

AKADEMIA WSB							
Kierunek studiów: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji WZ Cieszyn							
Przedmiot: Logistyka zaopatrzenia							
Profil kształcenia: praktyczny							
Poziom kształcenia: studia I stopnia							
Liczba godzin w semestrze	1		2		3		4
	I	II	III	IV	V	VI	VII
Studia stacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)*					14ćw		
Studia niestacjonarne (w/ćw/lab/pr/e)					12ćw		
JĘZYK PROWADZENIA ZAJĘĆ	polski						
WYKŁADOWCA							
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia						
CELE PRZEDMIOTU	Celem przedmiotu jest przedstawienie specyfiki działu logistyki zaopatrzenia, miejsca logistyki zaopatrzenia w łańcuchu dostaw i korelacji z pozostałymi aktorami „in” i „out”. Przedstawienie praktycznych sposobów rozwiązań problemów zaopatrzeniowych, ich analiza w oparciu o analizę ryzyka dla aspektów logistyki ze szczególnym uwzględnieniem logistyki zaopatrzenia.						
Odniesienie do efektów uczenia się		Opis efektów uczenia się			Sposób weryfikacji efektu uczenia się		
Efekt kierunkowy	PRK						
WIEDZA							
ZIP_W01	P6U_W P6S_WG	zna w zaawansowanym stopniu kluczowe zagadnienia z zakresu logistyki, w tym logistyki zaopatrzenia Identyfikuje obszary łańcucha dostaw i relacje między nimi w kontekście problematyki logistyki zaopatrzenia			ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć		
ZIP_W08	P6U_W P6S_WG	ma zaawansowaną wiedzę o metodach i narzędziach, w tym technikach pozyskiwania danych, dotyczących logistyki zaopatrzenia, pozwalających opisywać struktury i działy oraz procesy w nich i między nimi zachodzące oraz efektywnie zarządzać logistyką zaopatrzenia			ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć		
ZIP_W07	P6U_W P6S_WG	rozdziela i charakteryzuje nowoczesne trendy, metody, techniki, narzędzia (diagnostyczne i prognostyczne) stosowane w logistyce zaopatrzenia i w produkcji			ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć		
UMIEJĘTNOŚCI							
ZIP_U01	P6U_U P6S_UW	Potrafi formułować i rozwiązywać złożone i nietypowe problemy z zakresu logistyki zaopatrzenia pozyskując informacje z odpowiednich źródeł, dokonując ich krytycznej oceny, analizy i syntezy			Dyskusja w trakcie zajęć Case study Analiza przykładów		

ZIP_U03	P6U_U P6S_UW, inż.	potrafi identyfikować zjawiska i procesy oraz potrafi planować i przeprowadzać analizy w obszarze logistyki zaopatrzenia wraz z ich analizą i interpretacją;	ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć, analiza przykładów
ZIP_U05	P6U_U P6S_UW, inż.	potrafi posługiwać się technikami informacyjno-komunikacyjnymi właściwymi do realizacji zadań typowych dla logistyki zaopatrzenia	ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć, analiza przykładów
ZIP_U07	P6U_U P6S_UW, inż.	potrafi dokonywać analizy i prognozowania poziomu oraz dynamiki wybranych wielkości i mierników w zakresie logistyki zaopatrzenia	ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć, analiza przykładów
ZIP_U16	P6U_U P6S_UK	posługuje się słownictwem specjalistycznym z zakresu logistyki zaopatrzenia komunikując się z otoczeniem	ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej, dyskusja problemowa w trakcie zajęć, analiza przykładów
ZIP_U14	P6U_U P6S_UO	potrafi współdziałać w zespole, przyjmując w nim różne role przy rozwiązywaniu problemów	Obserwacja studentów Dyskusja w trakcie zajęć
<b>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</b>			
ZIP_K06	P6U_K P6S_KR	prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu, ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny;	Dyskusja w trakcie zajęć Obserwacja studentów
<b>Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**</b>			
<b>Stacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 14 przygotowanie do ćwiczeń = 14 analiza literatury przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 praca nad opracowaniem studium przypadku logistycznego =18 konsultacje =2 <b>RAZEM:50</b> <b>Liczba punktów ECTS:2</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:2</b>		<b>Niestacjonarne</b> udział w wykładach = udział w ćwiczeniach = 12 przygotowanie do ćwiczeń = 14 analiza literatury przygotowanie do wykładu = przygotowanie do egzaminu = realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 praca nad opracowaniem studium przypadku logistycznego =18 konsultacje = 2 <b>RAZEM:50</b> <b>Liczba punktów ECTS: 2</b> <b>w tym w ramach zajęć praktycznych:2</b>	
<b>WARUNKI WSTĘPNE</b>	Podstawowe wiadomości z logistyki		
<b>TREŚCI PRZEDMIOTU</b>	Treści realizowane w formie bezpośredniej: 1. Prezentacja i analiza przypadków z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw - pojęcie logistyki dostaw i jej miejsce w łańcuchu dostaw - cele i zadania logistyki zaopatrzenia		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- logistyka zaopatrzenia w strukturze organizacyjnej przedsiębiorstwa</li> <li>- zdefiniowanie procesów wchodzących i wychodzących i powiązania względem logistyki zaopatrzenia</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pojęcia zaopatrzenia. Rynek zaopatrzenia. Rola i miejsce zakupów dla misji zaopatrzenia <ul style="list-style-type: none"> <li>- rola i miejsce dostawców w logistyce zaopatrzenia</li> <li>- kryteria oceny dostawców w zakresie realizacji zadań logistyki zaopatrzenia</li> <li>- wskaźniki oceny logistyki zaopatrzenia ze względu na koszty zaopatrzenia surowców</li> </ul> </li> <li>3. Organizacja, zadania i rutyna działań w logistyce zaopatrzenia <ul style="list-style-type: none"> <li>- analiza logistyczna (dostawcy materiałów i surowców, transport)</li> <li>- analiza jakości dostaw</li> <li>- analiza realizacji dostaw</li> </ul> </li> <li>4. Analiza ryzyka dla logistyki zaopatrzenia i procesów współtowarzyszących <ul style="list-style-type: none"> <li>- FMEA dla logistyki</li> </ul> </li> <li>5. analiza instrumentów informatycznych i ich rola w logistyce zaopatrzenia <ul style="list-style-type: none"> <li>- Systemy śledzenia dostawy</li> </ul> </li> </ol> <p>Treści realizowane w formie e-learning: nie dotyczy.</p>
<b>LITERATURA OBOWIĄZKOWA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andrzej Szymonik, „Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw”, Warszawa 2012, wyd. Difin</li> </ol>
<b>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czasopismo i platforma „MEDIA LOGISTYKA”: <a href="http://www.logistyka.net">www.logistyka.net</a></li> <li>2. Czasopismo i platforma „LOGISTYKA” :<a href="http://www.czasopismologistyka">www.czasopismologistyka</a>”</li> <li>3. Sabina Wyrwich-Płotka, „Wirtualna praca w łańcuchu dostaw”, Warszawa 2018, wyd. Difin</li> <li>4. Dara O'Rourke: The science of sustainable supply chains, Science 06 Jun 2014: Vol. 344, Issue 6188, pp. 1124-1127</li> </ol>
<b>METODY NAUCZANIA</b>	<p>W formie bezpośredniej:  Prezentacja multimedialna – wprowadzenie do tematu zajęć, dyskusja, case study, praca w grupach, praca indywidualna, symulacje  Aktywizacja studentów z wykorzystaniem metod i technik nauczania na odległość.</p>
<b>POMOCE NAUKOWE</b>	Prezentacje multimedialne, case study, teksty źródłowe
<b>PROJEKT</b>	Brak.
<b>FORMA I WARUNKI ZALICZENIA</b>	Zaliczenie ćwiczeń: pozytywna ocena z opracowanego studium przypadku logistycznego w postaci pisemnej– oceniana poprawność zadania, aktywność na ćwiczeniach: udział w dyskusji, indywidualne rozwiązanie zagadnienia

\* W-wykład, ćw- ćwiczenia, lab- laboratorium, pro- projekt, e- e-learning