

AKADEMIA WSB							
Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji							
Przedmiot: Logistyka dystrybucji							
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)					12 ćw		
WYKŁADOWCA							
FORMA ZAJĘĆ	Ćwiczenia						
CELE PRZEDMIOTU	Celem przedmiotu <i>Logistyka dystrybucji</i> jest nawiązanie do klasyfikacji systemów logistyki wraz z analizą wybranych przykładów funkcjonowania systemów logistycznych. Celem suplementarnym jest przeprowadzenie i opracowanie w formie case study przypadku logistycznego związanego z wybranym zagadnieniem logistyki dystrybucji wraz z opracowaniem zagadnienia i szczegółowym przedstawieniem rozwiązania w formie dyskusji.						
Efekt KIERUNKOWY	Odniesienie do efektów uczenia się zgodnie z PRK	Opis efektów uczenia się		Sposób weryfikacji efektu			
		Wiedza					
ZIP_W01	P6U_W P6S_WG	Student zna i rozumie w zaawansowanym stopniu istotę logistyki jako koncepcji zarządzania przepływami, definiuje podstawowe pojęcia logistyczne, wymienia i opisuje rodzaje podsystemów logistycznych, identyfikuje różne typy struktur logistycznych, charakteryzuje przedmiot, zadania i sposób funkcjonowania logistyki zaopatrzenia, produkcji i dystrybucji, potrafi scharakteryzować pakiety usług świadczonych przez różne typy operatorów logistycznych..			opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego; dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych		
ZIP_W02	P6U_W P6S_WG	Posiada zaawansowaną wiedzę związaną z zarządzaniem i przepływami logistycznymi, posiada wiedzę związaną z zasadami organizacji systemów logistycznych, posiada wiedzę o nowoczesnych technologiach, w tym technologiach informatycznych, stosowanych w zarządzaniu procesami logistycznymi.			opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego; dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych		
ZIP_W03	P6S_WG						
ZIP_W07	P6U_W P6S_WG	Ilustruje w sposób zaawansowany trendy rozwojowe i wyjaśnia znaczenie postępu technologicznego w obszarze zarządzania i przepływów logistycznych oraz współczesnych orientacji i koncepcji zarządzania,			opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego; dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych		

		rozdziela i charakteryzuje podstawowe metody, techniki, narzdzia stosowane w naukach o zarzadzaniu oraz w modelowaniu procesów w przedsiebiorstwie.	
ZIP_W09	P6U_W P6S_WK	Posiada w zaawansowanym stopniu wiedze z wybranych zagadnie, niezbędną do rozumienia społecznych i ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej oraz ich uwzględnienia w praktyce inżynierskiej.	opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego; dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych
Umiejętności			
ZIP_U03	P6U_U P6S_UW, inż.	Student analizuje system logistyczny z danego obszaru logistycznego (m. in. zaopatrzenie, dystrybucja, produkcja) z różnych perspektyw, potrafi interpretować zjawiska gospodarcze w obszarze logistyki.	opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego; dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych
ZIP_U05	P6U_U P6S_UW, inż.	Potrafi stosować odpowiednie metody i narzędzia do opisu oraz analizy problemów i obszarów działalności przedsiębiorstwa.	
ZIP_U12	P6U_U P6S_UK	Potrafi uczestniczyć w debacie w zakresie zarządzania i przepływów logistycznych, prezentować własne stanowisko i opinie	opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego; dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych
Kompetencje społeczne			
ZIP_K01	P6U_K P6S_KK	Student zachowuje krytycyzm w wyrażaniu opinii na temat istniejących rozwiązań logistycznych, zna ograniczenia własnej wiedzy i zdaje sobie sprawę z konieczności jej ciągłego doskonalenia	– interpretacja zjawisk logistycznych w systemach produkcyjnych i ich wymiaru społecznego. – analiza przypadku logistycznego w zespole studenckim – realizacja projektu logistycznego związanego z rozwiązaniem zadań w systemie produkcyjnym – dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych
ZIP_K02	P6U_K P6S_KK	Jest przygotowany do korzystania z opinii ekspertów w sytuacji kiedy trudność zadania przewyższa jego kompetencje indywidualne	dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych
ZIP_K06	P6U_K P6S_KR	Ma świadomość istoty zachowania się w sposób profesjonalny, potrafi rozstrzygać związane z tym dylematy zawodowe	dyskusja problemowa pod koniec zajęć ćwiczeniowych
Nakład pracy studenta (w godzinach dydaktycznych 1h dyd.=45 minut)**			
Stacjonarne udział w wykładach =		Niestacjonarne udział w wykładach =	

<p>udział w ćwiczeniach = 14 przygotowanie do ćwiczeń = 14 analiza literatury przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia = 8 powtórzenie materiału z ćwiczeń realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin =2 opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego = 10 konsultacje = 2 RAZEM:50 Liczba punktów ECTS:2 w tym w ramach zajęć praktycznych:2</p>	<p>udział w ćwiczeniach = 12 przygotowanie do ćwiczeń = 14 analiza literatury przygotowanie do wykładu = przygotowanie do zaliczenia =10 powtórzenie materiału z ćwiczeń realizacja zadań projektowych = e-learning = zaliczenie/egzamin = 2 opracowanie zagadnienia ćwiczeniowego = 10 konsultacje = 2 RAZEM:50 Liczba punktów ECTS: 2 w tym w ramach zajęć praktycznych:2</p>
WARUNKI WSTĘPNE	Wiedza z podstaw logistyki
TREŚCI PRZEDMIOTU	<p>Treści realizowane w formie bezpośredniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wstęp do logistyki dystrybucji i prezentacja wizerunkowa firmy transportowej 2. Badanie potrzeb klienta 3. Centrum Dystrybucyjne 4. Komunikacja 5. Planowanie zasobów transportowych 6. Sprzedaż 7. Systemy śledzenia przesyłki <p>Treści realizowane w formie zajęć on line, linki do filmików branżowych</p>
LITERATURA OBOWIĄZKOWA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka. Teoria i praktyka. Red. Krawczyk S., Wydawnictwo Difin. Tom 1 i 2. Warszawa, 2011, str. 528, ISBN 9788376414553. 2. Murphy P., Wood D. Nowoczesna logistyka. Helion. Gliwice, 2011, str. 432, ISBN 9788324630141. 3. Łapko A., Wagner N., Logistyka dystrybucji. Trendy - Wyzwania – Przykłady, Wydawnictwo CeDeWu, 2018, ISBN: 9788381021647
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bucki, R. Chramcov, B., Jašek, R. Modelling the Complex Logistic System with Regeneration Plants. In: Mathematical Modelling in Logistics - Decision Making Processes. Faculty of Management at the University of Prešov in Prešov, Slovakia Lappeenranta University of Technology, Finland, Grafotlač Prešov, 2013, pp. 36-69, ISBN 978-80-555-0824-5.
METODY NAUCZANIA	<p>W formie bezpośredniej: Ćwiczenia polegające na specyfikowaniu i modelowaniu przykładowych procesów logistycznych. Symulacja wybranych procesów logistycznych. Ewaluacja procesów logistycznych poprzez: Wykład, case study, praca w grupach, praca indywidualna, symulacje</p> <p>Aktywizacja studentów z wykorzystaniem metod i technik nauczania na odległość.</p>
POMOCE NAUKOWE	Prezentacje multimedialne, case study
PROJEKT (o ile jest realizowany w ramach modułu zajęć)	Brak.
FORMA I WARUNKI ZALICZENIA	<p>Zaliczenie ćwiczeń na podstawie opracowanego studium przypadku logistycznego Aktywność na ćwiczeniach: udział w dyskusji, proponowanie indywidualnego rozwiązania case study</p>

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