

UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny

Nr:		Przedmiot:	WYKŁAD MONOGRAFICZNY
Kierunek / Poziom kształcenia:	NAWIGACJA / PIERWSZEGO STOPNIA		
Forma studiów:	STACJONARNE		
Profil kształcenia:	PRAKTYCZNY		
Specjalność:	TRANSPORT MORSKI		

SEMESTR	ECTS	Liczba godzin w tygodniu					Liczba godzin w semestrze					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
III	2						30					
IV	2						30					
V	2						30					
VI	2						30					
Razem w czasie studiów:							120					

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 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 WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki.	30					EKP1	

Semestr IV

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 WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki.	30					EKP1	

Semestr V

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 WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki.	30					EKP1	

Semestr VI

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 WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki.	30					EKP1	
---	---	----	--	--	--	--	------	--

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)
III	Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalone przez prowadzącego wykład w danym roku akademickim.
IV	Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalone przez prowadzącego wykład w danym roku akademickim.
V	Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalone przez prowadzącego wykład w danym roku akademickim.
VI	Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana WN propozycjami tematów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalone 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	120				
Czytanie literatury	50				
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych					
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	20				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania					
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	8				
Udział w konsultacjach	8				
Łącznie godzin	206				
Łączny nakład pracy studenta			206		
Liczba punktów ECTS	8				
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu			8		
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi					
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich			136		

Literatura

Literatura podstawowa

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

In line with the proposed topics for the next academic year, submitted and approved by the Dean of the Navigation Faculty.

Literatura uzupełniająca

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

In line with the proposed topics for the next academic year, submitted and approved by the Dean of the Navigation Faculty.

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:	
dr hab. inż. Tomasz Neumann, prof. UMG	KN
dr inż. kpt.ż.w. Przemysław Wilczyński, prof. UMG	KES
prof. dr hab. inż. kpt.ż.w. Adam Weintrit	KN
dr hab. inż. Krzysztof Czaplewski, prof. UMG	KN
dr hab. inż. kpt.ż.w. Tadeusz Pastusiak, prof. UMG	KN
dr hab. inż. Tadeusz Stupak, prof. UMG	KN
dr hab. inż. kpt.ż.w. Ryszard Wawruch, prof. UMG	KN
dr hab. inż. Teresa Abramowicz-Gerigk, prof. UMG	KES
dr hab. inż. kpt.ż.w. Henryk Śniegocki, prof. UMG	KES
dr hab. inż. Wojciech Wawrzyński, prof. UMG	KES
dr inż. kpt.ż.w. Jan Pawelski, prof. UMG	KES
prof. dr hab. inż. Cezary Specht	ZGiO

