

Nazwa przedmiotu:	Infrastruktura systemów logistycznych			
Forma: Ćwiczenia	Godzin: 15 Semestr: 4 Rok: 2	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
prof. dr hab.	Stanisław Krawczyk	stanislaw.krawczyk@ue.wroc.pl	36 80 345	2B

### 1. Wymagania wstępne

Brak

### 2. Program przedmiotu

Pojęcie infrastruktury systemu. Infrastruktura organizacyjna, techniczna, komunikacyjna. Magazyny na wejściu i na wyjściu procesu produkcyjnego. Magazyny konsolidacyjne i dystrybucyjne. System transportu wewnętrznego. Klasyfikacja i zadania systemów transportowych. Węzły logistyczne systemów transportowych. Systemy techniczne komunikowania. Zarządzanie infrastrukturą

### 3. Metodyka zajęć

ćwiczenia

### 4. Cel dydaktyczny przedmiotu

Zapoznanie z podstawowymi składowymi systemów logistycznych, ich funkcjonowaniem i efektywnym wykorzystaniem w działalności przedsiębiorstwa

### Wykaz literatury podstawowej (do 4 pozycji)

1. Skowronek Cz., Sarjusz – Wolski Z., Logistyka w przedsiębiorstwie, PWE, Warszawa 2008.
2. Kompendium wiedzy o logistyce, praca zbiorowa pod red. E. Gołembskiej, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa Poznań 2002.
3. Komputerowe wspomaganie biznesu, praca zbiorowa pod red. A. Nowickiego, Wydawnictwo Placet, Warszawa 2006.

### Wykaz literatury uzupełniającej (do 4 pozycji)