- ✎ eksploatacja silowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych (dla absolwentów WM specjalności ESOiOO – absolwent może ubiegać się o stopień oficera mechanika wachtowego – stopień kompetencji na poziomie zarządzania w dziale maszynowym),
- ✎ eksploatacja silowni okrętowych II (studia trwają 2 lata, dla absolwentów posiadających dyplom inżyniera, absolwent po ESO II może ubiegać się o stopień oficera mechanika wachtowego, stopień kompetencji na poziomie operacyjnym),
- ✎ technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych (specjalność lądowa),
- ✎ inżynieria eksploatacji instalacji (specjalność lądowa).

## STUDIA NIESTACJONARNE

Rekrutacja letnia na studia niestacjonarne obejmuje studia pierwszego i drugiego stopnia. Absolwenci wszystkich specjalności pierwszego stopnia będą mogli kontynuować studia drugiego stopnia na **Wydziale Mechanicznym**.

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Studia są odpłatne i trwają 4 lata. Absolwent otrzymuje dyplom inżyniera.

**kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

**specjalności:**

- ✎ eksploatacja silowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych, (absolwent może ubiegać się o stopień oficera mechanika okrętowego, stopień kompetencji na poziomie zarządzania),
- ✎ technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych (specjalność lądowa),
- ✎ inżynieria eksploatacji instalacji (specjalność lądowa),
- ✎ inżynieria produkcji (specjalność lądowa),

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Studia są odpłatne i trwają 2 lata. Absolwent otrzymuje dyplom magistra inżyniera.

**kierunek: MECHANIKA I BUDOWA MASZYN**

**specjalności:**

- ✎ eksploatacja silowni okrętowych i obiektów oceanotechnicznych (dla absolwentów WM specjalności ESOiOO – absolwent może ubiegać się o stopień oficera mechanika wachtowego – stopień kompetencji na poziomie zarządzania w dziale maszynowym),
- ✎ eksploatacja silowni okrętowych II (studia trwają 2 lata, dla absolwentów posiadających dyplom inżyniera, absolwent po ESO II może ubiegać się o stopień oficera mechanika wachtowego, stopień kompetencji na poziomie operacyjnym),
- ✎ technologia remontów urządzeń okrętowych i portowych (specjalność lądowa),
- ✎ inżynieria eksploatacji instalacji (specjalność lądowa).



Akademia Morska w Gdyni

posiada dwa statki szkoleniowe „Dar Młodzieży” i „Horyzont II” na których odbywają się praktyki morskie.

## KONTAKT

**WYDZIAŁ MECHANICZNY**

ul. Morska 81-87  
81-225 Gdynia

### Dziekanat

tel. (058) 621 89 97  
(058) 690 13 21  
fax. (058) 69 013 99  
[wmdt@am.gdynia.pl](mailto:wmdt@am.gdynia.pl)

**Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna:**

[rwm@am.gdynia.pl](mailto:rwm@am.gdynia.pl)

**Rejestracja elektroniczna:**  
<https://rekrutacja.am.gdynia.pl>

Szczegółowe informacje znajdują się na stronie internetowej:

## PROGRAM ERASMUS

Akademia Morska w Gdyni uczestniczy w programie Erasmus od 1998 roku.

W ramach Programu studenci Wydziału mają możliwość studiować na następujących uczelniach:

- ✍ Cork Institute of Technology (Irlandia) [www.cit.ie](http://www.cit.ie)
- ✍ Hochschule Bremerhaven (Niemcy)  
[www.hs-bremerhaven.de](http://www.hs-bremerhaven.de)
- ✍ Fachhochschule Stralsund (Niemcy) [www.fh-stralsund.de](http://www.fh-stralsund.de)
- ✍ Rheinisch-Westfaelische Technische Hochschule Aachen (Niemcy) [www.rwth-aachen.de](http://www.rwth-aachen.de)
- ✍ Kymenlaakso Polytechnic (Finlandia) [www.kyamk.fi](http://www.kyamk.fi)
- ✍ University degli Studi di Perugia (Włochy)  
[www.unipg.it](http://www.unipg.it)
- ✍ Politecnico di Milano (Włochy) [www.polimi.it](http://www.polimi.it)
- ✍ Univeridad de A Coruna (Hiszpania) [www.udc.es](http://www.udc.es)
- ✍ Universidad de Vigo (Hiszpania) [www.uvigo.es](http://www.uvigo.es)
- ✍ Universidad del Pais Vasco (Hiszpania) [www.ehu.es](http://www.ehu.es)
- ✍ Latvian Maritime Academy (Łotwa) [www.latja.lv](http://www.latja.lv)
- ✍ Univeristy of Liverpool (Wielka Brytania)  
[www.liv.ac.uk](http://www.liv.ac.uk)
- ✍ Lithuanian Maritime College (Litwa) [www.lmc.lt](http://www.lmc.lt)

## INFORMACJE DLA PRZYSZŁYCH STUDENTÓW

✍ Studenci spełniający odpowiednie wymagania, mogą liczyć na stypendia socjalne, dopłaty do zakwaterowania w akademiku, stypendia za wyniki w nauce oraz stypendia sportowe.



✍ Biblioteka AM posiadająca ponad 100 tys. woluminów jest skomputeryzowana, dysponuje czynną do wieczora czytelnią, czytelnią czasopism i czytelnią internetową.



✍ Do dyspozycji studentów spoza Trójmiasta oddano ok. 650 miejsc w Studenckich Domach Marynarza AM w Gdyni.



✍ Studenci mogą rozwijać swoją sprawność intelektualną w 23 kołach naukowych, między innymi: Nautica, Canoe, Constructors, Adventure Team.



✍ Na terenie Akademii działa Parlament Studentów oraz Zrzeszenie Studentów Polskich.



✍ Czas między zajęciami i po ich zakończeniu studenci mogą spędzić w studenckich klubach „Bukszpryt” oraz „Bulaj”.



✍ Bądź na fali! Przy Akademii Morskiej działa Ośrodek Żeglarski do dyspozycji wszystkich studentów AM.



✍ Studenci mogą także korzystać z obiektów sportowych: basenu, sali gimnastycznej, siłowni i boiska.



✍ Studenci zainteresowani astronomią mogą korzystać z Planetarium im. Antoniego Ledóchowskiego Akademii Morskiej w Gdyni.



*Akademia Morska w Gdyni dokłada wszelkich starań, aby czas spędzony w murach uczelni każdy student mógł uznać za twórczy i pożyteczny*

## AKADEMIA MORSKA

## W GDYNI



## WYDZIAŁ MECHANICZNY



***Kształcimy kadry do pracy na morzu (zgodnie z Konwencją STCW 78/95) oraz specjalistów zatrudnianych w przemyśle lądowym w zakresie: technologii remontów, inżynierii eksploatacji instalacji, inżynierii produkcji, inżynierii bezpieczeństwa.***

**[WWW.AM.GDYNIA.PL](http://WWW.AM.GDYNIA.PL)**