

## KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa przedmiotu w języku polskim: **Podstawy spedycji**  
 Nazwa przedmiotu w języku angielskim: **Basics of Shipping**  
 Karta przedmiotu ważna od roku akademickiego: **2021/2022**  
 Kierunek studiów: **Logistyka**  
 Stopień studiów i forma: **I stopień**  
 Poziom studiów: **niestacjonarne**  
 Profil: **Praktyczny**  
 Specjalność: **Logistyka przedsiębiorstw / Logistyka transportu kolejowego**  
 Język wykładowy: **Polski**  
 Jednostka prowadząca: **Wydział Nauk Społecznych i Technicznych**  
 Prowadzący: **mgr Dagmara Kasper**

## OBCIĄŻENIE STUDENTA

	Wykład	Projekt /Laboratorium	Ćwiczenia
Liczba godzin zajęć dydaktycznych organizowanych przez uczelnię	10		10
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta	25		25
Forma zaliczenia	Zaliczenie na ocenę		Zaliczenie na ocenę
Liczba punktów ECTS	1		1

## WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI

1. Podstawowa wiedza z zakresu ekonomii, rachunkowości, zarządzania, marketingu i logistyki.
2. Praktyczne umiejętności posługiwania się arkuszami kalkulacyjnymi, interpretacji i posługiwania się mapą

## CELE PRZEDMIOTU

C1	Zdobycie specjalistycznej wiedzy o istocie spedycji nabycie umiejętności szczegółowego opisywania i analizowania procesów nadawania towaru i odbioru towaru, istota transportu, magazynowania i dystrybucji towarów.
C2	Zdobycie zaawansowanej wiedzy techniczno-technologicznej o procesach spedycyjnych oraz wykorzystywania potencjału transportowego w działalności spedycyjnej.
C3.	Zrozumienie istoty spedycji dla rozwoju ekonomicznego przedsiębiorstw oraz rozwój społeczno - gospodarczy kraju, a także nabycie specjalistycznej wiedzy na temat rynku branży spedycyjnej.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA – PEU	
<b>Z zakresu wiedzy:</b>	
PEU_W01	Student posiada specjalistyczną wiedzę obejmującą kluczowe zagadnienia z zakresu spedycji, a w szczególności identyfikuje procesy spedycyjne oraz elementy infrastruktury transportowej
PEU_W02	Student zna i potrafi objaśnić złożone zadania i funkcje spedycji w obszarze dystrybucji w łańcuchu dostaw
PEU_W03	Student posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie regulacji prawnych oraz reguł krajowych i międzynarodowych dotyczących funkcjonowania spedycji, spedytora oraz działalności spedycyjnej
PEU_W04	Student posiada rozszerzoną wiedzę na temat istoty procesów spedycyjnych, procesów transportowych, organizacji i prawidłowego przebiegu tych procesów w sferze dystrybucji oraz ich konsekwencje dla sytuacji ekonomicznej gospodarki.
<b>Z zakresu umiejętności:</b>	
PEU_U01	Student potrafi porozumiewać się językiem fachowym w zakresie spedycji oraz posiada umiejętność rozumienia i analizowania złożonych zjawisk ekonomiczno-technicznych związanych z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych w sferze spedycji.
PEU_U02	Student potrafi analizować złożone procesy i uwarunkowania sytuacji decyzyjnych w sferze transportu krajowego i międzynarodowego
PEU_U03	Student potrafi samodzielnie wykorzystywać specjalistyczne narzędzia do organizacji procesu spedycyjnego oraz planowania dystrybucji przedsiębiorstwa
PEU_U04	Student umie wykonać specjalistyczną ocenę funkcjonalności procesów spedycyjnych i transportowych przepływu towaru od nabywcy do ostatecznego odbiorcy
<b>Z zakresu kompetencji społecznych:</b>	
PEU_K01	Student potrafi oceniać złożoną rolę i znaczenie spedycji w usprawnieniu działalności dystrybucyjnej przedsiębiorstwa
PEU_K02	Student właściwie identyfikuje i rozstrzyga złożone dylematy natury ekonomicznej, prawnej, etycznej związane z wykonywaniem zawodu spedytora.
PEU_K03	Student dostrzega znaczenie zaawansowanej współpracy międzyludzkiej do realizacji złożonych czynności spedycyjnych, analiz problemów decyzyjnych związanych z planowaniem i organizacją pracy w sferze spedycji

TREŚCI PROGRAMOWE		
Forma zajęć – wykład		Liczba godzin
W1	CHARAKTERYSTYKA SPEDYCJI, RODZAJE SPEDYCJI Spedycja jako działalność gospodarcza. Klasyfikacja spedycji. Spedytor i rodzaje spedytatorów. Czynności spedycyjne przy wysyłaniu towaru. Czynności spedycyjne przy odbiorze towaru. Proces spedycyjny. Umowa spedycji.	2
W2	ROLA I MIEJSCE SPEDYTORA W REALIZACJI PROCESÓW TRANSPORTOWYCH Spedytor. Rola spedytora. Funkcje spedytora. Czynności wykonywane przez spedytora. Proces transportowy. Cechy spedytora. Rola transportu w gospodarce.	2
W3	ISTOTA PROCESÓW SPEDYCYJNYCH – CZYNNOŚCI I USŁUGI LOGISTYCZNE Proces spedycyjny i jego elementy. Organizacja procesu spedycyjnego i jego pożądaný przebieg. Podstawowe dokumenty spedycyjno – transportowe. Charakterystyka zleceń spedycyjnych.	2

W4	PRAWA I OBOWIĄZKI SPEDYTORA – PODSTAWA PRAWNA DZIAŁALNOŚCI Różnice pomiędzy spedytorem a przewoźnikiem. Granice odpowiedzialności spedytora. Odpowiedzialność spedytora za winę w wyborze. BHP w pracy spedytora. Prawa spedytora i jego obowiązki względem zleceniodawcy.	2
W5	RYNKI USŁUG SPEDYCYJNYCH Systemy ustalania stawek cenowych za usługi spedycyjne. Taryfy spedycyjne. Cechy rynku usług spedycyjnych. Rodzaje firm spedycji międzynarodowej. Rynek usług spedycyjnych w Polsce i jego cechy. Tendencje na rynku usług transportowo – spedycyjnego.	1
W6	Zaliczenie końcowe, dyskusja wyników,	1
	<b>Suma godzin</b>	<b>10</b>

Forma zajęć – ćwiczenia		Liczba Godzin
Ć1	PRZEBIEG PROCESU SPEDYCYJNEGO. DOKUMENTY I PROCEDURY WYKORZYSTYWANE W ORGANIZACJI I REALIZACJI PROCESÓW TRANSPORTOWYCH Rozwiązanie zadania charakteryzującego pracę spedytora. Sporządzanie dokumentów spedycyjnych. Omówienie etapów realizacji zlecenia.	2
Ć2	KOSZTY DZIAŁALNOŚCI SPEDYCYJNEJ. CENY USŁUG SPEDYCYJNYCH Zadania z zakresu transportu drogowego - organizacja i planowanie transportu. Wybór środków transportu, gałęzi transportu. Transport kombinowany. Transport intermodalny. Transport multimodalny.	2
Ć3	PLANOWANIE PRACY SPEDYTORA. CZAS PRACY KIEROWCY Zadania spedycyjne z zakresu prędkości technicznej, prędkości eksploatacyjnej, czasu pracy pojazdu, wykorzystania ładowności i pracy przewozowej	2
Ć4	KOMPLEKSOWA OBSŁUGA SPEDYCYJNA – ORGANIZACJA I REALIZACJA ŁAŃCUCHÓW TRANSPORTOWYCH Zadania spedycyjne z zakresu planowania zasobów transportowych, transportu intermodalnego, floty transportowej i paletowych jednostek ładunkowych	2
Ć5	SPEDYCJA JAKO DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA Zadania z zakresu krajowego przewozu rzeczy. Wynagrodzenia pracowników. Kalkulacja opłacalności ekonomicznej inwestycji w działalności transportowej.	1
Ć6	ZALICZENIE PRZEDMIOTU Zaliczenie przedmiotu – prezentacja zadań projektowych. Rozliczenie z zadań.	1
	<b>Suma godzin</b>	<b>10</b>

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	
1.	Teksty przedmiotowo-metodyczne, studium przypadków, diagramy, podręczniki
2.	Projektor, prezentacje multimedialne

### METODY I FORMY OCENY OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA

Formy oceny (F lub P)*	Numer efektu uczenia	Metody oceny osiągnięcia efektu uczenia
F ćwiczenia	PEU_U01 ÷ PEU_U04, PUE_W02, PEU_K01, PUE_K02	Praca w grupach, dyskusja, prezentacja rozwiązania problemu, egzegeza tekstu źródłowego.
P ćwiczenia	PEU_U01 ÷ PEU_U04, PEU_W04, PEU_K01, PUE_K02	Przygotowanie projektu zaliczeniowego
F wykład	PEU_W01 ÷ PEU_W04, PEU_K01, PEU_K03	Dyskusja, wypowiedź ustna.

P wykład	PEU_W01, PEU_W03, PEU_W04, PEU_K01, PEU_K03	Zaliczenie w formie testu.
----------	---	----------------------------

\*F – ocena formująca (w trakcie semestru), P – ocena podsumowująca (na koniec semestru)

## KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA

Nr PEU	ocena 3,0	ocena 3,5-4,0	ocena 4,5-5,5
PEU_W01	Uzyskanie wyniku od >50% do 60% poprawnych odpowiedzi z zakresu spedycji, procesów spedycyjnych, transportowych oraz elementów infrastruktury transportowej	Uzyskanie wyniku od >60% do 80% poprawnych odpowiedzi z zakresu spedycji, procesów spedycyjnych, transportowych oraz elementów infrastruktury transportowej	Uzyskanie wyniku od >80% poprawnych odpowiedzi z zakresu spedycji, procesów spedycyjnych, transportowych oraz elementów infrastruktury transportowej
PEU_W02	Student zna i identyfikuje zadania i funkcje spedycji w obszarze dystrybucji w łańcuchu dostaw	Student zna i potrafi objaśnić wybrane zadania i funkcje spedycji w obszarze dystrybucji w łańcuchu dostaw	Student zna i potrafi objaśnić złożone zadania i funkcje spedycji w obszarze dystrybucji w łańcuchu dostaw
PEU_W03	Student posiada dostateczną wiedzę w zakresie regulacji prawnych oraz reguł krajowych i międzynarodowych dotyczących funkcjonowania spedycji, spedytora oraz działalności spedycyjnej	Student posiada dobrą wiedzę w zakresie regulacji prawnych oraz reguł krajowych i międzynarodowych dotyczących funkcjonowania spedycji, spedytora oraz działalności spedycyjnej	Student posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie regulacji prawnych oraz reguł krajowych i międzynarodowych dotyczących funkcjonowania spedycji, spedytora oraz działalności spedycyjnej
PEU_W04	Student posiada dostateczną wiedzę na temat istoty procesów spedycyjnych, procesów transportowych, organizacji i prawidłowego przebiegu tych procesów w sferze dystrybucji oraz ich konsekwencje dla sytuacji ekonomicznej gospodarki.	Student posiada dobrą wiedzę na temat istoty procesów spedycyjnych, procesów transportowych, organizacji i prawidłowego przebiegu tych procesów w sferze dystrybucji oraz ich konsekwencje dla sytuacji ekonomicznej gospodarki.	Student posiada rozszerzoną wiedzę na temat istoty procesów spedycyjnych, procesów transportowych, organizacji i prawidłowego przebiegu tych procesów w sferze dystrybucji oraz ich konsekwencje dla sytuacji ekonomicznej gospodarki.
PEU_U01	Student potrafi porozumiewać się językiem fachowym w zakresie spedycji oraz posiada dostateczną umiejętność rozumienia i analizowania złożonych zjawisk ekonomiczno-technicznych związanych z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych w sferze spedycji	Student potrafi porozumiewać się językiem fachowym w zakresie spedycji oraz posiada dobrą umiejętność rozumienia i analizowania złożonych zjawisk ekonomiczno-technicznych związanych z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych w sferze spedycji	Student potrafi porozumiewać się językiem fachowym w zakresie spedycji oraz posiada bardzo dobrą umiejętność rozumienia i analizowania złożonych zjawisk ekonomiczno-technicznych związanych z funkcjonowaniem podmiotów gospodarczych w sferze spedycji
PEU_U02	Student potrafi dostatecznie analizować złożone procesy i uwarunkowania sytuacji decyzyjnych w sferze transportu krajowego i międzynarodowego	Student potrafi dobrze analizować złożone procesy i uwarunkowania sytuacji decyzyjnych w sferze transportu krajowego i międzynarodowego	Student potrafi szczegółowo analizować złożone procesy i uwarunkowania sytuacji decyzyjnych w sferze transportu krajowego i międzynarodowego

<b>PEU_U03</b>	Student potrafi wskazać specjalistyczne narzędzia do organizacji procesu spedycyjnego oraz planowania dystrybucji przedsiębiorstwa	Student potrafi wykorzystywać wybrane specjalistyczne narzędzia do organizacji procesu spedycyjnego oraz planowania dystrybucji przedsiębiorstwa	Student potrafi samodzielnie wykorzystywać specjalistyczne narzędzia do organizacji procesu spedycyjnego oraz planowania dystrybucji przedsiębiorstwa
<b>PEU_U04</b>	Student umie dostatecznie wykonać specjalistyczną ocenę funkcjonalności procesów spedycyjnych i transportowych przepływu towaru od nabywcy do ostatecznego odbiorcy	Student umie dobrze wykonać specjalistyczną ocenę funkcjonalności procesów spedycyjnych i transportowych przepływu towaru od nabywcy do ostatecznego odbiorcy	Student umie bardzo dobrze wykonać specjalistyczną ocenę funkcjonalności procesów spedycyjnych i transportowych przepływu towaru od nabywcy do ostatecznego odbiorcy
<b>PEU_K01</b>	Student potrafi dostrzec złożoną rolę i znaczenie spedycji w usprawnieniu działalności dystrybucyjnej przedsiębiorstwa	Student potrafi dobrze oceniać złożoną rolę i znaczenie spedycji w usprawnieniu działalności dystrybucyjnej przedsiębiorstwa	Student potrafi bardzo dobrze oceniać złożoną rolę i znaczenie spedycji w usprawnieniu działalności dystrybucyjnej przedsiębiorstwa
<b>PEU_K02</b>	Student potrafi identyfikować i rozstrzyga złożone dylematy natury ekonomicznej, prawnej, etycznej związane z wykonywaniem zawodu spedytora.	Student potrafi identyfikować i rozstrzyga wybrane dylematy natury ekonomicznej, prawnej, etycznej związane z wykonywaniem zawodu spedytora.	Student potrafi właściwie identyfikować i rozstrzygać złożone dylematy natury ekonomicznej, prawnej, etycznej związane z wykonywaniem zawodu spedytora.
<b>PEU_K03</b>	Student dostrzega znaczenie zaawansowanej współpracy międzyludzkiej do realizacji złożonych czynności spedycyjnych, analiz problemów decyzyjnych związanych z planowaniem i organizacją pracy w sferze spedycji	Student dostrzega znaczenie dobrej współpracy międzyludzkiej do realizacji złożonych czynności spedycyjnych, analiz problemów decyzyjnych związanych z planowaniem i organizacją pracy w sferze spedycji	Student dostrzega znaczenie zaawansowanej współpracy międzyludzkiej do realizacji złożonych czynności spedycyjnych, analiz problemów decyzyjnych związanych z planowaniem i organizacją pracy w sferze spedycji

<b>LITERATURA PODSTAWOWA</b>
1. Podręcznik spedytora, pod red. D. Marciniak-Neider, Polska Izba Spedycji i Logistyki, Gdynia 2012 2. Januła E., Truś T., Gutowska Z., Spedycja, Difin, Warszawa 2011
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>
1. Kisperska-Miroń D., Podstawy podejmowania decyzji logistycznych w przedsiębiorstwie, Wyd. AE w Katowicach, Katowice 2010 2. Krawczyk Stanisław, Logistyka teoria i praktyka". Tom 1 i 2, Wyd. Difin, 2011
<b>ŹRÓDŁA ELEKTRONICZNE</b>
1. <a href="http://www.logistyka.net.pl">http:// www.logistyka.net.pl</a> 2. <a href="http://www.tls24.pl">http://www.tls24.pl</a>

**MACIERZ POWIĄZANIA  
EFEKTÓW UCZENIA DLA PRZEDMIOTU Podstawy spedycji  
Z EFEKTAMI UCZENIA NA KIERUNKU: Logistyka**

<b>Efekt uczenia</b>	<b>Kod efektu kierunkowego</b>	<b>Cele przedmiotu</b>	<b>Treści programowe</b>	<b>Narzędzia dydaktyczne</b>
PEU_W01	K_W01, K_W02, K_W03, K_U01	C1	W1-W3, Ć1-Ć2	1,2
PEU_W02	K_W04, K_W08, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_K03	C1	W1-W5, Ć1-Ć5	1,2

PEU_W03	K_W03, K_W04, K_U01	C1	W1-W7, Ć1-Ć5	1,2
PEU_W04	K_W04, K_W08, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_K03,	C1	W1-W7, Ć1-Ć5	1,2
PEU_U01	K_W01, K_W09, K_U01, K_U02, K_U09	C1, C2	W1-W3, Ć1-Ć2	1,2
PEU_U02	K_W04, K_W08, K_U01, K_U06, K_U07, K_K03	C1, C2	W1-W6, Ć1-Ć5	1,2
PEU_U03	K_W02, K_W04, K_U08	C1, C2, C3	W1-W6, Ć1-Ć5	1,2
PEU_U04	K_W04, K_W08, K_U01, K_U06, K_U07, K_K03	C1, C2, C3	W1-W6, Ć1-Ć6	1,2
PEU_K01	K_W04, K_W08, K_U01, K_U06, K_U07, K_K03	C1, C2, C3	W1-W6, Ć1-Ć6	1,2
PEU_K02	K_W04, K_W08, K_U04, K_U05, K_U06, K_U07, K_K03	C1, C2, C3	W1-W6, Ć1-Ć6	1,2
PEU_K03	K_W07, K_U06 K_U07, K_U09, K_K04, K_K05	C1, C2, C3	W1-W6, Ć1-Ć6	1,2