

Informacje ogólne	
Jednostka prowadząca kierunek:	Wydział Mechaniczny
Kierunek studiów:	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
Nazwa kursu:	Podstawy logistyki
Przynależność do modułu:	Zarządzanie produkcją

Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	Konwersatorium
Liczba godzin kursu	30					
Liczba punktów ECTS	2					
Sposób zaliczenia	Zaliczenie z oceną					

KARTA KURSU							
Informacje ogólne o kursie							
Jednostka realizująca:	Wydział Mechaniczny						
Katedra/Zakład:	Katedra Inżynierii Produkcji						
Osoba odpowiedzialna dydaktycznie:	Prof. ndzw. dr hab. inż. Błażej Bałasz						
Profil studiów:	Ogólnoakademicki						
Forma studiów:	Stacjonarne						
Poziom kształcenia:	Poziom I						
Semestr:	2						
Kod kursu:							
Język wykładowy:	polski						
Rodzaj kursu:	Obowiązkowy						
Forma zajęć:	x						
	W	W+Ć	Ć	L	P	S	K
Cel/-e kursu							
1	Zapoznanie studentów z klasycznymi funkcjami i strategiami logistycznymi oraz koncepcjami zarządzania w wybranych systemach logistycznych.						
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji							
Efekty kształcenia dla kursu (EKP)							
Wiedza:							Odniesienie do modułowych efektów kształcenia (EKM)
EKP1	ma elementarną wiedzę dotyczącą systemowego powiązania nauk technicznych i społecznych w zakresie organizacji procesów logistycznych						M7A_W01
EKP2	ma wiedzę w zakresie organizacji procesów produkcyjnych i ich wpływu na koszty logistyki						M7A_W02
EKP3	ma podstawową wiedzę dotyczącą czynników determinujących sprawność i skuteczność działalności logistycznej przedsiębiorstwa, tworzenia planów uzyskania przewagi konkurencyjnej						M7A_W03
Umiejętności:							
Kompetencje społeczne:							

Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KRK	Przewodniczący Rady Programowej Kierunku
_____	_____	_____
Podpis	Podpis	Podpis

Treści programowe			
Forma zajęć	Tematyka zajęć (bloku zajęć)	Liczba godzin	Powiązanie z efektem kształcenia dla kursu (symbol EKP)
W1	Pojęcia i definicje. Historia i przyszłość logistyki.	2	EKP1
W2	Istota i zakres logistyki wojskowej	2	EKP1
W3	Klasyczne funkcje logistyczne	2	EKP1, EKP3
W4	Strategie logistyczne	2	EKP1
W5	Koncepcja logistyki w osiąganiu przewagi konkurencyjnej	2	EKP2, EKP3
W6	Rola i znaczenie centrów logistycznych w sieciach logistycznych	2	EKP1, EKP3
W7	Logistyka w magazynie	2	EKP1
W8	Logistyka produkcji	2	EKP1
W9	Przepływy informacji w logistyce	2	EKP1
W10	Koszty logistyki	2	EKP2
W11	Ekologistyka	2	EKP1
W12	Logistyka miejska	2	EKP1, EKP3
W13	Logistyka pocztowa	2	EKP1, EKP3
W14	Logistyka szpitalna	2	EKP1, EKP3
W15	Logistyka hotelarska	2	EKP1, EKP3
SUMA GODZIN		30	
Narzędzia dydaktyczne			
1	Wykład multimedialny		
2	Podręczniki akademickie		
Sposoby oceny			
L.p.	Oznaczenie efektów kształcenia dla kursu (EKP)	Sposób weryfikacji efektów kształcenia	Zasady oceny
1	EKP1-EKP3	Kolokwium zaliczeniowe sumujące nabytą wiedzę	Ocena dostateczna - min. 50% poprawnych odpowiedzi, dobra - 80 %, bardzo dobra - 90%.
Obciążenie pracą studenta			
L.p.	Forma aktywności	Średnia liczba godzin na realizowanie aktywności	
1	Udział w wykładach	30	
2	Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	12	
3	Przygotowanie do kolokwium	6	
4	Udział w kolokwium zaliczeniowym	2	
SUMA GODZIN		50	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA KURSU		[2] ECTS	
w tym liczba ECTS dla zajęć z udziałem nauczyciela akademickiego		1,28	
w tym szacunkowo dla zajęć praktycznych		0	
Literatura podstawowa			
1	T. Nowakowski: Systemy logistyczne. Część 1. Difin, 2010.		
2	T. Nowakowski: Systemy logistyczne. Część 2. Difin, 2011.		
3	Marek Fertsch: Podstawy logistyki. Instytut Logistyki i Magazynowania. Biblioteka Logistyka, 2008.		
4	Katarzyna Grzybowska. Podstawy logistyki. Difin, 2009.		
Literatura uzupełniająca			
1	Golebska, Elżbieta: Podstawy logistyki. Wydaw. Wyższej Szkoły Kupieckiej, 2006.		
2	Abt S.: „Logistyka w teorii i praktyce”, Wydawnictwo AE, Poznań 2001		
3	Blaik P.: „Logistyka”, PWE, Warszawa 2001		
Nauczyciel prowadzący kurs			
Imię i nazwisko, stopień, tytuł naukowy	dr inż. Paweł Sutowski, prof. ndzw. dr hab. inż. Krzysztof Nadolny		
Adres e-mail:	pawel.sutowski@tu.koszalin.pl, krzysztof.nadolny@tu.koszalin.pl		
Tel. kontaktowy:	(94)3478478		

Autor Treści Kursu	

Podpis	
Osoba Odpowiedzialna Dydaktycznie	Koordinator KKK
_____	_____
Podpis	Podpis