

O Uczelni



Uniwersytet Morski w Gdyni (UMG) to najstarsza, z ponad 100-letnią tradycją, 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.

O wysokiej randze UMG świadczy jego członkostwo m.in. w Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) oraz Międzynarodowym Stowarzyszeniu Uczelni Morskich (IAMU), któremu przez najbliższe dwa lata, w kadencji 2023-2025, przewodniczyć będzie prof. dr hab. inż. kpt. ż.w. Adam Weintrit, Rektor Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.

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

Aktualnie przy ul. Roberta de Plelo w Gdańsku kończy się budowa Centrum Offshore Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, które stanie się nową siedzibą Instytutu Morskiego UMG, a także uniwersyteckiego Centrum Morskiej Energetyki Wiatrowej. W nowoczesnych laboratoriach realizowane będą kompleksowe badania oraz prowadzone pomiary na morzu w celu pozyskania nowych informacji o stanie środowiska morskiego i jego zasobach niezbędnych w działalności na rynku paliw, w budowie statków, morskiej energetyce wiatrowej czy transporcie morskim.

- **103 lata historii szkoły**
- **Studia I i II stopnia, podyplomowe, MBA**
- **Szkoła Doktorska**
- **Nowoczesne kierunki i specjalności dedykowane dla branży offshore wind**
- **Nowe Centrum Offshore w Gdańsku**



OFERTA EDUKACYJNA UMG

DLA OSÓB CHCĄCYCH ROZWIJAĆ SWOJĄ KARIERĘ W BRANŻY OFFSHORE WIND

umg.edu.pl | umg.edu.pl/studia-offshore



STUDIA I STOPNIA

WYDZIAŁ MECHANICZNY

KIERUNEK • Eksploatacja i Diagnostyka Systemów Technicznych
SPECJALNOŚĆ • Zarządzanie Eksploatacją Elektrowni Wiatrowych

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA
I NAUK O JAKOŚCI

KIERUNEK • Zarządzanie
SPECJALNOŚĆ • Zarządzanie Odnawialnymi Źródłami Energii

STUDIA II STOPNIA

WYDZIAŁ MECHANICZNY

KIERUNEK • Morska Energetyka Wiatrowa

Studia II stopnia o profilu ogólnoakademickim na nowym kierunku Morska Energetyka Wiatrowa, których planowane otwarcie przewidywane jest na kolejny rok akademicki 2023/24.

WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY

KIERUNEK • Elektrotechnika
SPECJALNOŚĆ • Odnawialne Źródła Energii i Elektromobilność

WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

KIERUNEK • Nawigacja
SPECJALNOŚĆ • Technologie Offshorowe

WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

KIERUNEK • Transport
SPECJALNOŚĆ • Logistyka w Sektorze Offshore



STUDIA PODYPLOMOWE

Zarządzanie Ryzykiem w Morskim Przemśle Wydobywczym i Energetyce Wiatrowej
Technika Wodorowa i Odnawialne Źródła Energii
Executive Offshore Wind MBA