

Transport lotniczy i morski
Karta opisu przedmiotu (sylabus)

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Cyfrowe łańcuchy dostaw Specjalność - Jednostka organizacyjna UEP Poziom kształcenia studia drugiego stopnia Forma studiów stacjonarne Profil kształcenia ogólnoakademicki		Cykl dydaktyczny 2025/2026 Kod przedmiotu UEPCLDS.24C.5202.25 Język wykładowy Polski Obligatoryjność Do wyboru Blok zajęciowy Blok C	
Osoba odpowiedzialna za treść sylabusa	Kinga Pawlicka		
Okres Semestr 3	Forma zaliczenia Zaliczenie Forma prowadzenia i godziny zajęć • Uczestnictwo w wykładach: 30	Liczba punktów ECTS 4	

Cele uczenia się dla przedmiotu

C1	Uzyskanie wiedzy na temat funkcjonowania organizacji przewozów i form spedycji ładunków w transporcie morskim i lotniczym.
C2	Uzyskanie wiedzy z zakresu regulacji prawnych w transporcie morskim i lotniczym.
C3	Identyfikacja uwarunkowań rozwoju rynku usług transportu morskiego i lotniczego.

Cele kształcenia UEP

Kod	Treść celu
CS2_1.1	student krytycznie rozważa kwestie teoretyczne i praktyczne
CS2_1.2	student krytycznie ocenia alternatywy w celu wypracowania optymalnego rozwiązania
CS2_1.3	student rozumie najważniejsze aspekty wpływu makro- i mikrootoczenia na decyzje biznesowe
CS2_2.3	student przygotowuje prace pisemne i prezentacje ustne zgodnie ze standardami akademickimi
CS2_3.2	student rozumie społeczną odpowiedzialność biznesu i istotę zrównoważonego rozwoju

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy			
W1	Student zna i rozumie regulacje prawne związane z transportem.	K2_W03, K2_W04	Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy
W2	Student charakteryzuje elementy infrastruktury lotniczej i morskiej.	K2_W02, K2_W03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy
W3	Student identyfikuje lotnicze i morskie przedsiębiorstwa usługowe.	K2_W02, K2_W03	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy
Umiejętności			
U1	Student analizuje elementy infrastruktury portów lotniczych i morskich.	K2_U01, K2_U07	Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy
U2	Student analizuje konkurencje i kooperacje pomiędzy transportem morskim i lotniczym.	K2_U01, K2_U02	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy
Kompetencje społecznych			
K1	Student jest gotów do oceny i interpretacji rynku usług transportu morskiego i lotniczego.	K2_K01, K2_K04	Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
1.	Regulacje prawne w transporcie morskim i lotniczym	C1, C2	W1
2.	Infrastruktura portów morskich i lotniczych	C1	W2, U1
3.	Rynek usług transportu morskiego i lotniczego	C3	U2, K1

Lp.	Treści programowe	Cele kształcenia dla przedmiotu	Efekty uczenia się dla przedmiotu
4.	Środki pracy transportu lotniczego i morskigo	C1	W2, W3, U1
5.	Morskie i lotnicze przedsiębiorstwa usługowe	C3	W3, U2
6.	Spedycja morska i lotnicza	C1, C3	W3, U2, K1
7.	Przewóz ładunków w transporcie morskim i lotniczym	C1, C2	W1, K1
8.	Konkurencja i współpraca w transporcie lotniczym i morskim	C3	W3, U2, K1

Literatura

Obowiązkowa

1. Tłoczyński, D., Hozzman, A., & Zagrajek, P. (2021). Transport lotniczy w rozwoju globalnej mobilności. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego.
2. Zieliński, P., & Górski, J. (2021). Determinanty i perspektywy rozwoju transportu lotniczego cargo w Polsce. ArchaeGraph Wydawnictwo Naukowe.
3. Garnowski, K. (2020). Wykonanie umowy przewozu rzeczy w transporcie drogowym, kolejowym i lotniczym. Wolters Kluwer.
4. Kujawa, J. (2023). Ekonomia transportu morskigo i polityka żeglugowa. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego.

Zalecana

1. Wojewódzka-Król, K., & Załoga, E. (2022). Transport: tendencje zmian. Wydawnictwo Naukowe PWN.
2. Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. z 2012 roku., poz. 933 z późn. zm.).
3. Wensveen, J. (2023). Air Transportation: A Global Management Perspective. Routledge.
4. Ustawa z dnia 18 września 2001 r. Kodeks morski (Dz.U. 2023 poz. 1309)

Informacje rozszerzone

Metody nauczania:

Metoda projektów , Wykład z prezentacją multimedialną, Analiza przypadków, Rozwiązywanie zadań

Metody nauczania	Sposób zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Wykład	Udział w dyskusji / Uczestnictwo w zajęciach, Przygotowanie prezentacji, Projekt grupowy	Przygotowanie projektu na zaliczenie. Kryteria oceny podawane na początku zajęć

Rozliczenie punktów ECTS

Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Uczestnictwo w wykładach	30
Przygotowanie projektu	30
Konsultacje z prowadzącym/i zajęcia	20
Przygotowanie prezentacji multimedialnej	10

Przeprowadzenie badań empirycznych lub literaturowych	10	
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 100	ECTS 4.0
Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela	Liczba godzin 50	ECTS 2.0
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	Liczba godzin 40	ECTS 1.5

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
K2_W02	absolwent analizuje w pogłębiony sposób problem cyfryzacji i zrównoważonego rozwoju w dziedzinie kształtowania procesów i operacji logistycznych oraz działalności łańcuchów dostaw, szczególnie w perspektywie międzynarodowej
K2_K01	absolwent jest gotów do krytycznego podejścia do otaczającej rzeczywistości gospodarczej i problemów zarządzania łańcuchami dostaw
K2_K04	absolwent jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy
K2_U01	absolwent identyfikuje, analizuje i ocenia ekonomiczne przesłanki zarządzania łańcuchem dostaw
K2_U02	absolwent wprowadza usprawnienia w dziedzinie logistyki i międzynarodowych łańcuchów dostaw z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych
K2_U07	absolwent przygotowuje wystąpienia i prezentacje ustne w języku polskim i angielskim, dotyczące wybranych zagadnień szczegółowych z zakresu łańcucha dostaw, z wykorzystaniem wybranych ujęć teoretycznych, a także różnych źródeł
K2_W03	absolwent klasyfikuje w pogłębiony sposób fizyczne, informacyjne i finansowe aspekty łańcuchów dostaw i ich uwarunkowania ekologiczne, informatyczne, ekonomiczne i międzynarodowe
K2_W04	absolwent określa w pogłębionym stopniu społeczno-ekonomiczne i prawne a także etyczne i środowiskowe uwarunkowania działalności gospodarczej

Ten utwór jest dostępny na licencji Creative Commons Uznanie autorstwa 4.0 Międzynarodowa (CC BY 4.0). Autor: Kinga Pawlicka