

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Zarządzanie logistyczne
Kierunek:	Zarządzanie, II stopień [4 sem], niestacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Zarządzanie logistyczne
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	8,0
Nauczyciel:	Wiechetek Łukasz, dr
Forma zajęć:	ćwiczenia
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Wstępne wymagania:	Znajomość podstaw zarządzania. Podstawowa umiejętność obsługi komputera oraz pakietów biurowych. Umiejętność korzystania z internetowych źródeł informacji.
Metody dydaktyczne:	<ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne • e-learning • metoda projektów • pokaz • warsztaty grupowe • z użyciem komputera
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do tematyki projektu 2. Prognozowanie popytu rynkowego i określanie zapotrzebowania 3. Planowanie zaopatrzenia 4. Wybór środka transport i lokalizacja centrum dystrybucji 5. Zakończenie projektu
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie ustne • projekt
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abt S., <i>Logistyka w teorii i praktyce</i>, Wydaw. AE, Poznań 2001. 2. Christopher M., <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem podaży : jak obniżyć koszty i poprawić jakość obsługi</i>, Wydaw. Profesjonalnej Szkoły Biznesu, Kraków 1998. 3. Ciesielski M., <i>Logistyka</i>, Terra, Poznań 2000. 4. Coyle J. J., Bardi E. J., <i>Zarządzanie logistyczne</i>, PWE, Warszawa 2002. 5. <i>E-logistyka</i>, Wieczerzycki W. [red], PWE, Warszawa 2012 6. Kompendium wiedzy o logistyce, Gołemska, PWN, Warszawa 2010 7. Gołemska E., <i>Logistyka międzynarodowa</i>, PWE, Warszawa 2004. 8. Kowalska-Napora E., <i>Projektowanie procesów logistycznych</i>, ECONOMICUS 2012. 9. Kuriata A., <i>Podstawy logistyki</i>, Difin, Warszawa 2010. 10. Michłowicz E., <i>Zarys logistyki przedsiębiorstw</i>, AGH, Kraków : 2012. 11. Nowicka-Skowron M., <i>Efektywność systemów logistycznych</i>, PWE, Warszawa 2000. 12. <i>Nowoczesne technologie w logistyce</i>, Długosz J. [red.], PWE, Warszawa 2009. 13. Skowronek Cz., Sarjusz Wolski Z., <i>Logistyka w przedsiębiorstwie</i>, PWE, Warszawa 2012. 14. Szymonik A., <i>Technologie informatyczne w logistyce</i>, Placet, Warszawa 2010.
Dodatkowe informacje:	<p>Przydatne źródła internetowe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://pl.wikipedia.org/wiki/Przeg%C4%85d_zagadnie%C5%84_z_zakresu_logistyki - Przegląd zagadnień z zakresu logistyki 2. http://pl.wikipedia.org/wiki/Wyg%C5%82adzenie_wyk%C5%82adnicze_-_Model_Browna 3. http://en.wikipedia.org/wiki/Center_of_mass - Metoda Centrum Masy 4. http://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%81a%C5%84cuch_dostaw - Łańcuch dostaw 5. http://www.ilim.poznan.pl/ - Strona WWW Instytutu Logistyki i Magazynowania 6. http://www.logistica.pl/ - Portal logistyczny 7. http://www.logistykafirm.com/ - Portal logistyczny 8. http://www.e-logistics.pl/ - Portal logistyczny 9. http://www.logisticus.pl/ - Portal logistyczny 10. http://www.logisticsworld.com - Angielskojęzyczny portal logistyczny 11. http://www.logisticsonline.com - Angielskojęzyczny portal logistyczny 12. http://www.e-logistyka.pl - E-Logistyka: pierwszy portal logistyki i zakupów 13. http://www.easylogistyka.com - Portal logistycznie zorientowany