

KARTA PRZEDMIOTU	
Tytuł	Kod
Współczesne trendy w systemach logistycznych	
Nazwa studiów podyplomowych	Rok / Semestr
Studia doktoranckie	II/4
Specjalność	Przedmiot ¹ :
Zarządzanie i systemy produkcyjne	
Godziny	Liczba punktów
Wykłady: Ćwiczenia: Laboratoria: Projekty / seminaria:	1
5	
Stopień studiów:	Forma zajęć²:
Studia doktoranckie	Stacjonarne/ Niestacjonarne
Sposób zaliczenia³:	
egzamin	
Prowadzący przedmiot:	
<p>Dr hab. Inż. Marek Fertsch, prof. PP e-mail: marek.fertsch@put.poznan.pl tel. 61 665 33 96 Wydział Inżynierii Zarządzania ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań tel.: 61 665 33 74</p>	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji personalnych i społecznych:	
1	Wiedza: posiada podstawową wiedzę związaną z istotą i funkcjami zarządzania, a także mechanizmy zarządzania przedsiębiorstwem oraz posiada podstawy wiedzy w obszarze procesów logistycznych
2	Umiejętności: potrafi wykorzystać umiejętność spostrzegania, kojarzenia, analizowania i interpretowania zjawisk zachodzących w organizacjach i ich wykorzystywania w obszarze zarządzania logistyką
3	Kompetencje personalne i społeczne: jest gotowy do ponoszenia odpowiedzialności za decyzje w obszarze zarządzania logistyką
Cel przedmiotu: celem przedmiotu jest zapoznanie słuchaczy z podstawowymi zagadnieniami współczesnej logistyki i systemów logistycznych w przedsiębiorstwie	
Efekty kształcenia	
Wiedza:	
1	posiada szeroką wiedzę o procesach i systemach logistycznych w przedsiębiorstwie
2	potrafi analizować i oceniać systemy logistyczne
3	zna funkcje systemów logistycznych
Umiejętności:	
1	posiada umiejętność doboru i rozwijania właściwych systemów logistycznych
2	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę teoretyczną w praktyce
3	potrafi odnieść zdobytą wiedzę do pokrewnych dyscyplin naukowych
Kompetencje personalne i społeczne:	
1	jest przygotowany do świadomego i odpowiedzialnego tworzenia systemów logistycznych w organizacjach
2	umiejętnie komunikuje się i potrafi przedstawić swoje poglądy i racje w przedmiocie
3	potrafi samodzielnie rozwijać wiedzę w przedmiocie

¹ Proszę wpisać właściwe: obligatoryjny, do wyboru

² Proszę wpisać właściwe: stacjonarne, niestacjonarne

³ Proszę wpisać właściwe: egzamin, zaliczenie

Literatura podstawowa:

1. Krawczyk S. (red.), **Logistyka. Teoria i praktyka**. Tom 1 i Tom 2 Wydawnictwo Difin Warszawa 2011.
2. Gołemska E. (red.), **Kompendium wiedzy o logistyce**, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010.
3. Pfohl H.Ch., **Systemy logistyczne. Podstawy organizacji i zarządzania**, Biblioteka Logistyka ILiM Poznań 1998 i następne.

Literatura uzupełniająca:

1. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J., **Zarządzanie logistyczne**, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2002 i następne.
2. Blaik P., **Logistyka**, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2001 i następne.
3. Ciesielski M. (red.), **Logistyka na świecie. Studia przypadków strategii logistycznych wielkich firm**, Wydawnictwo AE, Poznań 2003.

TREŚCI PROGRAMOWE

Lp.	Problematyka ogólna	Zagadnienia szczegółowe	Liczba godz.
1	Pojęcie i rozwój logistyki	<ul style="list-style-type: none"> • Historia i rozwój logistyki • Definicje logistyki • Model logistyki przedsiębiorstwa • Procesy logistyczne i system logistyczny 	3
4	Charakterystyka wybranych systemów logistycznych	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilenia informacyjne • Systemy transportowe • Magazyn w systemach logistycznych 	2

Sposoby oceny – F - Formująca (ocena cząstkowa), P - Podsumowująca

F1	Dyskusje podsumowujące poszczególne wykłady, dające możliwość oceny zrozumienia problematyki przez słuchacza
P1	Przygotowanie pracy zaliczeniowej

OBCIĄŻENIE PRACĄ SŁUCHACZA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem (wykład)	5
Indywidualne konsultacje dla przedmiotu	4
Praca własna słuchacza	15
Przygotowanie pracy zaliczeniowej	6
SUMA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1