

KARTA PRZEDMIOTU

Nazwa w języku polskim: **Systemy komputerowego wspomagania logistyki**

Nazwa w języku angielskim: **Computer aided logistics**

Kierunek studiów (jeśli dotyczy): **Zarządzanie i Inżynieria Produkcji**

Specjalność (jeśli dotyczy): **Logistyka Stosowana**

Poziom i forma studiów: **II stopień, niestacjonarne**

Rodzaj przedmiotu: **wybieralny**

Kod przedmiotu: **ZPM042135 (2020)**

Grupa kursów: **nie**

	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium
Liczba godzin zajęć zorganizowanych w Uczelni (ZZU)				20	
Liczba godzin całkowitego nakładu pracy studenta (CNPS)				60	
Forma zaliczenia				Zaliczenie na ocenę	
Grupa kursów					
Liczba punktów ECTS				2	
w tym liczba punktów odpowiadająca zajęciom o charakterze praktycznym (P)				2	
w tym liczba punktów ECTS odpowiadająca zajęciom wymagającym bezpośredniego kontaktu (BK)					

WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH

1. Student ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania, projektowania i analizy procesów/systemów transportowych i logistycznych.
2. Ma podstawową wiedzę z zakresu wykorzystania arkusza kalkulacyjnego.
3. Znajomość zagadnień przedstawianych w ramach kursu Statystyka Inżynierska.

CELE PRZEDMIOTU

- C1. Wprowadzenie studentów w tematykę zintegrowanych systemów informatycznych wspomagających zarządzanie przedsiębiorstwem, ze wskazaniem modułów wspierających logistykę i transport.
- C2. Przedstawienie zasad elektronicznej wymiany danych (EDI) w łańcuchach logistycznych.
- C3. Prezentacja oraz przekazanie wiedzy z zakresu wykorzystania symulacji komputerowej do rozwiązywania problemów w obszarze zainteresowania logistyki.
- C4. Nabycie umiejętności pracy w grupie nad wspólnym projektem.

PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

I. Z zakresu wiedzy:

II. Z zakresu umiejętności:

PEK_U01 - Potrafi wykorzystać narzędzia komputerowe w celu analizy, oceny i usprawnienia istniejących rozwiązań technicznych w obszarze funkcjonowania przedsiębiorstwa z branży TSL.

PEK_U02 - Potrafi wykonać model procesu logistycznego z wykorzystaniem narzędzi do tworzenia symulacji komputerowych (program Flexsim).

III. Z zakresu kompetencji społecznych:

PEK_K01 - Potrafi współpracować przy realizacji projektów grupowych.

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć – Projekt		Liczba godzin
Proj1	Omówienie zasad zaliczenia przedmiotu oraz prezentacja metod rozwiązywania typowych zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi arkusza kalkulacyjnego 1/3 Przykładowy zakres: Zag. 1. Analiza ABC/XYZ.	2
Proj2	Wprowadzenie oraz prezentacja metod rozwiązywania typowych zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi arkusza kalkulacyjnego 2/3. Przykładowy zakres: Zag. 1. Metody prognozowania wielkości zapotrzebowania. Zag. 2. Rozwiązywanie zadań z obszaru utrzymania zapasów oraz planowania procesu dystrybucji.	2
Proj3	Wprowadzenie oraz prezentacja metod rozwiązywania typowych zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi arkusza kalkulacyjnego oraz innych podstawowych narzędzi komputerowych. Przedstawienie zasad elektronicznej wymiany danych (EDI) w łańcuchach logistycznych, jej wykorzystanie w transporcie ładunków. 3/3 Zag. 1. Ćwiczenia praktyczne polegające na wykonaniu map wybranych procesów logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu notacji BPMN. Zag. 2. Elektroniczna wymiana danych (EDI) w łańcuchach logistycznych, jej wykorzystanie w transporcie ładunków.	2

Proj4	Rozwiązywanie zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi do przeprowadzania symulacji komputerowej (przy wykorzystaniu oprogramowania Flexsim przeznaczonego do symulacji procesów logistycznych) 1/6 Zag. 1. Podstawowe zagadnienia w modelowaniu obiektowym, wprowadzenie do programu Flexsim.	2
Proj5	Rozwiązywanie zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi do przeprowadzania symulacji komputerowej (przy wykorzystaniu oprogramowania Flexsim przeznaczonego do symulacji procesów logistycznych) 2/6 Zag. 1. Programowanie podstawowych funkcji logicznych, tabele globalne, etykiety danych.	2
Proj6	Rozwiązywanie zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi do przeprowadzania symulacji komputerowej (przy wykorzystaniu oprogramowania Flexsim przeznaczonego do symulacji procesów logistycznych) 3/6 Zag. 1. Programowanie kinematyki obiektów.	2
Proj7	Rozwiązywanie zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi do przeprowadzania symulacji komputerowej (przy wykorzystaniu oprogramowania Flexsim przeznaczonego do symulacji procesów logistycznych) 4/6 Zag. 1. Budowa modelu symulacyjnego wybranego procesu logistycznego (np. model magazynu, proces zarządzania zapasami, model terminalu kontenerowego).	2
Proj8	Rozwiązywanie zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi do przeprowadzania symulacji komputerowej (przy wykorzystaniu oprogramowania Flexsim przeznaczonego do symulacji procesów logistycznych) 5/6 Zag. 1. Budowa modelu symulacyjnego wybranego procesu logistycznego (np. model magazynu, proces zarządzania zapasami, model terminalu kontenerowego).	2
Proj9	Rozwiązywanie zadań logistycznych i transportowych przy wykorzystaniu narzędzi do przeprowadzania symulacji komputerowej (przy wykorzystaniu oprogramowania Flexsim przeznaczonego do symulacji procesów logistycznych) 6/6 Zag. 1. Analiza wrażliwości modelu i interpretacja uzyskanych wyników, podjęcie decyzji, rozwiązanie postawionego problemu.	2
Proj10	Zaliczenie przedmiotu	2
		Suma: 20

STOSOWANE NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1. case study
N2. ćwiczenia problemowe
N3. prezentacja projektu

OCENA OSIĄGNIĘCIA PRZEDMIOTOWYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ (Projekt)		
Oceny (F – formująca (w trakcie semestru), P – podsumowująca (na koniec semestru))	Numer efektu uczenia się	Sposób oceny osiągnięcia efektu uczenia się
F1	PEK_U01, PEK_U02, PEK_K01	ocena wykonanego projektu
F2	PEK_U01	ocena ćwiczeń zrealizowanych w trakcie zajęć
$P = F1*0,5 + F2*0,3 + F3*0,2$		

LITERATURA PODSTAWOWA I UZUPEŁNIAJĄCA
<p><u>LITERATURA PODSTAWOWA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klonowski Z.J.: Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2004. 2. Piotr Adamczewski; Zintegrowane systemy informatyczne w praktyce. Wyd. Mikom, Warszawa 2004 3. Jacyna M., Lewczuk K., Bobiński A., Modelowanie i symulacja 3D obiektów magazynowych. PWN, 2017. <p><u>LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wojtochnik R., Elektroniczna wymiana dokumentów. Handel, usługi, logistyka, finanse, wyd. MIKOM, W-wa, 2004 2. Majewski J.: Informatyka dla logistyki. Wyd. ILiM, Poznań 2002

OPIEKUN PRZEDMIOTU
dr inż. Robert Giel tel.: 71 320-23-91 email: robert.giel@pwr.edu.pl

SUBJECT CARD

Name in Polish: **Systemy komputerowego wspomagania logistyki**

Name in English: **Computer aided logistics**

Main field of study (if applicable): **Management and Manufacturing Engineering**

Specialization (if applicable): **Practical Logistics**

Level and form of studies: **II level, part-time**

Kind of subject: **optional**

Subject code: **ZPM042135 (2020)**

Group of courses: **no**

	Lecture	Classes	Laboratory	Project	Seminar
Number of hours of organized classes in University (ZZU)				20	
Number of hours of total student workload (CNPS)				60	
Form of crediting				Crediting with grade	
Group of courses					
Number of ECTS points				2	
including number of ECTS points for practical (P) classes				2	
including number of ECTS points for direct teacher-student contact (BK) classes					

PREREQUISITES RELATING TO KNOWLEDGE, SKILLS AND OTHER COMPETENCES

1. Basic knowledge of management, design and analysis of transport and logistics processes/systems.
2. Basic knowledge of spreadsheet.
3. Student has the knowledge from course "Statistic for engineers".

SUBJECT OBJECTIVES

- C1. Introduce students to the subject of integrated systems supporting enterprise management, in case of logistics and transport support.
- C2. Presentation of the principles of electronic data interchange (EDI) in the logistics chain.
- C3. Presentation and provide knowledge on the use of computer simulation to solve problems in the area of logistics interests.
- C4. Acquiring the skills of working i a group on a project.

SUBJECT LEARNING OUTCOMES

I. Relating to knowledge:

II. Relating to skills:

PEK_U01 - The student is able to use computer tools for analysis, rating and improvement existing technologies in the area of the enterprises in the TSL.

PEK_U02 - The student is able to perform the model of logistics process using the tools to develop a computer simulation (Flexsim Software).

III. Relating to social competences:

PEK_K01 - Student can cooperate in a group on a project.

PROGRAM CONTENT

Form of classes – Project		Number of hours
Proj1	Introduction and presentation of methods for solving common logistics and transportation tasks using spreadsheet and other computer tools 1/3 Issue 1: ABC/XYZ Analysis	2
Proj2	Introduction and presentation of methods for solving common logistics and transportation tasks using spreadsheet and other computer tools 2/3. Issue 1: Demand forecasting methods Issue 2: Solving problems in the area of maintaining inventories and planning the distribution process.	2
Proj3	Introduction and presentation of methods for solving common logistics and transportation tasks using spreadsheet and other computer tools. Presentation of the principles of electronic data interchange (EDI) in the logistics chain and its use in the transport of cargo. 3/3 Issue 1: Mapping of selected logistics and transport processes using BPMN, practical exercises Issue 2: Electronic Data Interchange (EDI) in the logistics chain, its use in the transport of cargo.	2
Proj4	Logistics and transportation problems solving, using tools for computer simulations (Flexsim Software) 1/6 Issue 1: An introduction to the Flexsim Software, object-oriented modeling.	2
Proj5	Logistics and transportation problems solving, using tools for computer simulations (Flexsim Software) 2/6 Issue 1: Programming the basic logic functions, global tables and labels.	2
Proj6	Logistics and transportation problems solving, using tools for computer simulations (Flexsim Software) 3/6 Issue 1: Programming the kinematics of objects.	2
Proj7	Logistics and transportation problems solving, using tools for computer simulations (Flexsim Software) 4/6 Issue 1: Development of the simulation model of the logistics process (eg. warehouse inventory management process, container terminal).	2

Proj8	Logistics and transportation problems solving, using tools for computer simulations (Flexsim Software) 5/6 Issue 1: Development of the simulation model of the logistics process (eg. warehouse inventory management process, container terminal).	2
Proj9	Logistics and transportation problems solving, using tools for computer simulations (Flexsim Software) 6/6 Issue 1: Sensitivity analysis of the model and interpretation of the results, decision, solution to the problem.	2
Proj10	Examination of the subject	2
		Total hours: 20

TEACHING TOOLS USED		
N1. case study N2. problem exercises N3. project presentation		

EVALUATION OF SUBJECT LEARNING OUTCOMES ACHIEVEMENT (Project)		
Evaluation (F – forming (during semester), P – concluding (at semester end))	Learning outcomes number	Way of evaluating learning outcomes achievement
F1	PEK_U01, PEK_U02, PEK_K01	Rating of the project
F2	PEK_U01	Rating of exercises carried out during the course
$P = F1*0,5 + F2*0,3 + F3*0,2$		

PRIMARY AND SECONDARY LITERATURE	
<u>PRIMARY LITERATURE</u> 1. Klonowski Z.J.: Systemy informatyczne zarządzania przedsiębiorstwem. Modele rozwoju i właściwości funkcjonalne. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2004. 2. Piotr Adamczewski; Zintegrowane systemy informatyczne w praktyce. Wyd. Mikom, Warszawa 2004 3. Jacyna M., Lewczuk K., Bobiński A., Modelowanie i symulacja 3D obiektów magazynowych. PWN, 2017.	
<u>SECONDARY LITERATURE</u> 1. Wojtochnik R., Elektroniczna wymiana dokumentów. Handel, usługi, logistyka, finanse, wyd. MIKOM, W-wa, 2004 2. Majewski J.: Informatyka dla logistyki. Wyd. ILiM, Poznań 2002	

SUBJECT SUPERVISOR

dr inż. Robert Giel tel.: 71 320-23-91 email: robert.giel@pwr.edu.pl