

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Logistyka 3		Kod 1011105341011110217
Kierunek studiów Zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 2 / 4
Ścieżka obieralności/specjalność Logistyka systemów wytwórczych i	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obieralny
Stopień studiów: II stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) niestacjonarna	
Godziny Wykłady: 10 Ćwiczenia: 10 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 6
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 100 6%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:		
<p>dr inż. Piotr Lubiński email: piotr.lubinski@put.poznan.pl tel. +48 61 665 3401 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11 60-965 Poznań</p>		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	wiedza z zakresu logistyki wiedza z zakresu zarządzania przedsiębiorstwem podstawowa wiedza z zakresu zarządzania strategicznego
2	Umiejętności:	umiejętność korzystania z wiedzy zdobytej w innych obszarach umiejętność samodzielnego, konstruktywnego proponowania rozwiązań systemowych
3	Kompetencje społeczne	ma świadomość zachowania w sposób profesjonalny i odpowiedzialny potrafi wnieść osobisty wkład merytoryczny do pracy grupy projektowo-ćwiczeniowej
Cel przedmiotu:		
Zapoznanie studentów z istotą zarządzania strategicznego w obszarze logistyki przedsiębiorstw. Poznanie przez studentów podstawowych strategii logistycznych, struktur organizacyjnych optymalnych do ich realizacji, warunków stosowania wybranych strategii oraz spodziewanych efektów		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. zna w sposób pogłębiony metody i narzędzia projektowania strategii i struktur optymalnych do ich realizacji - [K2A_W09] 2. ma pogłębioną wiedzę o uwarunkowaniach projektowania struktur organizacyjnych przedsiębiorstw oraz mechanizmach ich modyfikacji - [K2A_W03]		
Umiejętności:		
1. potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną do opisu i analizy zjawisk gospodarczych, potrafi generować własne opinie oraz konstruktywnie krytykować inne rozwiązania - [K2A_U02] 2. posiada umiejętność samodzielnego proponowania rozwiązań konkretnego problemu zarządczego i przeprowadzenia procedury podjęcia rozstrzygnięć w tym zakresie - [K2A_U07]		
Kompetencje społeczne:		
1. rozumie potrzebę dalszego ciągłego doksztalcania się - podnoszenia kompetencji zawodowych - [K2A_K01] 2. ma świadomość interdyscyplinarnego charakteru wiedzy i umiejętności potrzebnych do rozwiązywania złożonych problemów organizacji - [K2A_K06]		

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia
-zaliczenie ćwiczeń projektowych na podstawie pracy na zajęciach i konsultacjach oraz końcowej prezentacji rozwiązania -ustny egzamin końcowy obejmujący treści wykładu oraz zadane obszary do pracy samodzielnej

Treści programowe		
Strategie logistyczne: Strategia klasyczna, MRP, MRP II, DRP, DRPII, JiT, QR, ECR, łańcuch dostaw, szczupła i zwinna logistyka; organizacja logistyki w przedsiębiorstwie: miejsce jednostki organizacyjnej logistyka wg orientacji funkcyjnej, miejsce jednostki organizacyjnej logistyka wg orientacji procesowej		
Literatura podstawowa:		
1. Zarządzanie logistyką, Pfohl H.-Ch, ILiM, Poznań, 1998		
2. Zarządzanie logistyczne, Coyle J. J., Bardi E. I., Langley J. Jr, PWE, Warszawa, 2002		
3. Zarządzanie logistyką, Fertsch M., WPP, Poznań, 2012		
Literatura uzupełniająca:		
1. High-tech Management, Cohen, W.A., , American Management Association, 1990		
2. Komputerowo zintegrowane zarządzanie, Knosala M., (red.), WNT, Warszawa, 2007		
Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta		
Czynność	Czas (godz.)	
1. zajęcia wykładowe seminaryjne	10	
2. ćwiczenia projektowe	10	
3. przygotowanie do wykładów seminaryjnych	30	
4. przygotowanie do ćwiczeń projektowych	20	
5. przygotowanie do zaliczenia ćwiczeń projektowych	20	
6. przygotowanie do zaliczenia wykładów	30	
7. konsultacje do ćwiczeń projektowych	10	
Obciążenie pracą studenta		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	130	6
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	70	3