

### 1.1.1 E-logistyka

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE			
<b>E-LOGISTYKA</b>			<b>Kod przedmiotu: ZL_PS6</b>
<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 o charakterze praktycznym	
<b>Rok: III</b>	<b>Semestr: VI</b>	<b>ECTS: 3</b>	<b>Data aktualizacji sylabusu: maj 2015</b>
<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 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>	
<b>Forma prowadzenia zajęć i metody dydaktyczne:</b>		<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. oraz studenci mają za zadanie przygotowanie prezentacji.</p>	
<b>Forma i kryteria zaliczania przedmiotu (wskazać właściwe):</b>		<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>Przygotowanie prezentacji. Kryteria oceny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– przygotowanie i wygłoszenie prezentacji - ocena dostateczna,</li> <li>– przygotowanie i wygłoszenie prezentacji oraz znajomość literatury źródłowej - ocena dostateczna plus,</li> <li>– przygotowanie i wygłoszenie prezentacji, znajomość literatury źródłowej, umiejętność analizy i syntezy treści</li> </ul>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- źródłowych - ocena dobra, przygotowanie i wygłoszenie prezentacji, znajomość literatury źródłowej, umiejętność analizy i syntezy treści źródłowych, poprawność wnioskowania - ocena dobra plus,</li> <li>- przygotowanie i wygłoszenie prezentacji, znajomość literatury źródłowej, umiejętność analizy i syntezy treści źródłowych, poprawność wnioskowania, kreatywność i pomysłowość proponowanych rozwiązań - ocena bardzo dobra.</li> </ul> <p><b>Kryteria oceny podsumowującej:</b> 60% oceny podsumowującej stanowi ocena ze sprawdzianu ustnego, 40% oceny podsumowującej stanowi ocena prezentacji.</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	5	10
Przygotowanie esejów/prezentacji/referatów	15	15
Wykonanie projektów		
Zapoznanie z literaturą podstawową	7	10
Pisemna praca zaliczeniowa		
Przygotowanie do egzaminu		
Przygotowanie do zaliczenia	15	20
<b>SUMA:</b>	<b>75</b>	<b>75</b>

## III. TREŚCI KSZTAŁCENIA

<b>Treści kształcenia (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć, opis szczegółowy poszczególnych bloków kształcenia):</b>		
<b>Konwersatorium:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Istota i znaczenie gospodarki elektronicznej w globalnym społeczeństwie. Logistyka w gospodarce elektronicznej.</li> <li>2. Relacje między e-Logistyką, e-Biznesem a e-Gospodarką. Środowisko funkcjonalno-narzędziowe e-Logistyki (portale elektroniczne, platformy elektroniczne, hurtownie danych, repozytoria elektroniczne, serwisy informacyjne, katalogi elektroniczne).</li> <li>3. Zintegrowane systemy informatyczne w logistyce.</li> <li>4. Nowoczesne formy wdrożeń i eksploatacji rozwiązań informatycznych dla logistyki (cloud computing).</li> <li>5. Systemy automatycznej identyfikacji (AI) i elektronicznej wymiany danych (EDI). Wirtualizacja logistyki kierunkiem rozwoju nowoczesnych koncepcji logistycznych.</li> <li>6. Internet, jako miejsce realizacji wirtualnej logistyki. Elektronicznie wspomagane łańcuchy dostaw.</li> <li>7. Funkcjonowanie przedsiębiorstw logistycznych w ramach e-Logistyki.</li> <li>8. Prawne aspekty funkcjonowania e-Logistyki.</li> </ol>		
<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_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_W23	ma wiedzę na temat zasad tworzenia i rozwoju przedsiębiorczości	S1A_W11
<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_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 rozróżnia podstawowe systemy i rozwiązania elektronicznego biznesu w szczególności systemy e-logistyki, identyfikuje elementy tych systemów oraz wskazuje czynniki wpływające na elementy systemów, czyli na procesy elektronicznej logistyki zachodzące w organizacjach.		Ustny sprawdzian wiedzy, ocena wykonania zadania praktycznego (prezentacja)
<b>Umiejętności:</b>		Ustny sprawdzian

<p>Student objaśnia metody projektowania poszczególnych procesów gospodarki elektronicznej ze szczególnym uwzględnieniem procesów e-logistyki oraz wskazuje i interpretuje wskaźniki funkcjonowania opisywanych procesów; charakteryzuje normy organizacji pracy w systemach elektronicznej logistyki; student poprzez obserwację i analizę zebranych danych, ocenia funkcjonowanie przedsiębiorstw e-logistycznych oraz identyfikuje obszary problemowe, do których proponuje rozwiązania organizacyjne poprawiające działalność opisywanych przedsiębiorstw.</p>	<p>wiedzy, ocena wykonania zadania praktycznego (prezentacja)</p>
<p><b>Kompetencje:</b> Realizując zadania projektowe student wyraża oceny na temat zastosowanych rozwiązań organizacyjnych w e-logistyce i przyrównuje je do obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy oraz etyki.</p>	<p>Obserwacja wykonania zadania praktycznego (prezentacja)</p>
<p>VI. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE</p>	
<p><b>Literatura podstawowa przedmiotu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Majewski J., Informatyka dla logistyki, Wyd. Biblioteka Logistyka, Poznań 2006.</li> <li>– Rutkowski K. (red.), Logistyka on-line, Wyd. PWE, Warszawa 2002.</li> <li>– Wieczerzycki W. (red.), E-Logistyka, Wyd. PWE, Warszawa 2012.</li> </ul>	
<p><b>Literatura uzupełniająca przedmiotu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Długosz J., Nowoczesne technologie w logistyce, Wyd. PWE, Warszawa 2009.</li> <li>– Majewski J., Informatyka w magazynie, Wyd. Biblioteka Logistyka, Poznań 2006.</li> <li>– Szymonik A., Technologie informatyczne w logistyce, Wyd. Placet, Warszawa 2010.</li> </ul>	
<p><b>Inne materiały dydaktyczne: portale o tematyce związanej z e-Logistyką:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <a href="http://e-logistyka.pl">http://e-logistyka.pl</a></li> </ul>	

