



<b>Przedmiot:</b> Logistyka				
<b>Forma zajęć:</b> ćwiczenia	<b>Semestr:</b> 3	<b>Rok:</b> 2	<b>Wymiar godzin:</b> 12	<b>Punkty ECTS:</b>
<b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę		<b>Typ przedmiotu:</b> obowiązkowy		<b>Język nauczania:</b> polski
<b>Kierunek:</b> Zarządzanie			<b>Tryb:</b> niestacjonarne zaoczne	<b>Rodzaj:</b> magisterskie
<b>Specjalność:</b> wszystkie na kierunku				
<b>Katedra:</b> Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi				
<b>Stopień naukowy wykładowcy:</b>		<b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b> mgr Małgorzata Kaczmarek, mgr Sebastian Kliciński, mgr Katarzyna Międła		

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Podstawy zarządzania, Nauka o organizacji

**Program przedmiotu:**

1. Metody zarządzania łańcuchami dostaw (Lean management, TQM, Six sigma, SCORE)
2. Metody sterowania przepływami w przedsiębiorstwie (Just in time, kanban, inne metody sterowania zapasami)
3. Analiza kosztów w łańcuchu dostaw
4. Instrumenty analityczne i prognostyczne (mapowanie przebiegu procesu, burza mózgów, zasada 5S, wykresy Gantta i analizy ścieżki krytycznej, prognozowanie popytu, maczyca przyczynowo-skutkowa, wykresy trendu i histogramy, analiza strumienia wartości, analiza ABC/XYZ)
5. Informatyczne wspomaganie logistyki (system informacji logistycznej, współczesne technologie w dziedzinie wymiany danych)
6. Instrumenty polityki zakupów (wykorzystanie giełd elektronicznych i platform zakupowych, metody oceny dostawców)
7. Aspekty organizacyjne działalności logistycznej w przedsiębiorstwie

**Metody dydaktyczne:**

Metody aktywizujące: metoda przypadków, metoda sytuacyjna.  
Metody praktyczne: metoda projektów, symulacja.

**Cele przedmiotu:**

Wyrobienie umiejętności analizowania problemów i zdarzeń w obszarze logistyki oraz stosowania w praktyce metod i narzędzi logistyki w organizacji.  
Przekonanie do konieczności stosowania informatyki w zarządzaniu logistycznym.  
Wykształcenie umiejętności społecznych pracy w zespole oraz sprawnego kierowania zespołem.

**Warunki zaliczenia:**

1. Obowiązkowe uczestnictwo w zajęciach. Dopuszcza się 2 nieobecności. Każda następna musi zostać odrobiona u prowadzącego ćwiczenia.
2. Aktywny udział w zajęciach
3. Przedstawienie końcowej pracy zaliczeniowej - projektu własnego lub zespołowego (zespoły nie większe niż 3 osoby).

**Literatura podstawowa (do 4 pozycji):**

1. Ciesielski M., Instrumenty zarządzania logistycznego, PWE Warszawa 2006
2. Coyle J.J., Bardi E.J., Langley C.J., Zarządzanie logistyczne, PWE Warszawa 2002
3. Nowosielski S., (red.), Procesy i projekty logistyczne, WUE Wrocław 2008
4. Krawczyk S., Zarządzanie procesami logistycznymi, WAE Wrocław 2001

**Literatura uzupełniająca (do 4 pozycji):**

5. Blaik P., Logistyka, PWE Warszawa 1997
6. Nowicka-Skowron M., Efektywność systemów logistycznych, PWE Warszawa 2000