

PROGRAM ZAJĘĆ

ROK AKADEMICKI: 2021/2022

KOD ZAJĘĆ	Z-I_WdL	
NAZWA ZAJĘĆ W JĘZYKU	POLSKIM	WPROWADZENIE DO LOGISTYKI
	ANGIELSKIM	BASIC LOGISTICS

1. USYTUOWANIE ZAJĘĆ W SYSTEMIE STUDIÓW

KIERUNEK STUDIÓW	ZARZĄDZANIE
FORMA STUDIÓW	NIESTACJONARNE
POZIOM KSZTAŁCENIA	STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA
PROFIL STUDIÓW	PRAKTYCZNY
JEDNOSTKA PROWADZĄCA ZAJĘCIA	INSTYTUT ZARZĄDZANIA I EKONOMII

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ZAJĘĆ

PRZYNALEŻNOŚĆ DO GRUPY ZAJĘĆ	ZAJĘCIA KIERUNKOWE	
STATUS ZAJĘĆ	OBOWIĄZKOWY	
JĘZYK WYKŁADOWY	POLSKI	
SEMESTR	3	
FORMA ZALICZENIA	ZALICZENIE NA OCENĘ	
PUNKTY ECTS	RAZEM	2
	ZAJĘCIA KSZTAŁTUJĄCE UMIĘJĘTNOŚCI PRAKTYCZNE	-
WYMAGANIA WSTĘPNE	WIEDZA Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA	
FORMA ZAJĘĆ	LICZBA GODZIN	PROWADZĄCY ZAJĘCIA
WYKŁADY	12	MGR KRZYSZTOF RZEPCHYŃSKI
ĆWICZENIA AUDYTORYJNE	-	-
LABORATORIA	-	-
WARSZTATY	-	-
PRAKTYKA	-	-

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA ZAJĘĆ

3.1 CEL ZAJĘĆ	
C1:	Przekazanie wiedzy z zakresu logistyki (procesowość nowoczesnych i efektywnych przepływów materiałowych).
C2:	Zapoznanie ze spektrum strategii logistycznych, stanowiących podstawę budowania przewagi konkurencyjnej łańcuchów dostaw.
C3:	Wykształcenie umiejętności rozumienia, analizowania i interpretowania głównych elementów sprawnej logistyki.
C4:	Wykształcenie świadomości roli strategii logistycznych na współczesnych konkurencyjnych rynkach.

3.2 EFEKTY UCZENIA SIĘ			Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
WIEDZA	W1:	Zna podstawowe pojęcia z zakresu zarządzania logistycznego.	K_W01, K_W02
	W2:	Zna zasady planowania, organizowania i sterowania procesami łańcucha dostaw.	K_W01, K_W02, K_W04, K_W05
	W3:	Posiada wiedzę z zakresu występujących w praktyce strategii logistycznych oraz zna motywy ich tworzenia.	K_W02, K_W12
UMIEJĘTNOŚCI	U1:	Potrafi modelować, analizować, oceniać i usprawniać systemy logistyczne przedsiębiorstwa.	K_U01
	U2:	Potrafi opisywać, prezentować i budować konkurencyjność przedsiębiorstw opartą na doskonaleniu procesowości łańcucha dostaw.	K_U02, K_U16
	U3:	Dokonuje analizy krytycznej występujących w praktyce gospodarczej strategii łańcuchów dostaw.	K_U04, K_U15,
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K1:	Ma świadomość znaczenia stosowania strategii logistycznych i wyzwań stojących przed łańcuchami dostaw we współczesnym świecie.	K_K02, K_K03, K_K07

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE		Odniesienie do efektów uczenia się zajęć
FORMA ZAJĘĆ	TEMAT	
WYKŁAD	Istota zarządzania logistyką.	W1, K1
WYKŁAD	Etapy rozwoju zarządzania logistycznego i problemy logistyki.	W1, W2, W3, K1
WYKŁAD	Strategiczny, taktyczny i operacyjny wymiar zarządzania logistycznego.	W2, W3, U1, K1
WYKŁAD	Instrumenty i metody zarządzania logistycznego.	W1, W2, W3, K1
WYKŁAD	Procesy w logistyce.	W1, W2, W3, U1, K1
WYKŁAD	Zarządzanie logistyczne - analiza problemów w wybranym przedsiębiorstwie.	U1, U2, U3, K1
WYKŁAD	Strategie logistyczne przedsiębiorstw w praktyce - studia przypadków.	U1, U2, U3, K1
WYKŁAD	Zintegrowane systemy informatyczne wspierające zarządzanie logistyczne.	W1, W2, W3

3.4 FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH I METODY KSZTAŁCENIA:		Odniesienie do efektów uczenia się zajęć
WYKŁADY	Prezentacje z wykorzystaniem technik audio-wizualnych, wykład konwencjonalny/ problemowy, dyskusja.	W1, W2, W3, U1, U2, U3, K1

3.5 SPOSOBY WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ		
EFEKT	SPOSÓB WERYFIKACJI	
WIEDZA	W1:	Kolokwium pisemne.
	W2:	Kolokwium pisemne.
	W3:	Kolokwium pisemne.
UMIEJĘTNOŚCI	U1:	Kolokwium pisemne, analiza, case study, ocena udziału w dyskusji.
	U2:	Kolokwium pisemne, analiza, case study, ocena udziału w dyskusji.
	U3:	Kolokwium pisemne, analiza, case study, ocena udziału w dyskusji.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE	K1:	Kolokwium pisemne, ocena udziału w dyskusji.

3.6 LITERATURA		
PODSTAWOWA:	1)	COYLE J. J. BARDI E. J. LANGLEY C. J. <i>Zarządzanie logistyczne</i> . PWE. Warszawa 2002.
	2)	HARRISON A. HOEK R. <i>Zarządzanie logistyką</i> . PWE. Warszawa 2010.
UZUPEŁNIAJĄCA:	3)	CIESIELSKI M. DŁUGOSZ J. <i>Strategie łańcuchów dostaw</i> . PWE. Warszawa 2010.
	4)	ŚWIERCZEK A. <i>Rezyliantne łańcuchy dostaw jako złożone systemy adaptacyjne</i> . Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne. Warszawa 2020.
	5)	GAŚOWSKA M.K. <i>Logistyka a konkurencyjność przedsiębiorstwa</i> . Difin. Warszawa 2018.
	6)	KORZEŃ Z. <i>Ekologistyka</i> . Instytut Logistyki i Magazynowania. Poznań 2001.

4. KALKULACJA NAKŁADU PRACY STUDENTA

L. p.	Aktywność	Studia niestacjonarne
1	Udział w wykładach w godzinach	12
2	Udział w ćwiczeniach audytoryjnych w godzinach	-
3	Udział w warsztatach w godzinach	-
4	Udział w laboratoriach w godzinach	-
5	Praktyka w godzinach	-
6	Przygotowanie do zajęć w godzinach	5
7	Udział w konsultacjach w godzinach	3
8	Wykonanie prac zaliczeniowych w godzinach	14
9	Przygotowanie do egzaminu/kolokwium w godzinach	15
10	Obecność na egzaminie/kolokwium w godzinach	1
11	<i>Sumaryczne obciążenie pracą studenta w godzinach</i> $(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10) = (13+15)$	50
12	<i>Punkty ECTS za zajęcia</i> $(14+16)$	2
13	Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w godzinach $(1+2+3+4+7+10)$	16
14	Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w punktach ECTS $((1+2+3+4+7+10) / 25)$	0,64
15	Obciążenie studenta na zajęciach nie wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w godzinach $(5+6+8+9)$	34
16	Obciążenie studenta na zajęciach nie wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów w punktach ECTS $((5+6+8+9) / 25)$	1,36

1 punkt ECTS równa się 25 godzinom pracy studenta