

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Maritime Logistics , PG_00200403						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	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			4.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca							
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	15.0	0.0	0.0	0.0	30
	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	30		0.0		70.0	100
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu Maritime Logistics jest zapoznanie studentów z rolą transportu morskiego w globalnym łańcuchu dostaw oraz funkcjonowaniem portów, terminali i usług żeglugowych. Studenci nabędą wiedzę i umiejętności pozwalające na analizę i zarządzanie procesami logistycznymi w środowisku morskim.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[LML3_W04] zna rodzaje więzi gospodarczych i społecznych oraz rządzące nimi prawidłowości, ma wiedzę na temat więzi pomiędzy przedsiębiorstwami wymagającymi wsparcia logistycznego lub świadczącymi usługi logistyczne	Student potrafi identyfikować i analizować więzi gospodarcze pomiędzy uczestnikami łańcucha dostaw w transporcie morskim, w tym relacje między portami, operatorami logistycznymi i przedsiębiorstwami korzystającymi z usług morskich.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[LML3_W08] ma wiedzę o procesach podstawowych i logistycznych zachodzących w przedsiębiorstwach, a także o zmianach tych procesów, wie jakie są ich przyczyny, przebieg, skalę, konsekwencje i jaki jest na nie wpływ interesariuszy zewnętrznych	Student potrafi analizować podstawowe procesy logistyczne zachodzące w przedsiębiorstwach funkcjonujących w otoczeniu transportu morskiego oraz oceniać wpływ interesariuszy zewnętrznych, takich jak armatorzy, porty czy instytucje regulacyjne, na przebieg i zmiany tych procesów.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[LML3_W09] ma zaawansowaną wiedzę o ewolucji teorii opisujących logistykę i mobilność	Student potrafi wyjaśnić rozwój koncepcji logistyki morskiej w kontekście ewolucji teorii logistyki i mobilności oraz wskazać ich zastosowanie we współczesnych systemach transportu morskiego. W przypadku trudności lub wątpliwości jest gotów do skorzystania z konsultacji z prowadzącym jako formy wspierającej proces przygotowania się do egzaminu pisemnego.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
[LML3_U03] potrafi analizować przyczyny i przebieg konkretnych procesów i systemów logistycznych i mobilności oraz trafnie analizować te procesy i systemy za pomocą adekwatnych metod i narzędzi ekonomicznych i społecznych	Student potrafi analizować procesy logistyczne w transporcie morskim oraz oceniać ich przebieg z wykorzystaniem adekwatnych metod ekonomicznych i narzędzi stosowanych w logistyce morskiej.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny	
Treści przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rola transportu morskiego w globalnym łańcuchu dostaw 2. Organizacja i funkcjonowanie portów morskich 3. Terminale kontenerowe i ich infrastruktura 4. Rodzaje statków i usług żeglugowych 5. Dokumentacja i formalności w logistyce morskiej 6. Łańcuchy dostaw z udziałem transportu morskiego 7. Operatorzy logistyczni i spedycytorzy morscy 8. Regulacje międzynarodowe w transporcie morskim 9. Zarządzanie ruchem morskim i systemy wspomagające 10. Zrównoważony rozwój i ekologistyka w żegludzie 11. Wyzwania współczesnej logistyki morskiej 12. Technologie cyfrowe w logistyce morskiej 		
Wymagania wstępne i dodatkowe	brak		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	egzamin	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	Dong-Wook Song, Photis Panayides, Maritime Logistics, Kogan Page Ltd, 2021. Krzysztof Ficoń, Logistyka morska, BEL Studio, 2013.	
	Uzupełniająca lista lektur	Maritime Economics & Logistics, Palgrave Macmillan (https://www.palgrave.com/gp/journal/41278/volumes-issues/open-access-articles)	
	Adresy eZasobów		

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Który z poniższych dokumentów pełni funkcję zarówno potwierdzenia zawarcia umowy przewozu morskiego, jak i dowodu własności ładunku? A. Packing List B. Commercial Invoice C. Bill of Lading D. Certificate of Origin
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.