



WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

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)

Kierunek: Systemy Teleinformatyczne

Specjalności:

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

NOWOŚĆ

we.umg.edu.pl



WYDZIAŁ MECHANICZNY

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 lądowa (S, N - 7 semestrów)
- Inżynieria Eksploatacji Instalacji - specjalność lądowa (S, N - 7 semestrów)
- Inżynieria Produkcji - specjalność lądowa (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 lądowa (S, N - 3 semestry)
- Inżynieria Eksploatacji Instalacji - specjalność lądowa (S, N - 3 semestry)

wm.umg.edu.pl



WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

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 Informacyjne (S)
- Pomiary Hydrograficzne 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 PODYPLOMOWE

- 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