



WYDZIAŁ
OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA

HISTORIA WYDZIAŁU

1904–1945 Wydział Budowy Okrętów i Maszyn Okrętowych
1945–1968 Wydział Budowy Okrętów
1968–1990 Instytut Okrętowy
od 1990 Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

KATEDRY WYDZIAŁU

1. Katedra Teorii i Projektowania Okrętów
2. Katedra Technologii Obiektów Pływających, Systemów Jakości i Materiałoznawstwa
3. Katedra Hydromechaniki i Hydroakustyki
4. Katedra Siłowni Morskich i Lądowych
5. Katedra Mechatroniki Morskiej
6. Katedra Automatyki i Energetyki
7. Katedra Mechaniki Konstrukcji

DANE Z RAPORTÓW

- 97% naszych absolwentów w ciągu roku od ukończenia studiów znalazło zatrudnienie
- 76% absolwentów naszego wydziału pracuje w wyuczonym zawodzie
- Stopień zadowolenia z ukończenia studiów na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa jest jednym z najwyższych spośród wszystkich deklarowanych przez absolwentów Politechniki Gdańskiej – 84% (dane na rok 2019)
- Absolwenci Politechniki Gdańskiej zajmują trzecie miejsce w rankingu krajowym najlepiej zarabiających absolwentów wyższych uczelni technicznych



WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKRĘTOWNICTWA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

SEKRETARIAT

tel. 58 347 17 93 | fax 58 348 63 72
e-mail: sekoce@pg.edu.pl
oio.pg.edu.pl

REKTUTACJA PG

tel. 58 348 67 00
e-mail: rekrutacja@pg.edu.pl

WYDZIAŁOWA KOMISJA REKRUTACYJNA

tel. 58 348 67 08
e-mail: rekrutacja-oio@pg.edu.pl

DZIEKANAT

Gmach wydziału, II piętro, pokój 203
tel. 58 347 15 67
fax 58 341 10 90
e-mail: dziekoce@pg.edu.pl

WYDZIAŁOWA RADA STUDENTÓW

tel. 58 347 15 43
e-mail: wrsoio@sspg.pl
facebook.com.wrsoiopg



Szczegółowe zasady rekrutacji na:



oio.pg.edu.pl/rekrutacja

pg.edu.pl/rekrutacja

W trakcie studiów istnieje **możliwość otrzymania pomocy finansowej** w postaci stypendiów naukowych i socjalnych, zapomóg oraz ulg w opłatach za miejsce w domu studenckim.



studia I stopnia **INŻYNIERSKIE**

studia II stopnia **MAGISTERSKIE**



TRANSPORT



studia I stopnia zapewnią ci tytuł **INŻYNIERA**, a II stopnia tytuł **MAGISTRA**



STUDIA
STACJONARNE / NIESTACJONARNE
stopień studiów

Transport



→ STUDIA STACJONARNE

Studia I stopnia, inżynierskie – trwają siedem semestrów. Pierwsze trzy poświęcone są zdobyciu wiedzy z przedmiotów podstawowych ogólnych i technicznych. W trakcie studiów przewidziano sześć tygodni praktyk zawodowych. Studia dzielą się na trzy specjalności: **środki transportu wodnego**, **systemy transportu wodnego** oraz **zarządzanie w transporcie**. Wyboru dokonuje się po czwartym semestrze. Następne trzy semestry są poświęcone zdobyciu wiedzy fachowej – teoretycznej i praktycznej w wybranej specjalności. Semestr siódmy przeznaczony jest na wykonanie pracy dyplomowej.

Możliwa jest kontynuacja nauki na kierunku transport na studiach II stopnia prowadzonych zarówno na Wydziale Oceanotechniki i Okrętownictwa jak i na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – trwają trzy semestry.

Studia **INŻYNIERSKIE I stopnia** | 7 semestrów
Studia **MAGISTERSKIE II stopnia** | 3 semestry

studia I stopnia
INŻYNIERSKIE



CZEGO WYMAGAMY OD KANDYDATÓW

Rekrutacja odbywa się na podstawie konkursu świadectw. Do konkursu bierze się pod uwagę **sumę punktów** kandydata z następujących przedmiotów głównych: **matematyki i fizyki** lub **astronomii**. Poza konkursem są przyjmowani laureaci lub finaliści olimpiad szczebla centralnego: Fizycznej, Matematycznej, Informatycznej, Wiedzy Technicznej, Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, Techniki Samochodowej oraz Wiedzy i Umiejętności Budowlanych.

JAKIE MAMY SPECJALNOŚCI

1. Środki transportu wodnego

Specjalność dotyczy projektowania i eksploatacji środków transportu takich jak: statki różnej wielkości, śródlądowe i pełnomorskie; zestawy holownicze i pchane oraz infrastruktury transportu wodnego oraz eksploatacji i diagnostyki środków transportu.

2. Systemy transportu wodnego

Specjalność dotyczy organizacji, planowania oraz projektowania systemów sterowania ruchem wodnym. Obejmuje również zagadnienia nadzoru i zarządzania procesami transportu, logistyki, inżynierii ruchu, ekonomiki transportu, diagnostyki oraz bezpieczeństwa i niezawodności środków transportu i systemów ruchu.

3. Zarządzanie w transporcie

Specjalność dotyczy zarządzania i marketingu w firmach transportowych, terminali, portach oraz centrów logistycznych działających w zakresie transportu wodnego.

studia II stopnia
MAGISTERSKIE



CZEGO WYMAGAMY OD KANDYDATÓW

O przyjęcie mogą ubiegać się absolwenci co najmniej siedmiomiesięcznych studiów I stopnia, w szczególności kierunku Transport oraz absolwenci kierunków: Mechanika i Budowa Maszyn, Oceanotechnika, Inżynieria Środowiska, Ochrona Środowiska i Inżynieria Bezpieczeństwa – na podstawie analizy programu studiów ukończonego kierunku. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej, tworzonej na podstawie średniej ocen z poprzednich studiów, w ramach zatwierdzonego wcześniej limitu przyjęć. W przypadku, gdy kandydaci będą mieli taką samą średnią ocen z poprzednich studiów, o kolejności zadecyduje ocena pracy dyplomowej.

JAKIE MAMY SPECJALNOŚCI

Studia II stopnia – magisterskie realizowane są we współpracy z Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej. Dotyczy to specjalności **Transport wodny**.

1. Inteligentne systemy transportowe

2. Transport multimodalny i śródlądowy



Istnieje możliwość przedłużenia okresu studiów II stopnia o jeden semestr (6 miesięcy), aby odbyć staż badawczo-przemysłowy w firmach współpracujących z Wydziałem Oceanotechniki i Okrętownictwa. Forma stażu – umowa o pracę w wybranej firmie współpracującej z Wydziałem.



GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ PO STUDIACH

Po ukończeniu studiów będziesz dysponował/dysponowała wiedzą z zakresu funkcjonowania nowoczesnego transportu, a w szczególności: inżynierii środków transportu, inżynierii ruchu oraz analizy systemów transportowych. Będziesz przygotowany/przygotowana do pracy w jednostkach eksploatacyjnych transportu wodnego, zakładach obsługowo-naprawczych technicznych środków transportu, jednostkach organizacyjnych służb ruchu pojazdów, zwłaszcza wodnych oraz zakładach przemysłowych i przedsiębiorstwach spedycyjnych. Będąc absolwentem/absolwentką kierunku Transport możesz nabyć umiejętność rozwiązywania problemów w zakresie organizacji, planowania, projektowania systemów sterowania i kierowania ruchem. Będziesz umiał/umiała organizować, nadzorować i zarządzać procesami transportowymi. Będziesz przygotowany/przygotowana do pełnienia funkcji kierowniczych w organizacyjnych jednostkach służb inżynierii ruchu.

Oprócz zajęć teoretycznych nasi studenci odbywają **praktyki w przemyśle** oraz **biurach projektowych** krajowych i zagranicznych.

Poza nauką **studenci** korzystają z obiektów sportowych PG, laboratorium komputerowego, biorą udział w szeroko rozumianym studenckim życiu kulturalno-rozrywkowym, a także **rozwijają zainteresowania w kołach naukowych**.