

KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023 FORMA STUDIÓW: STACJONARNA						
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>						
<b>1. Nazwa przedmiotu</b> Funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw						
<b>2. Nazwa kierunku</b> Zarządzanie						
<b>3. Poziom studiów</b> Pierwszego stopnia						
<b>4. Liczba punktów ECTS</b> 2						
<b>5. Liczba godzin w semestrze</b>						
semestr	w	ćw	lab/lek	prj/zp	pws	prk
V	15	15				
<b>6. Język wykładowy</b> polski						
<b>7. Wykładowca</b>						
<b>INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE</b>						
<b>8. Wymagania wstępne</b>						
1. Zaliczony przedmiot „Zarządzanie logistyką”						
2. Zaliczony przedmiot „Podstawy transportu i spedycji”						
<b>9. Cele przedmiotu</b>						
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						
<b>10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych</b>						
Student, który zaliczył przedmiot:					odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	
<b>WIEDZA</b>						
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	
<b>UMIEJĘTNOŚCI</b>						
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	
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>						
EU05	Pogłębia samodzielnie wiedzę z zakresu aktualnych trendów w				K_K06, K_K07	

łańcuchach dostaw korzystając ze źródeł sieciowych	
<b>11. Treści programowe</b>	
<b>Forma zajęć – wykłady</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definicja, struktura i rodzaje łańcuchów dostaw.</li> <li>2. Funkcjonowanie globalnych łańcuchów dostaw.</li> <li>3. Lokalizacja zakładów produkcyjnych i centrów logistycznych we współczesnych łańcuchach dostaw.</li> <li>4. Rozwiązania w obszarze magazynowania stosowane we współczesnych łańcuchach dostaw.</li> <li>5. Rozwiązania w obszarze transportu stosowane we współczesnych łańcuchach dostaw.</li> <li>6. Wykorzystywanie nowoczesnych technologii we współczesnych łańcuchach dostaw.</li> <li>7. Wpływ otoczenia na funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw.</li> <li>8. Wyzwania i trendy we współczesnych łańcuchach dostaw.</li> </ol>	
<b>Forma zajęć – ćwiczenia</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analiza struktury łańcucha dostaw.</li> <li>2. Analiza globalnych łańcuchów dostaw.</li> <li>3. Wybór stopnia centralizacji magazynowania.</li> <li>4. Wybór lokalizacji umiejscowień produkcyjnych.</li> <li>5. Wybór dostawców w aspekcie zaopatrzenia globalnego.</li> <li>6. Analiza rozwiązań w obszarze magazynowania na przykładzie wybranych łańcuchów dostaw.</li> <li>7. Analiza rozwiązań w obszarze transportu na przykładzie wybranych łańcuchów dostaw.</li> <li>8. Analiza wpływu otoczenia na funkcjonowanie współczesnych łańcuchów dostaw.</li> <li>9. Spedycja we współczesnych łańcuchach dostaw.</li> </ol>	
<b>12. Narzędzia/metody dydaktyczne</b>	
1. Wykład z prezentacją multimedialną	
2. Ćwiczenia przedmiotowe – wykonanie projektu	
3. Studium przypadku	
<b>13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )</b>	
1. Projekt	
2. Kolokwium	
3. Aktywność studenta w trakcie zajęć	
4. Zaliczenie pisemne	
<b>14. Obciążenie pracą studenta</b>	
Forma aktywności	liczba godzin
1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje	40
2. Nakład pracy studenta	10
suma	50
liczba punktów ECTS	2
<b>15. Literatura</b>	
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).
<b>16. Formy oceny – szczegóły</b>
<p>Zaliczenie wykładu ma charakter testu z pytaniami otwartymi i zamkniętymi.</p> <p>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.</p>
<b>17. Inne przydatne informacje o przedmiocie</b>
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