

**UNIwersytet Morski w Gdyni - Wydział Nawigacyjny**

<b>Nr:</b>		<b>Przedmiot:</b>	TRANSPORT W GOSPODARCE GLOBALNEJ
<b>Kierunek / Poziom kształcenia:</b>	TRANSPORT / DRUGIEGO STOPNIA		
<b>Forma studiów:</b>	STACJONARNE		
<b>Profil kształcenia:</b>	OGÓLNOAKADEMICKI		
<b>Specjalność:</b>	MORSKIE SYSTEMY TRANSPORTOWE I LOGISTYCZNE		

SEMESTR	ECTS	Liczba godzin w tygodniu					Liczba godzin w semestrze				
		W	C	L	P	S	W	C	L	P	S
II	2						15	15			
<b>Razem w czasie studiów:</b>							<b>30</b>				

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

1	Podstawy logistyki, procesy i rynki transportowe, zarządzanie logistyczne
---	---

**Cele przedmiotu**

1	Zdobycie wiedzy z zakresu funkcjonowania gospodarki globalnej, instytucji działających w tym układzie, a także rynków towarowych i transportowych; Nabycie umiejętności posługiwania się zestawem odpowiednich metod i narzędzi służących do analizy procesów i zjawisk zachodzących w sektorze transportu globalnego i jego otoczeniu; Doskonalenie umiejętności współpracy zespołowej.
---	--

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

EKP1	Tr2A_W06, Tr2A_W12, Tr2A_W15, Tr2A_W17, Tr2A_U05, Tr2A_U12, Tr2A_K05, Tr2A_K06	Na_W06 Na_W12 Na_W15 Na_W17 Na_U05 Na_U12 Na_K05 Na_K06
EKP2	Tr2A_W06, Tr2A_U05, Tr2A_U15, Tr2A_K02, Tr2A_K03	Na_W06 Na_U05 Na_U15 Na_K02 Na_K03
EKP3	Tr2A_W12, Tr2A_W15, Tr2A_U13, Tr2A_U17, Tr2A_K03, Tr2A_K04	Na_W12 Na_W15 Na_U13 Na_U17 Na_K03 Na_K04
EKP4	Tr2A_W17, Tr2A_W18, Tr2A_U01, Tr2A_U15, Tr2A_K04, Tr2A_K05	Na_W17 Na_W18 Na_U01 Na_U15 Na_K04 Na_K05

EKP5	Tr2A_W17, Tr2A_W18, Tr2A_U01, Tr2A_U15, Tr2A_K04, Tr2A_K05	Na_W12 Na_W15 Na_U15 Na_U18 Na_K02 Na_K03
------	--	--

### Treści programowe

Semestr II

Lp.	Zagadnienia	Liczba godzin					Odniesienie do EKP dla przedmiotu	Odniesienie do RPS
		W	C	L	P	S		
1	Prezentacja programu, zasad zaliczenia. Gospodarka globalna - aspekty pojęciowe, czynniki, uwarunkowania i tendencje w świetle koncepcji rozwoju trwałego i zrównoważonego	3	3				EKP1	
2	Międzynarodowe łańcuchy i sieci dostaw - ich reziliencja w dobie cyfryzacji i automatyzacji; procesy integracji ośrodków produkcji i konsumpcji w skali globalnej	3	3					
3	Wyzwania transportowe w zakresie efektywnej obsługi światowej wymiany towarowej. Analiza wyzwań rozwojowych transportu morskiego dla międzynarodowego przewozu towarów i osób. Omówienie rozwiązań dotyczących optymalizacji kosztów, zmniejszenia emisji CO2, zwiększenia bezpieczeństwa transportu na przykładzie rozwiązań wprowadzonych przez międzynarodowych przewoźników promowych.	3	3				EKP1	
4	Wyzwania rozwojowe przewozu osób w skali międzynarodowej. Rola transportu lotniczego i jego wpływ na globalny sektor TSL	3	3				EKP1	
5	Uwarunkowania rozwoju infrastruktury transportowej i logistycznej - źródła i formy jej finansowania. Kreowanie zintegrowanego ładu i inteligentnej mobilności w globalnej przestrzeni transportowej i logistycznej. Zaliczenie zajęć	3	3				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						X		
EKP2	X						X		
EKP3	X						X		
EKP4	X								
EKP5									X

### Kryteria zaliczenia przedmiotu

Semestr	Ocena pozytywna (min. dostateczny)
II	Aktywność oraz zadania zlecone grupowe (20%); Prezentacja (30%); Zaliczenie końcowe - test pisemny 50%; Uwaga! Wykładowca może zlecić dodatkowe zadania zależnie od zaangażowania poszczególnych studentów. Min. 60% wymagane jest do zaliczenia.

### Nakład pracy studenta

Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin na zrealizowanie aktywności				
	W	C	L	P	S
Godziny kontaktowe	15	15			
Czytanie literatury	10	10			
Przygotowanie do zajęć laboratoryjnych, projektowych					
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia					
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania	1	1			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach					

Udział w konsultacjach					
Łącznie godzin	26	26			
Łączny nakład pracy studenta	52				
Liczba punktów ECTS	1	1			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	2				
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi					
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	30				

## Literatura

### Literatura podstawowa

Transport; nowe wyzwania. Praca zb. pod red. K. Wojewódzkiej-Król i E. Załogi, PWN Warszawa 2016,  
 Megatrendy i ich wpływ na rozwój sektorów infrastrukturalnych. Pr. zb. pod red. J. Gajewskiego, W. Paprockiego i J. Pieriegud. Instytut badań nad Gospodarką Rynkową – Gdańska Akademia Bankowa. Gdańsk 2015,  
 Pawłowska B.: Zrównoważony rozwój transportu na tle współczesnych procesów społeczno-gospodarczych. Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego. Gdańsk 2013  
 [w:] „International Business and Global Economy”. Wyd. UG, nr 35/2, Gdańsk 2016,  
 Grzelakowski A. S., Przestrzeń transportowa UE jako komponent europejskiej przestrzeni logistycznej. Wymogi jej rozwoju w aspekcie tworzenia ułatwień handlu i wzrostu konkurencyjności Europy. [w:] Studia i Prace. Kolegium Zarządzania i Finansów. SGH w Warszawie. Zeszyt Naukowy 166, 2018,  
 Koźlak A., Zmiany strategii konkurowania podmiotów rynku transportu lotniczego w warunkach globalizacji, [w:] „International Business and Global Economy”. Wyd. UG, nr 35/2, Gdańsk 2016  
 E-mobilność: wizje i scenariusze rozwoju. Pr. zb. pod red. J. Gajewskiego, W. Paprockiego i J. Pieriegud. Publikacja Europejskiego Kongresu Finansowego. Centrum Myśli Strategicznych. Sopot, 2017  
 Literatura uzupełniająca  
 Grzelakowski A., Transport i logistyka oraz ich wpływ na funkcjonowanie wiodących w skali globalnej gospodarek, [w:] „International Business and Global Economy”. Wydawnictwo UG, nr 35/1, Gdańsk 2016,  
 Grzelakowski A.S., Global container shipping operators’ strategies and their impact on logistics supply chains. „Journal of Positive Management”. Volume 9, No. 3 2018,  
[https://stenaline.com/app/uploads/2024/05/stena-line\\_sustainability\\_brochure\\_digital\\_spread.pdf](https://stenaline.com/app/uploads/2024/05/stena-line_sustainability_brochure_digital_spread.pdf)

## Prowadzący przedmiot

Tytuł/stopień, imię, nazwisko	Jednostka dydaktyczna
<b>1. Osoba odpowiedzialna za przedmiot:</b>	
dr hab. Adam Przybyłowski, prof. UMG	KT
<b>2. Pozostałe osoby prowadzące zajęcia:</b>	
mgr inż. Agnieszka Kaszuba	KT
mgr inż. Dominika Śliwińska	KT



