

## Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	<b>Zarządzanie logistyczne</b>
Kierunek:	Zarządzanie, II stopień [4 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu:	Zarządzanie logistyczne (Podstawy logistyki)
Rok/Semestr:	I/2
Liczba godzin:	15,0
Nauczyciel:	<b>Wiechetek Łukasz, dr</b>
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"> <li>• ćwiczenia laboratoryjne</li> <li>• e-learning</li> <li>• klasyczna metoda problemowa</li> <li>• metoda projektów</li> <li>• pokaz</li> <li>• warsztaty grupowe</li> <li>• wykład informacyjny</li> <li>• z użyciem komputera</li> </ul>
Zakres tematów:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do tematyki projektu</li> <li>2. Prognozowanie popytu rynkowego</li> <li>3. Określanie zapotrzebowania na części składowe wyrobu</li> <li>4. Planowanie zaopatrzenia</li> <li>5. Wybór środka transportu</li> <li>6. Lokalizacja centrum dystrybucji</li> <li>7. Zakończenie projektu</li> </ol>
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• końcowe zaliczenie ustne</li> <li>• projekt</li> </ul>
Literatura:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abt S., <i>Logistyka w teorii i praktyce</i>, Wydaw. AE, Poznań 2001.</li> <li>2. Christopher M., <i>Logistyka i zarządzanie łańcuchem podaży : jak obniżyć koszty i poprawić jakość obsługi</i>, Wydaw. Profesjonalnej Szkoły Biznesu, Kraków 1998.</li> <li>3. Ciesielski M., <i>Logistyka</i>, Terra, Poznań 2000.</li> <li>4. Coyle J. J., Bardi E. J., <i>Zarządzanie logistyczne</i>, PWE, Warszawa 2002.</li> <li>5. <i>E-logistyka</i>, Wieczerzycki W. [red], PWE, Warszawa 2012</li> <li>6. Kompedium wiedzy o logistyce, Gołemska, PWN, Warszawa 2010</li> <li>7. Gołemska E., <i>Logistyka międzynarodowa</i>, PWE, Warszawa 2004.</li> <li>8. Kowalska-Napora E., <i>Projektowanie procesów logistycznych</i>, ECONOMICUS 2012.</li> <li>9. Kuriata A., <i>Podstawy logistyki</i>, Difin, Warszawa 2010.</li> <li>10. Michłowicz E., <i>Zarys logistyki przedsiębiorstw</i>, AGH, Kraków : 2012.</li> <li>11. Nowicka-Skowron M., <i>Efektywność systemów logistycznych</i>, PWE, Warszawa 2000.</li> <li>12. <i>Nowoczesne technologie w logistyce</i>, Długosz J. [red.], PWE, Warszawa 2009.</li> <li>13. Skowronek Cz., Sarjusz Wolski Z., <i>Logistyka w przedsiębiorstwie</i>, PWE, Warszawa 2012.</li> <li>14. Szymonik A., <i>Technologie informatyczne w logistyce</i>, Placet, Warszawa 2010.</li> </ol>
Dodatkowe informacje:	<p><b>Przydatne źródła internetowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Prze%C4%85d_zagadnienie%C5%84_z_zakresu_logistyki">http://pl.wikipedia.org/wiki/Prze%C4%85d_zagadnienie%C5%84_z_zakresu_logistyki</a> - Przegląd zagadnień z zakresu logistyki</li> <li>2. <a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/Wyg%C5%82adzenie_wyk%C5%82adnicze">http://pl.wikipedia.org/wiki/Wyg%C5%82adzenie_wyk%C5%82adnicze</a> - Model Browna</li> <li>3. <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Center_of_mass">http://en.wikipedia.org/wiki/Center_of_mass</a> - Metoda Centrum Masy</li> <li>4. <a href="http://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%81a%C5%84cuch_dostaw">http://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%81a%C5%84cuch_dostaw</a> - Łańcuch dostaw</li> <li>5. <a href="http://www.ilim.poznan.pl/">http://www.ilim.poznan.pl/</a> - Strona WWW Instytutu Logistyki i Magazynowania</li> <li>6. <a href="http://www.logistica.pl/">http://www.logistica.pl/</a> - Portal logistyczny</li> <li>7. <a href="http://www.logistykafirm.com/">http://www.logistykafirm.com/</a> - Portal logistyczny</li> <li>8. <a href="http://www.e-logistics.pl/">http://www.e-logistics.pl/</a> - Portal logistyczny</li> <li>9. <a href="http://www.logisticus.pl/">http://www.logisticus.pl/</a> - Portal logistyczny</li> <li>10. <a href="http://www.logisticsworld.com">http://www.logisticsworld.com</a> - Angielskojęzyczny portal logistyczny</li> <li>11. <a href="http://www.logisticsonline.com">http://www.logisticsonline.com</a> - Angielskojęzyczny portal logistyczny</li> <li>12. <a href="http://www.e-logistyka.pl">http://www.e-logistyka.pl</a> - <i>E-logistyka</i>: pierwszy portal logistyki zakupów</li> <li>13. <a href="http://www.easylogistyka.com">http://www.easylogistyka.com</a> - Portal logistycznie zorientowany</li> </ol>