

### 1.1.1 Logistyczne koncepcje zarządzania

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE			
<b>LOGISTYCZNE KONCEPCJE ZARZĄDZANIA</b>			<b>Kod przedmiotu:</b> ZL_PS3
<b>Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:</b>		<b>Wydział Zamiejscowy w Ostrowie Wielkopolskim Społecznej Akademii Nauk w Łodzi</b>	
<b>Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:</b>		Zarządzanie, studia I stopnia	
<b>Profil kształcenia:</b>		OGÓLNOAKADEMICKI	
<b>Nazwa specjalności:</b>		Zarządzanie logistyczne	
<b>Język wykładowy:</b> polski	<b>Rodzaj modułu kształcenia:</b> (wskazać właściwe)	specjalnościowy, fakultatywny powiązany z prowadzonymi badaniami naukowymi	
<b>Rok: III</b>	<b>Semestr: V</b>	<b>ECTS: 3</b>	<b>Data aktualizacji sylabusu:</b> maj 2015
<b>ECTS (bezpośredni udział):</b>		<b>W tym ECTS za zajęcia aktywizujące:</b>	
<b>Stacjonarne: 1,5</b>	<b>Niestacjonarne: 1</b>	<b>Stacjonarne: 1,5</b>	<b>Niestacjonarne: 1</b>
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy oraz umiejętności:</b>		<p><b>Wiedza:</b> Podstawowa wiedza na temat zarządzania w tym koncepcji zarządzania.</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>	
<b>Forma prowadzenia zajęć i metody dydaktyczne:</b>		<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.	
<b>Forma i kryteria zaliczania przedmiotu (wskazać właściwe):</b>		<p><b>Zaliczenie w formie:</b> Ustny sprawdzian wiedzy. Kryteria oceny: – wypowiedzi niesamodzielne, odtwórcze, stereotypowe sądy, zakłócenia w kompozycji i spójności wypowiedzi – ocena dostateczna, – powierzchowne odpowiedzi na pytanie, dopuszczalne nieliczne błędy rzeczowe, spłylenie interpretacji tekstu – ocena dostateczna plus, – odpowiedź na pytanie z dopuszczalnymi niewielkimi usterkami merytorycznymi, strukturalnymi i językowymi – ocena dobra, – pełna i bezbłędna odpowiedź na pytania z wykorzystaniem trzech kryteriów – kryterium merytorycznego, strukturalnego i językowego – ocena bardzo dobra.</p> <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	

**Osoba koordynująca przedmiot:** 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:**

<b>S t u d i a s t a c j o n a r n e</b>		<b>S t u d i a n i e s t a c j o n a r n e</b>	
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:**

<b>Forma aktywności:</b>	<b>Szacowana liczba godzin potrzebnych na zrealizowanie aktywności:</b>	
	<b>studia stacjonarne</b>	<b>studia niestacjonarne</b>
<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	20	20
Pisemna praca zaliczeniowa		
Przygotowanie do egzaminu		
Przygotowanie do zaliczenia	10	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. Podejście systemowe jako podstawa logistycznych koncepcji zarządzania
2. Logistyka na tle innych koncepcji szczególnie tzw. przekrojowych koncepcji zarządzania
3. Marketing a logistyka
4. Teoria ograniczeń a logistyka (produkcji, dystrybucji, procesów logistycznych, projektów)
5. Podejście procesowe w zarządzaniu a logistyka (w tym reengineering)
6. Koncepcja Lean a logistyka (w obszarze produkcji, dystrybucji, zaopatrzenia itd.)

7.	TQM a logistyka	
8.	Controlling logistyki	
<b>IV. OBSZAROWE I KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA</b>		
<b>Kod wg KEK:</b>	<b>Wiedza:</b>	<b>Kod KRK:</b>
K_W03	ma wiedzę na temat podstawowych relacji pomiędzy organizacjami a innymi instytucjami tworzącymi ich otoczenie w skali krajowej i międzynarodowej	S1A_W03
K_W04	zna podstawowe zasady i koncepcje teorii ekonomii w odniesieniu do funkcjonowania rynków oraz gospodarowania w warunkach ograniczonych zasobów	S1A_W02, S1A_W03, S1A_W09
K_W08	zna obszary funkcjonalne organizacji oraz podstawowe relacje pomiędzy tymi obszarami	S1A_W02, S1A_W03
<b>Kod wg KEK:</b>	<b>Umiejętności:</b>	<b>Kod KRK:</b>
K_U02	potrafi zastosować wybrane elementy wiedzy teoretycznej w określonym obszarze funkcjonalnym organizacji i pełnić funkcje specjalisty w tym zakresie	S1A_U06
K_U06	potrafi formułować i analizować problemy w celu rozwiązywania praktycznych problemów występujących w organizacji	S1A_U02, S1A_U03
K_U12	potrafi zastosować wybrane metody i narzędzia analityczne oraz systemy informatyczne wspomagające procesy podejmowania decyzji	S1A_U07, S1A_U04
<b>Kod wg KEK:</b>	<b>Kompetencje społeczne:</b>	<b>Kod KRK:</b>
K_K02	jest przygotowany do organizowania i kierowania (na poziomie podstawowym) pracą zespołów (projektowych, zadaniowych itp.) i organizacji w środowisku pracy i poza nim	S1A_K02
K_K03	posiada zdolności uczestniczenia w przygotowaniu i realizacji różnych projektów i ma świadomość możliwego oddziaływania skutków podejmowanych decyzji	S1A_K05
<b>V. PRZEDMIOTOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA WRAZ Z WERYFIKACJĄ EFEKTÓW KSZTAŁCENIA</b>		<b>Metoda (forma) weryfikacji</b>
<b>Wiedza:</b> Student określa podstawowe problemy dotyczące wyodrębnienia logistyki od pozostałych sfer działania przedsiębiorstwa. Zna koncepcje i narzędzia zarządzania logistyką.		Ustny sprawdzian wiedzy, pytania problemowe
<b>Umiejętności:</b> Analizuje dane związane z procesami logistycznymi. Korzysta z metod kształtowania sfery logistyki w organizacji. Modeluje i rozwiązuje problemy w zakresie logistyki. Potrafi identyfikować powiązania logistyczne pomiędzy różnymi obszarami działalności przedsiębiorstwa.		Ustny sprawdzian wiedzy, zadanie praktyczne, pytania problemowe
<b>Kompetencje:</b> Przedstawia i broni własnych opinii na temat możliwości i zasadności stosowania koncepcji zarządzania zwłaszcza w sferze realnych przepływów dóbr. Wykazuje umiejętności kierownicze w sytuacjach konfliktowych zwłaszcza dotyczących powiązań z innymi sferami działalności przedsiębiorstwa. Rozwija i doskonali wiedzę w zakresie logistyki i tworzenia łańcuchów dostaw.		Udział w dyskusji, obserwacja i ocena wykonania zadania praktycznego
<b>VI. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE</b>		
<b>Literatura podstawowa przedmiotu:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blaik P., Logistyka, PWE, Warszawa 2001.</li> <li>- Lysons K., Zakupy zaopatrzeniowe, PWE, Warszawa 2004.</li> <li>- Nowosielski S. (red.), Procesy i projekty logistyczne, UE, Wrocław 2008.</li> </ul>		

**Literatura uzupełniająca przedmiotu:**

- Abt S., Logistyka ponad granicami, Praca zbiorowa, Instytut Logistyki, Poznań 2000.
- Beier F.J., Rutkowski K., Logistyka, SGH, Warszawa 2001.
- Krawczyk S., Logistyka w zarządzaniu marketingiem, Wyd. AE, Wrocław 2000.

**Inne materiały dydaktyczne:**

- <http://procesy.ue.wroc.pl/index.php/materialy-dla-studentow/logistyka/wyklady-3.html>
- prezentacje dotyczące problemu komiwojażera oraz innych metod optymalizacyjnych, kodów kreskowych itd.

