

<i>Przedmiot</i>	ZARZĄDZANIE LOGISTYKĄ
<i>Kierunek</i>	Wydział Zarządzania informacją PJWSTK
<i>Forma zajęć</i>	wykład i ćwiczenia, 30 h.
<i>Cel zajęć</i>	Celem zajęć jest przedstawienie istoty logistyki oraz podstaw zarządzania nią. Omówione zostaną funkcje, zakres i znaczenie zarządzania logistyką dla sprawnego funkcjonowania nowoczesnego przedsiębiorstwa jak i całego łańcucha dostaw. Analiza przypadków umożliwi zapoznanie studentów z praktycznym wykorzystaniem wykładanych teoretycznych podstaw zarządzania logistyką. Obejmą one opracowanie i wdrożenie strategii logistycznych, charakterystykę procesów zaopatrzenia, magazynowania, transportu i dystrybucji w łańcuchu logistycznym, a także problematykę zintegrowanych systemów logistycznych, outsourcingu, zarządzania informacją i zmianami oraz istotę, zakres i sposoby informatycznego wspomaganie zarządzania logistyką. Szczególna uwaga zostanie poświęcona zastosowaniu technologii i technik informatycznych oraz internetu w zarządzaniu logistycznym w wymiarze lokalnym, krajowym jak i międzynarodowym. Studenci posiadają wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne, które pozwolą im na sprawne uczestniczenie na różnych etapach i w różnych zakresach w zarządzaniu logistyką, a także w tworzeniu, wdrażaniu i rozwijaniu nowoczesnych rozwiązań wspomagających zarządzanie logistyką, tak w przedsiębiorstwie jak i w całym łańcuchu dostaw. Aktywizujące formy kształcenia, praca w grupach oraz projekty bazujące na rzeczywistych przypadkach biznesowych pozwolą studentom na naukę zarządzania logistyką nie tylko z podręczników, ale przede wszystkim w oparciu o praktykę oraz doświadczenie osobiste i innych, a dodatkowo na rozwijanie umiejętności interpersonalnych i interdyscyplinarnych.
<i>Zakres tematyczny</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Logistyka i zarządzanie logistyczne. 2. Koncepcja łańcucha dostaw i łańcucha logistycznego. 3. Podstawowe procesy logistyczne: informacja. Zarządzanie informacją logistyczną. RFID. Efekt byczego bicza. 4. Podstawowe procesy logistyczne: zapasy, magazynowanie. Metody ABC/XYZ. 5. Podstawowe procesy logistyczne: pakowanie. Kody kreskowe. 6. Podstawowe procesy logistyczne: transport. 7. Logistyka w ujęciu fazowym: logistyka zaopatrzenia. 8. Logistyka w ujęciu fazowym: logistyka produkcji. 9. Logistyka w ujęciu fazowym: logistyka dystrybucji. Problem ostatniej mili w e-biznesie. 10. Ekologistyka. Logistyka zwrotna. 11. Strategie zarządzania logistyką. Outsourcing logistyki. 12. Problemy lokalizacji w logistyce. Sieci i centra logistyczne. 13. Współczesne systemy logistyczne wspomagane komputerowo. MRP, ERP, ECR, JiT. 14. Efektywność procesów logistycznych. Koszty logistyki. Metoda Activity Based Costing. 15. Integracja łańcucha logistycznego. Elektroniczna Platform Logistyczna, Europejska Gielda Transportowa TRANS, itp.
<i>Literatura i inne źródła wiedzy</i>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baran, Maciejczak, Pietrzak, Rokicki, Wicki (2008): Logistyka. Wybrane zagadnienia. Wyd. SGGW, Warszawa ▪ Frederick J. Beier, Krzysztof Rutkowski (2006): LOGISTYKA, Wyd. 10. Wyd. SGH, Warszawa. ▪ Blaik P. (2001): LOGISTYKA, Wyd. II. Wyd. PWE, Warszawa. ▪ John J. Coyle, Edward J. Bardi, C. John Langley Jr. (2002) : ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE. Wyd. PWE, Warszawa. ▪ Abt S. (1998): ZARZĄDZANIE LOGISTYCZNE W PRZEDSIĘBIORSTWIE. Wyd. PWE, Warszawa. ▪ Krawczyk S. (2001): ZARZĄDZANIE PROCESAMI LOGISTYCZNYMI. Wyd. PWE, Warszawa. ▪ Koźmiński A. K., Piotrowski W. (2002): ZARZĄDZANIE. TEORIA I PRAKTYKA. Wyd. PWN, Warszawa. - CIO – Magazyn dyrektorów IT. http://cio.cxo.pl - CEO – Magazyn kadry zarządzającej. http://cxo.pl - Logistyka a Jakość – Pismo menadżerów logistyki. http://www.laj.pl - Instytut Logistyki i Magazynowania. http://www.ilim.poznan.pl - Czasopismo Logistyka. http://www.czasopismologistyka.pl/ - Logistyka.net.pl. http://www.logistyka.net.pl - Eurologistics. www.logistykafirm.com - Portal ERP. http://www.erp-view.pl
<i>Warunki zaliczenia</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie raportu (max. 10000 znaków) [20pkt.] i przedstawienie prezentacji na ćwiczeniach [15pkt.]. 2. Przygotowanie grupowego posteru (max. 2 osoby w grupie) [15pkt.] 3. Napisanie i obronienie pracy zaliczeniowej [50 pkt.] nt: <i>Na podstawie dostępnej literatury oraz w oparciu o przykłady z życia gospodarczego zidentyfikuj i opisz wektory rozwoju logistyki i zintegrowanych łańcuchów dostaw na początku XXI w.</i>
<i>Prowadzący</i>	Dr inż. Mariusz Maciejczak E-mail: mariusz@maciejczak.pl , mariuszm@pjawst.edu.pl Web: www.maciejczak.pl Konsultacje: przed zajęciami lub drogą e-mailową.

WZI PJWSTK
Zarządzanie Logistyką, studia stacjonarne
Plan zajęć na sem. zimowy 2011/2012

1. **06-10-2011. Mariusz Maciejczak**
Sprawy organizacyjne. Logistyka i zarządzanie logistyczne.
2. **13-10-2011. Baran Sylwia, Barszcz Łukasz**
Koncepcja łańcucha dostaw i łańcucha logistycznego.
3. **20-10-2011. Bartoszewicz Jerzy, Chrastek Zuzanna**
Podstawowe procesy logistyczne: informacja. Zarządzanie informacją logistyczną. Efekt byczego bicza.
4. **27-10-2011. Czarzyński Artur, Dąbrowski Jan**
Podstawowe procesy logistyczne: zapasy, magazynowanie. Metody ABC/XYZ.
5. **10-11-2011. Dziekan Michał, Galus Przemysław**
Podstawowe procesy logistyczne: pakowanie. Kody kreskowe. RFID.
6. **17-11-2011. Kołakowski Jakub, Kruszewski Norbert**
Podstawowe procesy logistyczne: transport.
7. **24-11-2011. Kubikowski Marek, Mamcarz Sebastian**
Logistyka w ujęciu fazowym: logistyka zaopatrzenia.
8. **01-12-2011. Maślanka Aleksandra, Musiałek Karol**
Logistyka w ujęciu fazowym: logistyka produkcji.
9. **08-12-2011. Niewadzi Marcin, Oślak Maciej**
Logistyka w ujęciu fazowym: logistyka dystrybucji.
POSTER nt. JAK ROZWIĄŻEMY PROBLEM OSTATNIEJ MILI W E-BIZNESIE.
10. **15-12-2011. Pachnik Patrycja, Partyka Aleksander**
Ekologistyka. Logistyka zwrotna.
11. **22-12-2011. Peu-Peowski Robert, Robakiewicz Joanna**
Strategie zarządzania logistyką. Outsourcing logistyki.
12. **05-01-2012. Rutecki Grzegorz, Sarti Dario Marco**
Problemy lokalizacji w logistyce. Sieci i centra logistyczne.
13. **12-01-2012. Sławecki Szymon, Świerczyński Piotr**
Współczesne systemy logistyczne wspomagane komputerowo. MRP, ERP, ECR, JiT, itp.
14. **19-01-2012. Walecki Rafał, Zaremba Paweł**
Efektywność procesów logistycznych. Koszty logistyki. Metoda Activity Based Costing.
ODDANIE PRAC ZALICZENIOWYCH
15. **26-01-2012. Zdunek Mikołaj, Zwierzchowski Radosław**
Integracja łańcucha logistycznego. Elektroniczna Platform Logistyczna, Europejska Giełda Transportowa TRANS, itp.
OMÓWIENIE PRAC ZALICZENIOWYCH. WPISY