

Nazwa przedmiotu:	Systemy informatyczne w logistyce - system R3			
Forma: Wykład	Godzin: 5 Semestr: 6 Rok: III	Forma zaliczenie: zal. na ocenę	ECTS 2	
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

Zaliczone przedmioty: Logistyka produkcji, Logistyka dystrybucji

2. Program przedmiotu

1. Systemy informatyczne wspomagające logistykę 2h
2. Zakres działania oraz możliwości systemu ERP firmy SAP 3h

3. Metodyka zajęć

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

4. Cel dydaktyczny przedmiotu

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

Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Adamczewski 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. Golebska E. (red.), Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa, Poznań, 2002