

**UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny**

<b>Nr:</b>		<b>Przedmiot:</b>	<b>ORGANIZACJA I ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI OFFSHOROWYMI</b>
<b>Kierunek / Poziom kształcenia:</b>	<b>TRANSPORT / DRUGIEGO STOPNIA</b>		
<b>Forma studiów:</b>	<b>STACJONARNE</b>		
<b>Profil kształcenia:</b>	<b>OGÓLNOAKADEMICKI</b>		
<b>Specjalność:</b>	<b>LOGISTYKA W SEKTORZE OFFSHORE</b>		

SEMESTR	ECTS	Liczba godzin w tygodniu					Liczba godzin w semestrze					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
III	2						20					
<b>Razem w czasie studiów:</b>							<b>20</b>					

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				
Czytanie literatury					
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych					
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia					
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania					
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach					
Udział w konsultacjach					
<b>Łącznie godzin</b>	<b>20</b>				

Łączny nakład pracy studenta	20			
Liczba punktów ECTS				
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	0			
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	20			

#### Literatura

Literatura podstawowa

Literatura uzupełniająca

#### Prowadzący przedmiot

Tytuł/stopień, imię, nazwisko	Jednostka dydaktyczna
1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	
dr inż. kpt.ż.w. Jan Pawelski, prof. UMG	KES
2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia:	

