

UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------|
| Nr: | | Przedmiot: | PRZEWOZY MORSKIE - LCHS |
| Kierunek / Poziom kształcenia: | NAWIGACJA / DRUGIEGO STOPNIA | | |
| Forma studiów: | STACJONARNE | | |
| Profil kształcenia: | OGÓLNOAKADEMICKI | | |
| Specjalność: | TECHNOLOGIE OFFSHOROWE | | |

| SEMESTR | ECTS | Liczba godzin w tygodniu | | | | | Liczba godzin w semestrze | | | | |
|-------------------------|------|--------------------------|---|---|---|---|---------------------------|----|---|---|----|
| | | W | C | L | P | S | W | C | L | P | S |
| III | 3 | | | | | | 20 | 20 | | | 40 |
| Razem w czasie studiów: | | | | | | | 80 | | | | |

Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji (jeśli dotyczy przedmiotu)

| | |
|---|--|
| 1 | |
|---|--|

Cele przedmiotu

| | |
|---|--|
| 1 | |
|---|--|

Efekty kształcenia dla całego przedmiotu (EKP) – po zakończeniu cyklu kształcenia

| | | |
|------|--|--|
| EKP1 | | |
|------|--|--|

Treści programowe

Semestr III

| Lp. | Zagadnienia | Liczba godzin | | | | | Odniesienie do EKP dla przedmiotu | Odniesienie do RPS |
|-----|-------------|---------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--------------------|
| | | W | C | L | P | S | | |
| 1 | | | | | | | | |

Metody weryfikacji efektów kształcenia (w odniesieniu do poszczególnych efektów)

| Symbol EKP | Test | Egzamin ustny | Egzamin pisemny | Kolokwium | Sprawozdanie | Projekt | Prezentacja | Zaliczenie praktyczne | Inne |
|------------|------|---------------|-----------------|-----------|--------------|---------|-------------|-----------------------|------|
| EKP1 | | | | | | | | | |

Kryteria zaliczenia przedmiotu

| Semestr | Ocena pozytywna (min. dostateczny) |
|---------|------------------------------------|
| III | |

Nakład pracy studenta

| Forma aktywności | Szacunkowa liczba godzin na zrealizowanie aktywności | | | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----|---|---|----|
| | W | C | L | P | S |
| Godziny kontaktowe | 20 | 20 | | | 40 |
| Czytanie literatury | | | | | |
| Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych | | | | | |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | | | | | |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania | | | | | |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | | | | | |
| Udział w konsultacjach | | | | | |
| Łącznie godzin | 20 | 20 | | | 40 |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|---|
| Łączny nakład pracy studenta | 80 | | | |
| Liczba punktów ECTS | | | | 1 |
| Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu | 1 | | | |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | 40 | | | |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 80 | | | |

Literatura

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

Prowadzący przedmiot

| Tytuł/stopień, imię, nazwisko | Jednostka dydaktyczna |
|---------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot: | |
| dr inż. kpt.ż.w. Przemysław Wilczyński, prof. UMG | KES |
| 2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia: | |
| mgr inż. Mateusz Kawa | KES |
| mgr inż. kpt.ż.w. Marek Czerniak | KES |

