

**Karta przedmiotu**

Nazwa i kod przedmiotu	Logistyka i łańcuchy dostaw w morskich sektorach offshore (Ćw. audytoryjne), PG_00119530						
Kierunek studiów	Ekonomia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć specjalnościowych		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Logistyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Patryk Wierzbowski				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu		mgr Patryk Wierzbowski				
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	15
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	15		0.0		0.0	15
Cel przedmiotu	Zapoznanie studentów z zaawansowanymi aspektami logistyki stosowanej w sektorach morskich offshore, w tym platformach wiertniczych, farmach wiatrowych morskich oraz innych instalacjach morskich. Kurs ma na celu rozwinięcie wiedzy i umiejętności związanych z planowaniem, organizacją oraz efektywnym zarządzaniem łańcuchami dostaw w specyficznych warunkach morskich, z uwzględnieniem technologii, innowacji oraz zrównoważonego rozwoju w kontekście logistyki morskiej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[EKONMU2_U02] potrafi wykorzystywać posiadaną wiedzę do opisu i analizowania przyczyn i przebiegu procesów i zjawisk gospodarczych i społecznych oraz potrafi formułować własne opinie i krytycznie dobierać dane i metody analiz na podstawie dorobku nauk ekonomicznych i społecznych	Student potrafi stosować zdobytą wiedzę do analizy przebiegu procesów i zadań logistycznych w sektorze offshore, formułować własne opinie oraz krytycznie oceniać dane i metody analizy, korzystając z osiągnięć nauk społecznych.	[SU2] presentation/project/paper/report
	[EKONMU2_W02] ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów i organizacji gospodarczych oraz poszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych	Student posiada pogłębioną wiedzę na temat różnorodnych rodzajów istniejących podmiotów gospodarczych oraz organizacji, ich działalności i współpracy przy uwzględnieniu specyfiki logistyki i łańcuchów dostaw w sektorze offshore.	[SW1] oral statement/conversation/discussion [SW2] presentation/project/paper/report
[EKONMU2_K01] uznaje znaczenie wiedzy z zakresu ekonomii w procesie identyfikacji i rozwiązywania problemów gospodarczych oraz zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z ich samodzielnym rozwiązaniem	Student jest w stanie efektywnie współpracować z innymi członkami zespołu oraz ewentualnymi partnerami biznesowymi w celu osiągnięcia wspólnych celów logistycznych w sektorze morskim.	[SK3] text preparation/written work [SK8] observation of student's independent or team work	
Treści przedmiotu			
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	prezentacja grupowa	51.0%	30.0%
	projekt grupowy	51.0%	70.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	1. Song D-W. Maritime Logistics: A Guide to Contemporary Shipping and Port Management. Ed. 2. Kogan Page; 2015  2. Branch A. E., Branchs Elements of shipping, Routledge, London - New York 2014  3. JJ. Coyle, Zarządzanie logistyczne, PWE, Warszawa 2002  4. E. Czermański, G.T. Cirella, Energy transition in maritime transport: solutions and costs, [in:] Human Settlements:urbanization, smart sector development, and future outlook, ed. by G.T. Cirella, Advances in 21st Century Human Settlements, Springer, Singapore 2022.	
	Uzupełniająca lista lektur	1. Czermański, E., Zaucha, J., Oniszczuk-Jastrzębek, A., Pardus, J., Kiersztyn, A., i Czerwiński, D. 2024. Valuation of marine areas for merchant shipping: an attempt at shipping spatial rent valuation based on Polish Marine Areas. Frontiers in Marine Science 11, 114.2. M. Szulc, Polityka Unii Europejskiej wobec Regionu Morza Bałtyckiego, Adam Marszałek, Toruń 2019.	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.