

<b>KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA</b>		
Nazwa modułu/przedmiotu <b>Logistyka i zarządzanie produkcją</b>		Kod <b>101110532101111795</b>
Kierunek studiów <b>Zarządzanie - studia niestacjonarne II stopnia</b>	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) <b>(brak)</b>	Rok / Semestr <b>1 / 2</b>
Ścieżka obieralności/specjalność <b>Zarządzanie przedsiębiorstwem</b>	Przedmiot oferowany w języku: <b>polski</b>	Kurs (obligatoryjny/obieralny) <b>obligatoryjny</b>
Stopień studiów: <b>II stopień</b>	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) <b>niestacjonarna</b>	
Godziny Wykłady: <b>20</b> Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty/seminaria: <b>16</b>		Liczba punktów <b>5</b>
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) <b>(brak)</b>		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) <b>(brak)</b>
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki <b>nauki techniczne</b>		Podział ECTS (liczba i %) <b>100 5%</b>
<b>Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca:</b>		
<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>		
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:</b>		
1	<b>Wiedza:</b>	zna podstawy zarządzania produkcją zna podstawy organizacji produkcji zna podstawy logistyki
2	<b>Umiejętności:</b>	posiada umiejętność rozumienia i wykorzystania informacji/wiedzy
3	<b>Kompetencje społeczne</b>	potrafi dostrzec zależności przyczynowo-skutkowe ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną
<b>Cel przedmiotu:</b>		
Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu logistyki i zarządzania produkcją, wykształcenie umiejętności stosowania w praktyce podstawowych metod i technik z zakresu logistyki i zarządzania produkcją na poziomie operacyjnym		
<b>Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia</b>		
<b>Wiedza:</b>		
1. ma wiedzę o przedmiocie nauk kontekstowych w stosunku do nauk o zarządzaniu - [K2A_W01] 2. ma pogłębioną wiedzę o procesach zmian struktur organizacyjnych i zarządzaniu tymi procesami - [K2A_W15]		
<b>Umiejętności:</b>		
1. potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną do opisu i analizy przyczyn i przebiegu procesów oraz zjawisk, potrafi formułować własne opinie - [K2A_U02] 2. posiada umiejętność wykorzystania zdobytej wiedzy w różnych formach, rozszerzona o konstruktywną krytykę innych rozwiązań - [K2A_U06]		
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1. potrafi dostrzec i wykorzystać zależności przyczynowo-skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych rozwiązań - [K2A_K03] 2. ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną w ramach stosunkowo dużego zespołu projektowego (kilkanaście osób) - [K2A_K02]		
<b>Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia</b>		
-zajęcia projektowe oceniane na podstawie pracy podczas zajęć i konsultacji projektowych oraz końcowej prezentacji i dyskusji w ramach kilkunast osobowej grupy dziekańskiej, -wykład (część teoretyczna) na podstawie egzaminu ustnego z podanego zakresu		

<b>Treści programowe</b>		
<p>-Treści kształcenia: Pojęcie logistyki. Procesy logistyczne. Istota integracji procesów gospodarczych i podejścia systemowego do logistyki. Podział funkcjonalny logistyki. Podział fazowy logistyki oraz logistyka: zaopatrzenia, produkcji, dystrybucji. Wewnątrzorganizacyjne i międzyorganizacyjne systemy logistyczne. Przedsiębiorstwo w łańcuchu dostaw.                      Podstawy zarządzania produkcją: geneza zarządzania produkcją podstawowe pojęcia i techniki zarządzania produkcją</p>		
<p><b>Literatura podstawowa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Logistyka, red. Kisperska-Moroń, Biblioteka Logistyka, Poznań, 2008</li> <li>2. Logistyka, red. S. Krawczyk, Difin, Warszawa, 2011</li> <li>3. Zarządzanie produkcją, Dwiliński L., Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2002</li> <li>4. Logistyka Produkcji. Teoria i praktyka, Fertsch M. Cyplik P. Hadaś Ł. [red.], , Biblioteka Logistyka, Poznań , 2010</li> </ol>		
<p><b>Literatura uzupełniająca:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kompendium wiedzy o logistyce, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa</li> <li>2. Logistyka produkcji, Biblioteka logistyka, Fertsch M.(red), IliM, Poznań , 2003</li> </ol>		
<b>Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta</b>		
Czynność	Czas (godz.)	
1. udział w wykładach	20	
2. udział w projekcie	16	
3. przygotowanie do projektu	20	
4. przygotowanie do zaliczenia projektu	15	
5. przygotowanie do zaliczenia egzaminu	30	
6. konsultacje projektowe	15	
<b>Obciążenie pracą studenta</b>		
forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	116	5
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	36	3
Zajęcia o charakterze praktycznym	66	2