

Nazwa przedmiotu:	Systemy informacyjne w logistyce			
Forma: Wykład	Godzin: 30 Semestr: 5 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Zarządzanie	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Logistyka menedżerska				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Iwona Chomiak	iwona.chomiak@ue.wroc.pl	071/368037	707 Z

1. Wymagania wstępne

Podstawy informatyki, Podstawy zarządzania logistycznego, Infrastruktura systemów logistycznych

2. Program przedmiotu

Znaczenie informacji w zarządzaniu procesami logistycznymi;
Miejsce systemu informacyjnego logistyki (SIL) w przedsiębiorstwie: pojęcie, struktura, funkcje, obszary dziedzinowe;
Zasoby informacyjne i proceduralne w logistyce;
Zasady tworzenia modeli SIL;
Identyfikowanie podmiotów, przedmiotów i procedur informacyjnych realizowanych w logistyce;
Współczesne technologie w dziedzinie informacji logistycznej; technologie mobilne i radiowe.
Doskonalenie SIL: istota i cele doskonalenia, metody i narzędzia badawcze;
Usługi outsourcingowe i konsultingowe w SIL;

3. Metodyka zajęć

Prezentacja treści programowych przy zastosowaniu środków audiowizualnych: rzutnik, projektor. Przegląd literatury specjalistycznej.
Omawianie przykładów praktycznych

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Poznanie istoty SIL w ujęciu organizacyjnym, technologicznym i projektowym, Przygotowane do praktycznego ujęcia systemów informacyjnych logistyki w podmiocie gospodarczym

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

Majewski J.: Informatyka dla logistyki. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2002;
Krawczyk S., Zarządzanie procesami logistycznymi, PWE, Warszawa 2001
Systemy informacyjne logistyki, Cz 1, pod red. Adama Nowickiego, Wydawnictwo AE, Wrocław 2006
Systemy informacyjne logistyki, Cz 2, pod red. Adama Nowickiego, Wydawnictwo AE, Wrocław 2007

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

Adamczewski P.: Informatyczne wspomaganie łańcucha logistycznego. AE Poznań, Poznań 2001;
Gołomska E. (red.), Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa, Poznań, 2002