

### 1.1.1 Infrastruktura w logistyce

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE			
INFRASTRUKTURA W LOGISTYCE			Kod przedmiotu: ZL_PS8
Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:		Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim Społecznej Akademii Nauk w Łodzi	
Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:		Zarządzanie, studia I stopnia	
Profil kształcenia:		OGÓLNOAKADEMICKI	
Nazwa specjalności:		Zarządzanie logistyczne	
Język wykładowy: polski	Rodzaj modułu kształcenia: (wskazać właściwe)	specjalnościowy, fakultatywny powiązany z prowadzonymi badaniami naukowymi	
Rok: III	Semestr: VI	ECTS: 3	Data aktualizacji sylabusu: maj 2015
ECTS (bezpośredni udział):		W tym ECTS za zajęcia aktywizujące:	
Stacjonarne: 1,5	Niestacjonarne: 1	Stacjonarne: 1,5	Niestacjonarne: 1
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy oraz umiejętności:		<p><b>Wiedza:</b> Podstawowa wiedza na temat zarządzania w tym koncepcji zarządzania oraz logistyki</p> <p><b>Umiejętności:</b> Umiejętności analitycznego myślenia, identyfikacji sfery realnych przepływów dóbr.</p> <p><b>Kompetencje społeczne:</b> Praca w zespole. Wyrażanie własnych opinii na forum grupy Prezentowanie efektów pracy postaci prezentacji, umiejętność przekonywania do swoich pomysłów.</p>	
Forma prowadzenia zajęć i metody dydaktyczne:		<p><b>Konwersatorium</b> przedstawia powiązania różnych koncepcji zarządzania w sferze fizycznego przepływu dóbr i związanych z nimi informacji w formie prezentacji z wykorzystaniem urządzeń multimedialnych. Poza tym w ramach zajęć prowadzone są dyskusje z uczestnikami zwłaszcza zajmujących się zawodowo obszarem logistyki itd.</p>	
Forma i kryteria zaliczania przedmiotu (wskazać właściwe):		<p><b>Zaliczenie w formie:</b> Ustny sprawdzian wiedzy. Kryteria oceniania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– wypowiedzi niesamodzielne, odtwórcze, stereotypowe sądy, zakłócenia w kompozycji i spójności wypowiedzi – ocena dostateczna,</li> <li>– powierzchowne odpowiedzi na pytanie, dopuszczalne nieliczne błędy rzeczowe, spłylenie interpretacji tekstu – ocena dostateczna plus,</li> <li>– odpowiedź na pytanie z dopuszczalnymi niewielkimi usterkami merytorycznymi, strukturalnymi i językowymi – ocena dobra,</li> <li>– pełna i bezbłędna odpowiedź na pytania z wykorzystaniem trzech kryteriów – kryterium merytorycznego, strukturalnego i językowego – ocena bardzo dobra.</li> </ul> <p><b>Kryteria oceny podsumowującej:</b> 70% oceny podsumowującej stanowi ocena ze sprawdzianu ustnego, 30% oceny podsumowującej stanowi ocena aktywności studentów na zajęciach.</p>	

<b>Katedra (Zakład) odpowiedzialna za przedmiot:</b>	Katedra Zarządzania
<b>Osoba koordynująca przedmiot:</b>	Dr Grzegorz Jokiel

## II. WYMIAR GODZINOWY ZAJĘĆ ORAZ INDYWIDUALNEJ PRACY WŁASNEJ STUDENTA

**Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z podziałem na formy:**

S t u d i a   s t a c j o n a r n e		S t u d i a   n i e s t a c j o n a r n e	
Wykład:		Wykład:	
Ćwiczenia:		Ćwiczenia:	
Konwersatorium:	30	Konwersatorium:	18
Laboratorium:		Laboratorium:	
Ćwiczenia projektowe:		Ćwiczenia projektowe:	
Warsztaty:		Warsztaty:	
Seminarium:		Seminarium:	
Zajęcia terenowe:		Zajęcia terenowe:	
Praktyki:		Praktyki:	
Konsultacje przedmiotowe:		Konsultacje przedmiotowe:	
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3	Egzaminy i zaliczenia w sesji	2
Inna forma (jaka):		Inna forma (jaka):	
<b>RAZEM:</b>	<b>33</b>	<b>RAZEM:</b>	<b>20</b>
Praca własna studenta (PWS):	42	Praca własna studenta (PWS):	55
<b>RAZEM z PWS:</b>	<b>75</b>	<b>RAZEM z PWS:</b>	<b>75</b>

### Sumaryczne obciążenie pracą studenta wg form aktywności:

Forma aktywności:	Szacowana liczba godzin potrzebnych na zrealizowanie aktywności:	
	studia stacjonarne	studia niestacjonarne
<b>Godziny realizowane w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem akademickim:</b>	<b>33</b>	<b>20</b>
<b>Praca własna studenta / związana z prowadzonymi badaniami naukowymi:</b>	<b>42</b>	<b>55</b>
Przygotowanie się do zajęć	12	15
Przygotowanie esejów/prezentacji/referatów		
Wykonanie projektów		
Zapoznanie z literaturą podstawową	15	20
Pisemna praca zaliczeniowa		
Przygotowanie do egzaminu		
Przygotowanie do zaliczenia	15	20
<b>SUMA:</b>	<b>75</b>	<b>75</b>

## III. TREŚCI KSZTAŁCENIA

**Treści kształcenia (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć, opis szczegółowy poszczególnych bloków kształcenia):**

### Konwersatorium:

1. Istota i pojęcie infrastruktury logistycznej
2. Systemy logistyczne a infrastruktura logistyczna
3. Procesy logistyczne
4. Podział i funkcje infrastruktury logistycznej
5. Wpływ infrastruktury na realizację procesów logistycznych

6.	Ocena jakości elementów infrastruktury	
7.	Metody usprawniania infrastruktury	
8.	Case studies	
<b>IV. OBSZAROWE I KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA</b>		
<b>Kod wg KEK:</b>	<b>Wiedza:</b>	<b>Kod KRK:</b>
K_W08	zna obszary funkcjonalne organizacji oraz podstawowe relacje pomiędzy tymi obszarami	S1A_W02, S1A_W03
K_W09	ma wiedzę na temat głównych ról i funkcji organizacyjnych	S1A_W04
K_W19	zna podstawowe rodzaje struktur organizacyjnych, niektóre czynniki wpływające na ich zmiany oraz rodzaje dokumentów formalizujących organizację wraz z ich wybranymi zastosowaniami	S1A_W07, S1A_W08
K_W20	ma wiedzę na temat wybranych modeli zmian organizacyjnych oraz roli przywództwa i negocjacji w procesach przemian struktur i organizacji	S1A_W08
<b>Kod wg KEK:</b>	<b>Umiejętności:</b>	<b>Kod KRK:</b>
K_U01	posiada elementarne umiejętności obserwacji, opisu, analizy i interpretacji podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w organizacji z wykorzystaniem podstawowych pojęć i ujęć teoretycznych	S1A_U01, S1A_U02
K_U02	potrafi zastosować wybrane elementy wiedzy teoretycznej w określonym obszarze funkcjonalnym organizacji i pełnić funkcje specjalisty w tym zakresie	S1A_U06
K_U07	potrafi zastosować i ocenić przydatność wybranych metod i narzędzi do opisu i analizy działalności organizacji	S1A_U02, S1A_U03, S1A_U04
<b>Kod wg KEK:</b>	<b>Kompetencje społeczne:</b>	<b>Kod KRK:</b>
K_K01	posiada zdolność przekazywania i obrony własnych poglądów nie tylko w sprawach zawodowych	S1A_K02, S1A_K03, S1A_K04
K_K04	jest przygotowany do komunikowania się z ludźmi w miejscu pracy i poza nim oraz przekazywania swojej wiedzy przy użyciu różnych środków przekazu informacji	S1A_K02, S1A_K03
K_K05	posiada podstawowe kompetencje perswazji i negocjowania z nastawieniem na osiągnięcie wspólnych celów	S1A_K02, S1A_K03
<b>V. PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA WRAZ Z WERYFIKACJĄ EFEKTÓW KSZTAŁCENIA</b>		<b>Metoda (forma) weryfikacji</b>
<b>Wiedza:</b> Student zna pojęcie i rolę infrastruktury logistycznej, ma wiedzę na temat jej znaczenia dla procesów logistycznych w przedsiębiorstwie i łańcuchu dostaw, zna podstawowe zasady budowania infrastruktury logistycznej, zna metody usprawniania infrastruktury logistycznej oraz umie ocenić jej efektywność.		Ustny sprawdzian wiedzy, zadanie praktyczne
<b>Umiejętności:</b> Student posiada umiejętności pogłębionej analizy i oceny procesów logistycznych pod kątem wykorzystanej infrastruktury logistycznej, potrafi stosować w praktyce wyspecjalizowaną wiedzę dotyczącą infrastruktury logistycznej, potrafi uczestniczyć w procesach podejmowania decyzji w tym zakresie oraz proponować rozwiązania z wykorzystaniem zdobytej wiedzy teoretycznej z obszaru infrastruktury logistycznej.		Ustny sprawdzian wiedzy, zadanie praktyczne, pytania problemowe
<b>Kompetencje:</b> Student jest przygotowany do uczestniczenia w pracy zespołów interdyscyplinarnych w		Obserwacja i ocena wykonania zadania

<p>środowisku organizacji i poza nim, posiada zdolności porozumiewania się z ludźmi w środowisku organizacji i poza nim oraz wykorzystywania swojej wiedzy z zakresu projektowania, analizy i oceny infrastruktury logistycznej.</p>	<p>praktycznego, udział w dyskusji</p>
<p>VI. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE</p>	
<p><b>Literatura podstawowa przedmiotu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Matulewski M. i inni, Systemy logistyczne. Komponenty-działania-przykłady, Biblioteka logistyka, Poznań 2008.</li> <li>– Wojciechowski A., Wojciechowski Ł., Kosmatka T., Infrastruktura magazynowa i transportowa, WSL, Poznań 2009.</li> </ul>	
<p><b>Literatura uzupełniająca przedmiotu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Turnia M., Czynniki push i pull w analizie wpływu elementów infrastruktury na przemieszczanie się ludzi, „Przedsiębiorczość i Zarządzanie” XIII (16), Łódź 2012 (dostępny na stronie: <a href="http://piz.san.edu.pl/docs/e-XIII-16.pdf">http://piz.san.edu.pl/docs/e-XIII-16.pdf</a>).</li> <li>– Markusik S., Infrastruktura logistyczna w transporcie. Tom II, WPŚ, Gliwice 2010.</li> </ul>	
<p><b>Inne materiały dydaktyczne:</b></p>	

