



|   |                                  |   |                                |                             |
|---|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Przedmiot:</b> SIECI I ŁAŃCUCHY LOGISTYCZNE              |                                  |   |                                |                             |
| <b>Forma zajęć:</b> wykład                                  | <b>Semestr:</b> 6                | <b>Rok:</b> 3   | <b>Wymiar godzin:</b> 20       | <b>Punkty ECTS:</b> 3       |
| <b>Forma zaliczenia:</b> zaliczenie na ocenę                | <b>Typ przedmiotu:</b> do wyboru |   | <b>Język nauczania:</b> polski |                             |
| <b>Kierunek:</b> Zarządzanie                                |                                  | <b>Tryb:</b> niestacjonarne                           |                                | <b>Rodzaj:</b> licencjackie |
| <b>Specjalność:</b> Procesy i projekty logistyczne          |                                  |   |                                |                             |
| <b>Katedra:</b> Katedra Zarządzania Procesami Gospodarczymi |                                  |   |                                |                             |
| <b>Stopień naukowy wykładowcy:</b><br>dr                    |                                  | <b>Imię i nazwisko wykładowcy:</b><br>Grzegorz Jokiel |                                |                             |

**Wymagania wstępne (przedmioty wprowadzające):**

Podstawy zarządzania, Nauka o organizacjach, Logistyka, Zarządzanie procesami

**Program przedmiotu:**

1. Idea i rodzaje powiązań gospodarczych między organizacjami
2. Geneza powstania łańcuchów dostaw sieci logistycznych
3. Specyfika zarządzania sieciami i układami gospodarczymi
4. Teoria zarządzania a układy sieciowe, łańcuchy
5. Gra piwna – przedstawiająca efekt „byczego bicza” w kanałach logistycznych
6. Koncepcja Efektywnej Obsługi Konsumenta ECR (ang. Efficient Consumer Response).
7. Koncepcja integrowania działań CPFR (ang. CPFR -Collaborative Planning, Forecasting and Replenishment).
8. Zarządzanie projektami w sieciach logistycznych
9. Podejście procesowe w sieciach logistycznych
10. Perspektywy rozwoju sieci logistycznych

**Metody dydaktyczne:**

Metoda podająca , wykład informacyjny, z wykorzystaniem techniki audiowizualnej (folie - rzutnik pisma, slajdy -projektor multimedialny)  
Metoda aktywizująca - przeprowadzenie gry symulacyjnej "Beer game".

**Cele przedmiotu:**

Coraz większą rolę odgrywa umiejętność zarządzania ponadorganizacyjnego, szczególnie w wymiarze globalnym. Zapoznanie studentów z podstawami wiedzy w zakresie tworzenia układów gospodarczych w tym sieci i łańcuchów logistycznych wydaje się być koniecznością w dzisiejszych warunkach gospodarczych.

**Warunki zaliczenia:**

Sprawdzian pisemny pod koniec zajęć, aktywne uczestnictwo w grze symulacyjnej.

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

1. Nowosielski S., (red.), Procesy i projekty logistyczne, WUE Wrocław 2008
2. Champy J.: X-engineering przedsiębiorstwa przemysł swój biznes w erze cyfrowej Placet Warszawa 20033.
3. Senge P.M. (2000): Piąta dyscyplina. Teoria i praktyka organizacji uczących się; Dom Wydawniczy ABC Warszawa 2000.
4. Witkowski J. (2003): Zarządzanie łańcuchami dostaw. Koncepcje, procedury, doświadczenia PWE Warszawa 2003

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

1. Christopher M. (1998): Logistyka i zarządzanie łańcuchem podaży; Wyd. Profesjonalnej Szkoły Biznesu Kraków 1998.
2. Fukuyama F. (1997): Zaufanie. Kapitał społeczny a droga do dobrobytu; PWN Warszawa, Wrocław 1997.