

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI - WYDZIAŁ NAWIGACYJNY

Nr:		Przedmiot:	PRAKTYKA KIERUNKOWA
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	10										
Razem w czasie studiów:							0				

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

1	Praktyka Kierunkowa na kierunku Transport jest realizowana podczas okresu wakacyjnego w semestrze 6.
---	--

Cele przedmiotu

1	Zdobycie umiejętności praktycznych w ramach studiów na kierunku Transport
---	---

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

EKP1	
------	--

Treści programowe

Semestr VI

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					X				

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Semestr	Ocena pozytywna (min. dostateczny)
VI	Zaliczenie praktyki kierunkowej odbywa się poprzez weryfikację dziennika praktyk oraz ocenę zaliczającą wystawioną przez odpowiedniego Dziekana.

Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin na zrealizowanie aktywności				
	W	C	L	P	S
Godziny kontaktowe					
Czytanie literatury				120	
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych					
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia				10	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania				120	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach					
Udział w konsultacjach					

Łącznie godzin				250	
Łączny nakład pracy studenta	250				
Liczba punktów ECTS				10	
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	10				
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	120				
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich					

Literatura

Literatura podstawowa

Brak

Literatura uzupełniająca

Brak

Prowadzący przedmiot

Tytuł/stopień, imię, nazwisko	Jednostka dydaktyczna
1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	
dr inż. Adam Kaizer	KT
2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia:	

