

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Seaports and Shipping in Supply Chains , PG_00200454						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	II stopnia	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z prowadzonymi badaniami naukowymi w dziedzinie nauki związanej z kierunkiem - profil ogólnoakademicki		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			angielski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Transportu i Handlu Morskiego -> Zakład Gospodarki Morskiej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr hab. Ernest Czermański					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	15.0	0.0	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		60.0	75
Cel przedmiotu	Transport morski odpowiada za 90% masy ładunków przewożonych rocznie na całym świecie. Porty morskie są kluczowymi węzłami w tym transporcie z funkcjami przeładunku, magazynowania i składowania, a także funkcjami przemysłowymi. Ponadto najlepsze porty morskie są globalnymi centrami logistycznymi, w których świadczone są usługi o wartości dodanej dla ładunków. Zajęcia zapewnią studentowi dogłębną wiedzę na temat logistyki morskiej, na którą składa się zarówno część morską wykonywaną przez statki morskie, jak i szeroko rozumiany port morski.						

Efekty uczenia się przedmiotu	<p>Efekt kierunkowy</p> <p>[LMMU2_K06] wykazuje gotowość do przestrzegania i rozwijania w życiu zawodowym zasady etyki biznesu i społecznej odpowiedzialności biznesu, szanować innych, być osobą lojalną wobec pracodawcy, uwzględniając zmieniające się potrzeby społeczne</p>	<p>Efekt z przedmiotu</p> <p>Student jest gotów do przestrzegania i rozwijania w życiu zawodowym zasad etyki biznesu i społecznej odpowiedzialności biznesu, poszanowania innych, lojalności wobec pracodawcy, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, ze szczególnym uwzględnieniem specyficznych warunków panujących w sektorze transportu morskiego.</p>	<p>Sposób weryfikacji i oceny efektu</p> <p>[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja [SK8] obserwacja samodzielnej lub zespołowej pracy studenta</p>
	<p>[LMMU2_W07] ma wiedzę na temat zasad ekonomicznych i finansowych funkcjonowania oraz zarządzania podmiotami i organizacjami gospodarczymi, które wymagają wsparcia logistycznego lub świadczą usługi logistyczne, a także o systemach norm i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych organizujących struktury i instytucje publiczne, zarówno w sferze krajowej, jak i międzynarodowej</p>	<p>Student ma pogłębioną wiedzę na temat zasad ekonomiczno-finansowych rządzących funkcjonowaniem i zarządzaniem biznesem morskim, a także systemów norm i reguł prawnych, organizacyjnych, zawodowych, moralnych i etycznych organizujących struktury i instytucje publiczne, zarówno w sferze krajowej, jak i międzynarodowej, wszystkie w sektorze transportu morskiego.</p>	<p>[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna</p>
	<p>[LMMU2_W02] ma wiedzę na temat różnego rodzaju podmiotów gospodarczych i organizacji, które wymagają wsparcia logistycznego lub świadczą usługi logistyczne, a także rozszerzoną wiedzę na temat instytucji publicznych</p>	<p>Student ma pogłębioną wiedzę o różnych rodzajach istniejących podmiotów gospodarczych i organizacji działających na rynku transportu morskiego, a także rozszerzoną wiedzę o instytucjach publicznych regulujących sektor morski.</p>	<p>[SW2] prezentacja/projekt/referat/ raport [SW3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna</p>
Treści przedmiotu	<p>1. Wprowadzenie do gospodarki morskiej</p> <p>2. Handel i transport morski</p> <p>3. Działalność portów morskich</p> <p>4. Rynki żeglugowe</p> <p>5. Żegluga kontenerowa</p> <p>6. Sektory offshore</p> <p>W ramach konsultacji omawiane będą indywidualne pytania studentów, wyjaśniane wątpliwości oraz udzielane dodatkowe wyjaśnienia dotyczące treści przedmiotu.</p>		
Wymagania wstępne i dodatkowe	<p>Pozytywnie zaliczone wykłady i ćwiczenia: makroekonomia, ekonomia międzynarodowa, zarządzanie łańcuchem dostaw i transport w logistyce. Podstawy usług i operacji transportowych, międzynarodowe stosunki gospodarcze, analiza współzależności gospodarczych.</p>		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	Wykonanie projektu i jego prezentacja	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>1. 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.</p> <p>2. E. Czermański, A. Oniszczyk-Jastrzębek, J. Zaucha et al., Preconditions of new container terminal location in the Maritime Spatial Planning framework. A case study for the Central Port Concept in Gdańsk, Marine Policy, 2021, vol. 130, no. 104585.</p> <p>3. E-book on combined transport in the Baltic Sea Region, ed. by E. Czermański, University of Gdańsk Press, Gdańsk 2021.</p> <p>4. J. Jankiewicz, E. Czermański, G.T. Cirella, Innovative last mile solutions to strengthen combined transport, report from the COMBINE project, Gdansk 2020.</p> <p>5. E. Czermański, B. Pawłowska, A. Oniszczyk-Jastrzębek, G.T. Cirella, Decarbonization of maritime transport: analysis of external costs, Frontiers in Energy Research, 2020, vol. 8, no. 28.</p> <p>6. E. Czermański, Polish maritime economy - current condition and future development perspectives, [in:] Smart, sustainable and inclusive growth, ed. by Ch. True, E. Gostomski and B. Jędrzejewski, University of Gdańsk Press, Gdańsk 2018.</p> <p>7. A. Oniszczyk-Jastrzębek, B. Pawłowska, E. Czermański, Polish sea ports and the Green Port concept, SHS Web of Conferences, 2018, vol. 57, no. 01023.</p> <p>8. Port economics, ed. by K. Cullinane, W. K. Talley. Elsevier, Amsterdam 2006.</p> <p>9. A. E. Branch, Branches Elements of shipping, Routledge, London - New York 2014.</p> <p>10. The World of Shipping, ed. by D. M. Williams, Routledge, London - New York 2020.</p> <p>11. I. Theotokas, Management of Shipping Companies, Routledge, London - New York 2018.</p> <p>12. M. G. Burns, Port Management and Operations, Routledge, London - New York 2015.</p>
	Uzupełniająca lista lektur	<p>1. Review of Maritime Transport, UNCTAD, Geneva 2021.</p> <p>2. Shipping Statistics Yearbook, ISL, Bremen 2021.</p>
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania		
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.