

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Zarządzanie łańcuchem dostaw		Kod 1011101251011112836
Kierunek studiów Logistyka - studia stacjonarne I stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) ogólnoakademicki	Rok / Semestr 3 / 5
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: 15		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) inny		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) ogólnouczelniany
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 4 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
dr inż. Katarzyna Grzybowska email: katarzyna.grzybowska@put.poznan.pl tel. 61 665 33 96 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań		Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr inż. Katarzyna Grzybowska email: katarzyna.grzybowska@put.poznan.pl tel. 61 665 33 96 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	student posiada podstawową wiedzę zdobytą z wykładów na temat logistyki i zarządzania przedsiębiorstwem;
2	Umiejętności:	Student posiada umiejętności z przedmiotu ?logistyka?
3	Kompetencje społeczne	Student posiada umiejętności z przedmiotu ?logistyka?
Cel przedmiotu: -Opanowanie przez studenta wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych związanych z zarządzaniem łańcuchem dostaw		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. ma szczegółową wiedzę z zakresu logistyki - [T1A_W04]		
2. ma podstawową wiedzę o trendach rozwojowych z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw - [T1A_W05]		
3. zna podstawowe metody, techniki, narzędzia z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw - [T1A_W07]		
Umiejętności:		
1. potrafi zgromadzić w oparciu o literaturę przedmiotu oraz inne źródła i w uporządkowany sposób zaprezentować informacje dotyczące problemu mieszczącego się w ramach zarządzania łańcuchem dostaw - [T1A_U01]		
2. potrafi przygotować i przedstawić w języku polskim i języku obcym prezentację ustną, dotyczącą szczegółowych zagadnień z zakresu zarządzania łańcuchem dostaw - [T1A_U04]		
3. potrafi samodzielnie opracować zadany, mieszczący się w ramach zarządzania łańcuchem dostaw problem - [T1A_U05]		
Kompetencje społeczne:		
1. wrażliwy na pozatechniczne aspekty i skutki zarządzania łańcuchem dostaw w tym jego wpływu na środowisko - [T1A_K02]		
2. odpowiedzialny za prawidłową identyfikację i rozstrzyganie dylematów związanych z działaniem zarządzania łańcuchem dostaw - [T1A_K05]		
3. zdeterminowany myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy w ramach zarządzania łańcuchem dostaw - [T1A_C06]		
Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia		

<p>Formująca</p> <p>W zakresie ćwiczeń: na podstawie oceny bieżącego postępu realizacji zadań (praca samodzielna i w grupach, wypowiedzenie własnych poglądów i opinii)</p> <p>W zakresie wykładów: na podstawie odpowiedzi na pytania dotyczące materiału omówionego na wykładach</p> <p>Podsumowująca:</p> <p>W zakresie ćwiczeń: publicznej prezentacji na wskazany temat; kolokwium pisemne z przerobionego materiału</p> <p>W zakresie wykładów: egzamin w formie pisemnej, odpowiedzi na pytania otwarte; egzamin jest zdany po uzyskaniu 60% punktów;</p>		
Treści programowe		
<p>-Definicja łańcucha dostaw. Zasady działania łańcucha dostaw. Konwencjonalne i zintegrowane łańcuchy dostaw. Zapasy zarządzane przez dostawcę (VMI). JiT II. Operator logistyczny w łańcuchu dostaw(3rd party logistics, 4th party logistics). Benchmarking w łańcuchu dostaw ? model SCORM. Silne i słabe strony łańcuchów dostaw. Szanse i zagrożenia związane z udziałem przedsiębiorstwa w łańcuchu dostaw, analiza zjawiska sieciowego i zmiennych łańcuchów, łańcuch dostaw jako układ holarchiczny</p>		
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciesielski M (red.), Zarządzanie łańcuchami dostaw, PWE, Warszawa 2011 2. Witkowski J., Zarządzanie łańcuchem dostaw, Witkowski J., PWE, Warszawa, 2003 3. Rutkowski K., Zintegrowane łańcuchy dostaw. Doświadczenia globalne i polskie, SGH, Warszawa, 1999 		
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Christopher M., Logistyka i zarządzanie łańcuchem dostaw, Polskie Centrum Doradztwa Logistycznego, Warszawa 2000 		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność		Czas (godz.)
1. Udział w wykładach		15
2. Udział w projekcie		15
3. Konsultacje		45
4. Przygotowanie do zaliczenia wykładów		15
5. Przygotowanie do zaliczenia projektu		5
6. Zaliczenie wykładów		3
7. Omówienie wyników zaliczenia wykładów		2
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	95	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	50	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	50	2