

UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny

Nr:		Przedmiot:	WYKŁAD FAKULTATYWNY
Kierunek / Poziom kształcenia:	TRANSPORT / DRUGIEGO STOPNIA		
Forma studiów:	STACJONARNE		
Profil kształcenia:	OGÓLNOAKADEMICKI		
Specjalność:	EKSPLOATACJA SYSTEMÓW TRANSPORTOWYCH I LOGISTYCZNYCH		

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

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:	

