

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Zarządzanie logistyczne
Kierunek:	Zarządzanie, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Zarządzanie logistyczne
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	Wiechetek Łukasz, dr
Forma zajęć:	ćwiczenia
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Poziom trudności:	podstawowy
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 • klasyczna metoda problemowa • metoda projektów • pokaz • warsztaty grupowe • wykład informacyjny • z użyciem komputera
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do tematyki projektu 2. Prognozowanie popytu rynkowego 3. Określanie zapotrzebowania na części składowe wyrobu 4. Planowanie zaopatrzenia 5. Wybór środka transportu 6. Lokalizacja centrum dystrybucji 7. 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/Prze%C4%85d_zagadnienie%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 - <i>E-logistyka</i>: pierwszy portal logistyki i zakupów 13. http://www.easylogistyka.com - Portal logistycznie zorientowany