

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: NIESTACJONARNE						
INFORMACJE OGÓLNE						
1. Nazwa przedmiotu Funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw						
2. Nazwa kierunku Zarządzanie						
3. Poziom studiów Pierwszego stopnia						
4. Liczba punktów ECTS 2						
5. Liczba godzin w semestrze						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	9	9				
6. Język wykładowy polski						
7. Wykładowca						
INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE						
8. Wymagania wstępne						
1. Zaliczony przedmiot „Zarządzanie logistyką”						
2. Zaliczony przedmiot „Podstawy transportu i spedycji”						
9. Cele przedmiotu						
C1 Zapoznanie studentów z uwarunkowaniami funkcjonowania współczesnych łańcuchów dostaw						
C2 Wykształcenie u studentów podstawowych umiejętności rozwiązywania problemów występujących w łańcuchach dostaw						
C3 Zapoznanie studentów z rozwiązaniami w obszarze transportu i magazynowania wykorzystywanymi we współczesnych łańcuchach dostaw						
10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
WIEDZA						
EU01	Wyjaśnia główne cechy i elementy współczesnych łańcuchów dostaw				K_W04, K_W09, K_W13	
EU02	Zna i rozumie wzajemne zależności pomiędzy podsystemami logistycznymi oraz elementami łańcuchów dostaw				K_W04, K_W09, K_W13	
UMIEJĘTNOŚCI						
EU03	Rozwiązuje problemy w obszarze konfiguracji łańcuchów dostaw				K_U02, K_U03, K_U06, K_U11, K_U14	
EU04	Poddaje krytycznemu osądowi funkcjonowanie łańcuchów dostaw				K_U02, K_U03, K_U06, K_U11, K_U14	
KOMPETENCJE SPOŁECZNE						
EU05	Pogłębia samodzielnie wiedzę z zakresu aktualnych trendów w				K_K06, K_K07	

łańcuchach dostaw korzystając ze źródeł sieciowych	
11. Treści programowe	
Forma zajęć – wykłady	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Definicja, struktura i rodzaje łańcuchów dostaw. 2. Funkcjonowanie globalnych łańcuchów dostaw. 3. Lokalizacja zakładów produkcyjnych i centrów logistycznych we współczesnych łańcuchach dostaw. 4. Rozwiązania w obszarze magazynowania stosowane we współczesnych łańcuchach dostaw. 5. Rozwiązania w obszarze transportu stosowane we współczesnych łańcuchach dostaw. 6. Wykorzystywanie nowoczesnych technologii we współczesnych łańcuchach dostaw. 7. Wpływ otoczenia na funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw. 8. Wyzwania i trendy we współczesnych łańcuchach dostaw. 	
Forma zajęć – ćwiczenia	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Analiza struktury łańcucha dostaw. 2. Analiza globalnych łańcuchów dostaw. 3. Wybór stopnia centralizacji magazynowania. 4. Wybór lokalizacji umiejscowień produkcyjnych. 5. Wybór dostawców w aspekcie zaopatrzenia globalnego. 6. Analiza rozwiązań w obszarze magazynowania na przykładzie wybranych łańcuchów dostaw. 7. Analiza rozwiązań w obszarze transportu na przykładzie wybranych łańcuchów dostaw. 8. Analiza wpływu otoczenia na funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw. 9. Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw. 	
12. Narzędzia/metody dydaktyczne	
1. Wykład z prezentacją multimedialną	
2. Ćwiczenia przedmiotowe – wykonanie projektu	
3. Studium przypadku	
13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe)	
1. Projekt	
2. Kolokwium	
3. Aktywność studenta w trakcie zajęć	
4. Zaliczenie pisemne	
14. Obciążenie pracą studenta	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	28
2. Nakład pracy studenta	22
suma	50
liczba punktów ECTS	2
15. Literatura	
Literatura podstawowa:	
1. Koliński A., Stajniak M., Współczesne trendy w zarządzaniu łańcuchem dostaw, Instytut Naukowo – Wydawniczy Spatium, Radom, 2021.	
2. Brzeziński J., Rudnicka A., Nowoczesne trendy w logistyce i zarządzaniu łańcuchem dostaw, Uniwersytet Łódzki, Łódź, 2020 (IBUK Libra).	
Literatura uzupełniająca:	
1. Andrzejczyk P., Rajczakowska E., Fajer P., Podstawy logistyki w przykładach i ćwiczeniach, ILiM, Poznań, 2020.	

2. Arora R., Haleem A., Arora P.K., Kumar H., Identification and Analysis of Critical Success Factors Influencing Technology Implementation of Supply Chain, Journal of Engineering Research, Special Issue, 2022 (EBSCOhost).
16. Formy oceny – szczegóły
Zaliczenie wykładu ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi. Ocena końcowa z ćwiczeń wystawiana jest na podstawie zaliczenia pisemnego, pracy nad projektem (praca indywidualna oraz w grupach) oraz aktywności studenta. Ocenę pozytywną można otrzymać wyłącznie pod warunkiem udzielenia 51% poprawnych odpowiedzi oraz aktywnym uczestnictwem w zajęciach.
17. Inne przydatne informacje o przedmiocie
1. Bezpośrednich informacji o problematyce zajęć i treściach programowych udziela Prowadzący w trakcie zajęć i podczas konsultacji
2. Zajęcia odbywać się będą w ABNS w Białej Podlaskiej
3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć
4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem