

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Forwarding (Wykład), PG_00153831						
Kierunek studiów	Logistics and Mobility (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				
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji	na uczelni				
Rok studiów	2	Język wykładowy	angielski angielski				
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS	2.0				
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia	zaliczenie				
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Ekonomiczny -> Katedra Polityki Transportowej i Integracji Gospodarczej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot	dr Dorota Książkiewicz					
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu	dr Dorota Książkiewicz					
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		0.0	15
Cel przedmiotu	Celem przedmiotu jest zaznajomienie studentów ze specyfiką działalności spedycyjnej.						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[LMMU2_U07] potrafi samodzielnie proponować rozwiązania złożonego problemu z zakresu logistyki i mobilności, dobrać metody analizy i przeprowadzenia rozstrzygających procedur w tym zakresie	Student potrafi samodzielnie rozwiązywać problemy z zakresu operacji spedycyjnych	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[LMMU2_W03] ma fundamentalną wiedzę na temat relacji pomiędzy podmiotami gospodarczymi i organizacjami funkcjonującymi w sferze krajowej, międzynarodowej i międzykulturowej; rozumie znaczenie logistyki i mobilności dla ich funkcjonowania	Student ma wiedzę na temat relacji pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w realizacji procesu spedycji.	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[LMMU2_K03] inspiruje i organizuje przygotowanie projektów w zakresie logistyki i mobilności, w zgodzie z ideą zrównoważonego rozwoju, potrafiąc godzić wymagania prawne, ekonomiczne, ekologiczne, polityczne i społeczne	Student potrafi włączyć się w organizację projektów związanych z organizacją procesów transportowych.	[SK1] wypowiedź ustna/rozmowa/ dyskusja
	[LMMU2_W07] ma fundamentalną 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	Student uzyskuje wiedzę na temat zasad organizacyjnych i ekonomicznych prowadzenia działalności spedycyjnej	[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[LMMU2_U02] potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę do opisu i analizy przyczyn oraz przebiegu procesów i systemów logistycznych i mobilności, a także potrafi formułować własne opinie oraz krytycznie dobrać dane i metody analizy w oparciu o dorobek nauk ekonomicznych i społecznych	Student potrafi analizować i opisać przebieg procesu spedycyjnego	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny
	[LMMU2_U05] posługuje się systemami normatywnymi (prawnymi, zawodowymi, etycznymi) i potrafi za ich pomocą skutecznie rozwiązywać złożone problemy gospodarcze i społeczne w zakresie logistyki i mobilności	Student rozumie podstawy prawne i zasady etyczne dotyczące działalności spedycyjnej.	[SU4] test/egzamin - ustny lub pisemny

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadzenie do spedycji: przegląd branży spedycyjnej, jej znaczenie dla globalnego handlu, główni gracze oraz rola spedytatorów. • Charakterystyka procesów transportowych, gałęzie transportu używane w spedycji (lotniczy, morski, drogowy i kolejowy) ich zalety, wady • Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw: zrozumienie relacji między spedycją a logistyką, w tym zagadnienia łańcucha dostaw, zarządzanie zapasami i strategię dystrybucji. • Obsługa i pakowanie ładunków: techniki obsługi ładunków, wymagania dotyczące pakowania i najlepsze praktyki zapewniające bezpieczny i efektywny transport towarów. • Reguły Incoterms® • Analiza i zarządzanie ryzykiem, polisy ubezpieczeniowe w transporcie i logistyce, kwestie odpowiedzialności • Ramy prawne dla usług spedycyjnych • Podstawowe dokumenty w procesach transportowych i spedycyjnych • Zagadnienia celne: procedury celne, procesy importu/eksportu, klasyfikacja taryfowa, • Rola technologii we współczesnej spedycji, w tym systemy zarządzania transportem, narzędzia do śledzenia i monitorowania oraz elektroniczna wymiana danych (EDI). • Obsługa klienta i zarządzanie relacjami: komunikacja i zarządzanie relacjami w celu efektywnego zaspokojenia potrzeb klientów. • Trendy i przyszłe innowacje w branży spedycyjnej, takie jak logistyka e-commerce, technologia blockchain oraz automatyzacja. 											
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawowa wiedza dotycząca przebiegu procesów transportowych.											
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sposób oceniania (składowe)</th> <th>Próg zaliczeniowy</th> <th>Składowa oceny końcowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>test</td> <td>50.0%</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>dyskusja podczas zajęć</td> <td>0.0%</td> <td>20.0%</td> </tr> </tbody> </table>	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej	test	50.0%	80.0%	dyskusja podczas zajęć	0.0%	20.0%		
Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej										
test	50.0%	80.0%										
dyskusja podczas zajęć	0.0%	20.0%										
Zalecana lista lektur	<p>Podstawowa lista lektur</p> <p>Uzupełniająca lista lektur</p> <p>Adresy eZasobów</p>	<p>Christopher Martin, Logistics & Supply Chain Management, Pearson Education, 2016.</p> <p>Michaela Petrová, Martina Krügerová, Michal Kozieł, INCOTERMS - history and future development, (PDF) INCOTERMS -history and future development (researchgate.net)</p> <p>INCOTERMS 2020: Obligations, Costs & Risks Paperback - November 20, 2019, by Global Negotiator Mr Sameer Varun.</p> <p>A Practical guide to Shipping & Freight Forwarding: Your key to success in the shipping industry Paperback - December 19, 2019</p> <p>Dorota Książkiewicz, 2016. "Risk Factor Classification GEMIO in the Planning Phase of Logistic Project Management," Springer Proceedings in Business and Economics, in: Monika Bąk (ed.), Transport Development Challenges in the Twenty-First Century, pages 211-219</p>										
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	<p>Jaka jest rola spedytora w łańcuchu dostaw?</p> <p>Jakie są rodzaje spedycji?</p> <p>Co trzeba wiedzieć, żeby wykonywać zawód spedytora?</p> <p>Jaką odpowiedzialność ponosi spedytor w stosunku do swoich klientów?</p>											
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy											

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.