

**UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny**

Nr:		Przedmiot:	WYKŁAD MONOGRAFICZNY
Kierunek / Poziom kształcenia:	TRANSPORT / PIERWSZEGO STOPNIA		
Forma studiów:	STACJONARNE		
Profil kształcenia:	OGÓLNOAKADEMICKI		
Specjalność:	TRANSPORT I LOGISTYKA		

SEMESTR	ECTS	Liczba godzin w tygodniu					Liczba godzin w semestrze					
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S	
VI	1						15					
VII	2						20					
Razem w czasie studiów:							35					

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

1	Brak.
---	-------

Cele przedmiotu

1	Zapoznanie studentów z najnowszymi trendami w sektorze TSL. Zależne od wybranego wykładu.
---	---

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

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

Treści programowe

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 propozycjami wykładów na dany rok akademicki.	15					EKP1	

Semestr VII

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 wykładów na dany rok akademicki.	20					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)
VI	Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami wykładów na najbliższy rok akademicki – wymagania ustalane przez prowadzącego wykład w danym roku akademickim.
VII	Zgodne ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami wykładów 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	35				
Czytanie literatury	25				
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych					
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	15				
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania					
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	6				
Udział w konsultacjach	6				
Łącznie godzin	87				
Łączny nakład pracy studenta	87				
Liczba punktów ECTS	3				
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3				
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi					
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	47				

## Literatura

### Literatura podstawowa

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

### Literatura uzupełniająca

Zgodna ze złożonymi i zatwierdzonymi przez Dziekana propozycjami wykładów 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:	

