



## WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

### STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

#### Kierunek: Zarządzanie

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

#### 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)

#### Kierunek: Inżynieria Jakości (studia inżynierskie)

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

#### Specjalności:

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

### STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

#### Kierunek: Zarządzanie

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

#### Specjalności:

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

#### Kierunek: Inżynieria Jakości

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

#### Specjalności:

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

### STUDIA PODYPLOMOWE

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

wznj.umg.edu.pl



## UNIwersytet MORSKI W GDYNIA

### WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87  
 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  
 mrwe@we.umg.edu.pl - studia niestacjonarne  
 we.umg.edu.pl  
 fb/we.umg



### WYDZIAŁ MECHANICZNY

81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87  
 tel. +48 (58) 558 63 21, +48 (58) 558 66 78,  
 +48 (58) 558 62 92  
 dziekanat@wm.umg.edu.pl  
 wm.umg.edu.pl  
 fb/Wydzial.Mechaniczny



### WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

81-345 Gdynia, al. Jana Pawła II 3  
 tel. +48 (58) 558 61 22 - studia stacjonarne  
 tel. +48 (58) 558 61 39 - studia niestacjonarne  
 wn.umg.edu.pl  
 fb/Wydzial.Nawigacyjny



### WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I NAUK O JAKOŚCI

81-225 Gdynia, ul. Morska 81-87  
 tel. +48 (58) 558 65 17, +48 (58) 558 62 67,  
 +48 (58) 558 66 35  
 wznj.umg.edu.pl  
 fb/WZNJ.Uniwersytet.Morski.Gdynia



umg.edu.pl



UNIwersytet MORSKI W GDYNIA

umg.edu.pl





## 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: Elektrotechnika**

**Specjalności:**

- Elektroautomatyka (S, N)
- Komputerowe Systemy Sterowania (S, N)
- OZE (Odnawialne Źródła Energii) i Elektromobilność (S, N)

NOWOŚĆ

**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)

NOWOŚĆ

**Kierunek: Systemy Teleinformatyczne**

**Specjalności:**

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

[we.umg.edu.pl](http://we.umg.edu.pl)



## STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Absolwent otrzymuje **dyplom inżyniera**.

**Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn**

**Specjalności:**

- Eksploatacja Siłowni Okrętowych i Obiektów Oceanotechnicznych - specjalność morska (S, 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 łądowa (S, N - 7 semestrów)
- Inżynieria Eksploatacji Instalacji - specjalność łądowa (S, N - 7 semestrów)
- Inżynieria Produkcji - specjalność łądowa (S, N - 7 semestrów)

**Kierunek: Eksploatacja i Diagnostyka Systemów Technicznych**

NOWOŚĆ

**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 łądowa (S, N - 3 semestry)
- Inżynieria Eksploatacji Instalacji - specjalność łądowa (S, N - 3 semestry)

[wm.umg.edu.pl](http://wm.umg.edu.pl)



## STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Absolwent otrzymuje **dyplom inżyniera**.

**Kierunek: Nawigacja**

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

**Specjalności:**

- 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 Informatyczne (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)

## STUDIA PODPŁOMOWE

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

[wn.umg.edu.pl](http://wn.umg.edu.pl)