

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2022/2023

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Środki Transportu i Logistyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: T

Stopień studiów: II

Specjalności: Logistyka i spedycja, Bezpieczeństwo i eksploatacja środków transportu

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Zarządzanie łańcuchami dostaw
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM ŚTIL oIIN B16 22/23
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	1

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
1	9	0	9	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Uzyskanie wiedzy w zakresie metod funkcjonowania łańcuchów dostaw w organizacji

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Znajomość podstawowych zagadnień w zakresie zarządzania łańcuchami dostaw

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student definiuje parametry wpływające na optymalizację łańcucha dostaw

EK2 Wiedza Student dysponuje wiedzą w zakresie dostępnych technik redukcji kosztów oraz efektywniejszego zarządzania łańcuchami dostaw

EK3 Umiejętności Student posiada odpowiednie umiejętności i świadomość znaczenia zarządzania łańcuchem dostaw jako źródła sukcesu na rynku

EK4 Umiejętności Student potrafi synchronizować przepływ strumieni produktów, informacji i środków finansowych w celu zwiększenia efektywności zarządzania łańcuchami dostaw

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Funkcje planowania, organizowania, koordynowania i kontrolowania działań wielopodmiotowych zarządzania łańcuchami dostaw.	3
W2	Etapy w procesie zarządzania łańcuchami dostaw w aspekcie globalnym.	3
W3	Uwarunkowania efektywnego zarządzania łańcuchami dostaw. Czynności regulacyjne i prawne zarządzania łańcuchem dostaw.	3

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Analiza przepływu strumieni pieniężnych w wybranych organizacjach	3
L2	Ocena i efektywność wybranych łańcuchów dostaw	3
L3	Studium przypadku, analiza porównawcza - zarządzanie łańcuchami dostaw w Japonii i Europie	3

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Ćwiczenia laboratoryjne

N2 Praca w grupach

N3 Dyskusja

N4 Prezentacje multimedialne

N5 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	3
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	39
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Sprawozdanie z ćwiczenia laboratoryjnego

F2 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 Uzyskanie pozytywnych ocen z projektów

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3.0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% punktów wymaganych na ocenę 5.0.

NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student opanował wiedzę w stopniu bardzo dobrym w zakresie parametrów wpływających na optymalizację łańcucha dostaw
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3.0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student opanował wiedzę na poziomie bardzo dobrym w zakresie dostępnych technik redukcji kosztów oraz efektywniejszego zarządzania łańcuchami dostaw
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3.0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student nabył w stopniu bardzo dobrym umiejętności w zakresie znaczenia zarządzania łańcuchem dostaw jako źródła sukcesu na rynku
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Student nie spełnia wymagań na ocenę 3.0
NA OCENĘ 3.0	Student uzyskał 60% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 3.5	Student uzyskał 70% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.0	Student uzyskał 80% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 4.5	Student uzyskał 90% punktów wymaganych na ocene 5.0.
NA OCENĘ 5.0	Student opanował umiejętności w stopniu bardzo dobrym w zakresie synchronizacji przepływu strumieni produktów, informacji i środków finansowych w celu zwiększenia efektywności i zarządzania łańcuchami dostaw.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	M2_W13 T2_W01 M2_U14	Cel 1	W1	N1	F1
EK2	M2_W13 T2_U02 M2_K03	Cel 1	W2 L1	N2 N3	F2
EK3	T2_W01 M2_U14 M2_K03	Cel 1	W1 W2 L2	N2 N3	F1
EK4	M2_U01 M2_U14 M2_K03	Cel 1	W1 W2 W3 L3	N4 N5	P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] | J. Witkowski — *Zarządzanie łańcuchami dostaw*, Warszawa, 2010, PWE

[2] | A. Świerczek — *Zarządzanie łańcuchem dostaw w ujęciu zintegrowanym*, Warszawa, 2019, PWE

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

[1] | A. Pluta-Zaremba, K. Nowicka, M. Cichosz — *Zarządzanie łańcuchem dostaw i logistyka w XXI wieku*, Warszawa, 2016, SGH

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Teresa Gajewska (kontakt: teresa.gajewska@mech.pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr inż. Teresa Gajewska (kontakt: teresa.gajewska@pk.edu.pl)



13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....