

Nazwa przedmiotu:	Systemy informatyczne w logistyce - system R3			
Forma: Laboratorium	Godzin: 25 Semestr: 6 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS	
Wydział: ZIF	Kierunek: Zarządzanie	Tryb: stacjonarny Rodzaj: licencjackie		
Specjalność: Logistyka				
Tytuł, stopień	Imię i nazwisko lub nazwa katedry	e-mail	telefon	Pok/bud
dr	Paweł Hanczar	pawel.hanczar@ue.wroc.pl	36 80 479	10/B

1. Wymagania wstępne

Podstawy informatyki, Podstawy zarządzania logistycznego, Zasady modelowania systemu informacyjnego

2. Program przedmiotu

Podstawy obsługi systemu SAP. Struktura przedsiębiorstwa, dane podstawowe.
Obsługa zaopatrzenia. Zarządzanie magazynem. Procesy produkcji.
Zlecenie produkcyjne i jego obsługa. Zlecenie sprzedaży. Procedury ustalenia ceny.
Obsługa finansowa sprzedaży. Obsługa transportu. Podstawy konfiguracji i rozwoju SAP.
Narzędzia migracji danych.

3. Metodyka zajęć

W trakcie zajęć słuchacze uczestniczą w laboratoriach. Przewiduje się wykorzystanie systemu SAP R3 do prowadzenia zajęć laboratoryjnych.

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Nabywanie wiadomości oraz umiejętności w zakresie obsługi, a także planowania wykorzystania systemów informatycznych w logistyce.

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Adameczewski P.: Informatyczne wspomaganie łańcucha logistycznego. AE Poznań, Poznań 2001;
2. Inżynieria oprogramowania w projekcie informatycznym. Praca zbiorowa pod. red. J. Górski, Wydawnictwo „Mikom”, Warszawa 2000,
3. Logistyka on-line. Zarządzanie łańcuchem dostaw w dobie gospodarki elektronicznej. Red. K. Rutkowski. PWE, Warszawa 2002;
4. Majewski J.: Informatyka dla logistyki. Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2002;

Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)

1. Golembka E. (red.), Compendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa, Poznań, 2002