

UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|---------------------|
| Nr: | | Przedmiot: | WYKŁAD FAKULTATYWNY |
| Kierunek / Poziom kształcenia: | TRANSPORT / DRUGIEGO STOPNIA | | |
| Forma studiów: | STACJONARNE | | |
| Profil kształcenia: | OGÓLNOAKADEMICKI | | |
| Specjalność: | LOGISTYKA W SEKTORZE OFFSHORE | | |

| SEMESTR | ECTS | Liczba godzin w tygodniu | | | | | Liczba godzin w semestrze | | | | | |
|-------------------------|------|--------------------------|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|---|--|
| | | W | C | L | P | S | W | C | L | P | S | |
| II | 2 | | | | | | 30 | | | | | |
| III | 2 | | | | | | 40 | | | | | |
| Razem w czasie studiów: | | | | | | | 70 | | | | | |

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

| | |
|---|------|
| 1 | Brak |
|---|------|

Cele przedmiotu

| | |
|---|---|
| 1 | Zapoznanie studentów z najnowszymi trendami w transporcie morskim, bezpieczeństwie. |
|---|---|

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

| | | |
|------|-------------------------------------|--|
| EKP1 | Zależne od wyboru tematyki wykładu. | |
|------|-------------------------------------|--|

Treści programowe

Semestr II

| Lp. | Zagadnienia | Liczba godzin | | | | | Odniesienie do EKP dla przedmiotu | Odniesienie do RPS |
|-----|--|---------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--------------------|
| | | W | C | L | P | S | | |
| 1 | Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami tematów na dany rok akademicki. | 30 | | | | | | |

Semestr III

| Lp. | Zagadnienia | Liczba godzin | | | | | Odniesienie do EKP dla przedmiotu | Odniesienie do RPS |
|-----|--|---------------|---|---|---|---|-----------------------------------|--------------------|
| | | W | C | L | P | S | | |
| 1 | Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami tematów na dany rok akademicki. | 40 | | | | | | |

Metody weryfikacji efektów kształcenia (w odniesieniu do poszczególnych efektów)

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

Kryteria zaliczenia przedmiotu

| Semestr | Ocena pozytywna (min. dostateczny) |
|---------|--|
| II | Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalane przez prowadzącego wykład w danym roku akademickim. |
| III | Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalane przez prowadzącego wykład w danym roku akademickim. |

Nakład pracy studenta

| Forma aktywności | Szacunkowa liczba godzin na zrealizowanie aktywności | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| | W | C | L | P | S |
| Godziny kontaktowe | 70 | | | | |
| Czytanie literatury | 20 | | | | |
| Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych | | | | | |
| Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia | | | | | |
| Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania | | | | | |
| Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach | 5 | | | | |
| Udział w konsultacjach | 5 | | | | |
| Łącznie godzin | 100 | | | | |
| Łączny nakład pracy studenta | 100 | | | | |
| Liczba punktów ECTS | 4 | | | | |
| Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu | 4 | | | | |
| Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi | | | | | |
| Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | 80 | | | | |

Literatura

Literatura podstawowa

Zgodna ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki.

Literatura uzupełniająca

Zgodna ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki.

Prowadzący przedmiot

| Tytuł/stopień, imię, nazwisko | Jednostka dydaktyczna |
|--|-----------------------|
| 1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot: | |
| dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG | KN |
| 2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia: | |

