

Tytuł Zarządzanie operacyjne w logistyce	Kod 1011101231011110215
Kierunek Logistyka - studia stacjonarne I stopnia	Rok / Semestr 2 / 3
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 15 Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 5
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

-dr inż. A. Stachowiak
e-mail: agnieszka.stachowiak@put.poznan.pl
tel. 665 34 01
ul. Strzelecka 11, pok. 312

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

-obowiązkowy przedmiot

Założenia i cele przedmiotu:

-Zdobycie umiejętności w zakresie operacyjnego (bieżącego) zarządzania procesami logistycznymi w przedsiębiorstwie

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Tematy wykładów:

1. System logistyczny przedsiębiorstwa
2. Przepływy w systemie logistycznym
3. System zarządzania sprzedażą
4. Menedżerowie produktu - zakres odpowiedzialności, zadania, współpraca
5. Dział sprzedaży - zakres odpowiedzialności, zadania, współpraca
6. Opracowywanie zamówień
7. Współczesne rozwiązania z zakresu zarządzania informacją w logistyce
8. Przykłady rozwiązań stosowanych w przedsiębiorstwach

Tematy ćwiczeń:

1. Wyodrębnienie podsystemów logistycznych przedsiębiorstwa
2. Mapowanie przepływów
3. Struktura systemu sprzedaży
4. Algorytm działania menedżerów produktu
5. Algorytm działania pracowników działu sprzedaży
6. Case study - rozwiązania z zakresu przepływów informacji

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-podstawy logistyki i zarządzania

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

--wykłady i ćwiczenia

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Ćwiczenia oceniane na podstawie pracy i na zajęciach i kolokwium, wykłady oceniane na podstawie egzaminu

Bibliografia podstawowa:

1. Waters D Zarządzanie operacyjne PWN
2. Kisperska-Moroń, Krzyżaniak S. Logistyka Biblioteka Logistyka Poznań 2009
3. Bardi E.J., Coyle J.J., Langley C.J., Zarządzanie logistyczne PWE Warszawa 2002

Bibliografia uzupełniająca: