

Nazwa przedmiotu:	Zarządzanie łańcuchami logistycznymi			
Forma: Wykład	Godzin: 15 Semestr: 4 Rok: II	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 3	
Wydział: ZIF	Kierunek: Zarządzanie	Tryb: stacjonarny Rodzaj: II stopień		
Specjalność: Logistyka menedżerska				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
prof. dr hab.	Stanisław Krawczyk	stanislaw.krawczyk@ue.wroc.pl	36-80-345	2/B

1. Wymagania wstępne

Zaliczone przedmioty: Logistyka

2. Program przedmiotu

Procesy logistyczne w przedsiębiorstwie produkcyjnym. Istota łańcuchów logistycznych. Sieci logistyczne. Relacje między uczestnikami łańcuchów logistycznych. Zarządzanie popytem. Systemy prognozowania popytu. Planowanie przepływów produktu w łańcuchu logistycznym. Zarządzanie zapasami produktów. Metody koordynacji popytu i zaopatrzenia. Zarządzanie zaopatrzeniem w łańcuchu dostaw. Procesy zwrotów i usuwania. Aspekty ochrony środowiska. Operatorzy logistyczni, usługi logistyczne, centra logistyczne. Systemy komunikowania w łańcuchach logistycznych. Modelowanie łańcuchów logistycznych.

3. Metodyka zajęć

Wykłady audytoryjne, samodzielne projekty.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Poznanie nowoczesnych koncepcji zarządzania procesami logistycznymi. Przygotowanie do pracy wymagającej współpracy między różnymi podmiotami gospodarczymi.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Logistyka ponad granicami, praca zbiorowa pod red. S. Abta, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2000.
2. Zintegrowany łańcuch dostaw. Doświadczenia globalne i polskie, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa 1999.
3. Krawczyk S.: Zarządzanie procesami logistycznymi, PWE, Warszawa 2001.

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)