

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Wydział Mechaniczny

Kierunek studiów: Inżynieria Produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Kod kierunku: R

Stopień studiów: I

Specjalności: Inżynieria wytwarzania, Systemy CAD/CAM, Systemy jakości i współrzędnościowa technika pomiarowa, Techniki multimedialne i poligraficzne

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Logistyka w przedsiębiorstwie
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WM IP oIS C7 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2.00
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	PROJEKT	SEMINARIUM
6	15	0	0	0	15	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie się z logistycznymi systemami w przedsiębiorstwach.

Cel 2 Nabycie umiejętności wykonywania obliczeń w dziedzinie logistyki w przedsiębiorstwach.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Brak

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Zna podstawy organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.

EK2 Umiejętności Potrafi samodzielnie przygotować informacje, dotyczące rozwiązywanego problemu, sporządzić krótki i prosty raport w formie pisemnej i ustnej, udokumentowany odpowiednimi przypisami literaturowymi.

EK3 Umiejętności Potrafi ocenić wybrane systemy informatyczne, wspomagające zarządzanie w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.

EK4 Kompetencje społeczne Potrafi określić cele techniczne oraz ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

PROJEKT		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
P1	Projekt magazynu.	5
P2	Analiza ABC w zastosowaniu do rozmieszczenia zapasów magazynowych.	3
P3	Planowanie potrzeb dystrybucji za pomocą metody DRP.	3
P4	Planowanie zapotrzebowania potencjału.	3
P5	Odrabianie i zaliczanie zaległych projektów.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Systemy logistyczne budowa i funkcjonowanie.	2
W2	Cele i funkcje zarządzania logistycznego w przedsiębiorstwie.	2
W3	Infrastruktura logistyczna.	1
W4	System jednostek ładunkowych.	2
W5	Technologie składowania jednostek ładunkowych.	2
W6	Wózki podnośnikowe. Przenośniki. Układnice. Dźwignice.	1

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W7	Automatyczna identyfikacja materiałów i ładunków.	2
W8	Systemy elektronicznej wymiany danych. Systemy informatyczne, wspomagające działania logistyczne w przedsiębiorstwie.	2
W9	Optymalizacja zapasów w przedsiębiorstwie. Metody zarządzania zapasami, systemy dostaw.	1

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Ćwiczenia projektowe

N3 Konsultacje

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	30
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	3
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	5
Opracowanie wyników	5
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	5
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Projekt indywidualny

F2 Kolokwium**OCENA PODSUMOWUJĄCA****P1** Średnia ważona ocen formujących**WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU****W1** Konieczność uzyskania oceny pozytywnej z kolokwium każdego tematu projektu.**W2** Oddanie wszystkich poprawnie wykonanych projektów.**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Uzyskał poniżej 50 % poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu podstaw organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.
NA OCENĘ 3.0	Uzyskał od 50 % do 60 % poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu podstaw organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.
NA OCENĘ 3.5	Uzyskał od 61 % do 70 % poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu podstaw organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.
NA OCENĘ 4.0	Uzyskał od 71 % do 80 % poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu podstaw organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.
NA OCENĘ 4.5	Uzyskał od 81 % do 90 % poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu podstaw organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.
NA OCENĘ 5.0	Uzyskał od 91 % do 100 % poprawnych odpowiedzi na pytania z zakresu podstaw organizacji systemów logistycznych w przedsiębiorstwie.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3.0	W zakresie od 50 % do 60 % potrafi samodzielnie przygotować informacje, dotyczące rozwiązywanego problemu, sporządzić krótki i prosty raport w formie pisemnej i ustnej.
NA OCENĘ 3.5	W zakresie od 61 % do 70 % potrafi samodzielnie przygotować informacje, dotyczące rozwiązywanego problemu, sporządzić krótki i prosty raport w formie pisemnej i ustnej.
NA OCENĘ 4.0	W zakresie od 71 % do 80 % potrafi samodzielnie przygotować informacje, dotyczące rozwiązywanego problemu, sporządzić krótki i prosty raport w formie pisemnej i ustnej.
NA OCENĘ 4.5	W zakresie od 81 % do 90 % potrafi samodzielnie przygotować informacje, dotyczące rozwiązywanego problemu, sporządzić krótki i prosty raport w formie pisemnej i ustnej.
NA OCENĘ 5.0	W zakresie od 91 % do 100 % potrafi samodzielnie przygotować informacje, dotyczące rozwiązywanego problemu, sporządzić krótki i prosty raport w formie pisemnej i ustnej.

EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3.0	W zakresie od 50 % do 60 % potrafi ocenić wybrane systemy informatyczne, wspomagające zarządzanie w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.
NA OCENĘ 3.5	W zakresie od 61 % do 70 % potrafi ocenić wybrane systemy informatyczne, wspomagające zarządzanie w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.
NA OCENĘ 4.0	W zakresie od 71 % do 80 % potrafi ocenić wybrane systemy informatyczne, wspomagające zarządzanie w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.
NA OCENĘ 4.5	W zakresie od 81 % do 90 % potrafi ocenić wybrane systemy informatyczne, wspomagające zarządzanie w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.
NA OCENĘ 5.0	W zakresie od 91 % do 100 % potrafi ocenić wybrane systemy informatyczne, wspomagające zarządzanie w różnych obszarach działalności przedsiębiorstwa.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3.0	W zakresie od 50 % do 60 % potrafi określić cele techniczne oraz ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy.
NA OCENĘ 3.5	W zakresie od 61 % do 70 % potrafi określić cele techniczne oraz ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy.
NA OCENĘ 4.0	W zakresie od 71 % do 80 % potrafi określić cele techniczne oraz ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy.
NA OCENĘ 4.5	W zakresie od 81 % do 90 % potrafi określić cele techniczne oraz ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy.
NA OCENĘ 5.0	W zakresie od 91 % do 100 % potrafi określić cele techniczne oraz ekonomiczne i podejmować nowe wyzwania w sposób przedsiębiorczy.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K1_W05 K1_K06	Cel 1	P1 P2 P3 P4 P5 W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 W9	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK2	K1_U03 K1_U10	Cel 2	P1 P2 P3 P4 P5	N2 N3	F1 F2 P1

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK3	K1_U08	Cel 1	P1 P2 P3 P4 P5 W1 W2	N1 N2 N3	F1 F2 P1
EK4	K1_U24 K1_K06	Cel 1	P1 P2 P3 P4 P5 W1 W2	N1 N2 N3	F1 F2 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] Majewski J. — *Informatyka w magazynie*, Poznan, 2006, Biblioteka Logistyczna
- [2] Rydzkowski W. i inni — *Usługi logistyczne*, Poznan, 2007, Biblioteka Logistyczna
- [3] Gubała M., Popielas J. — *Podstawy zarządzania magazynem w przykładach*, Poznan, 2005, Biblioteka Logistyczna

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] Korzen Z. — *Logistyczne systemy transportu bliskiego i magazynowania*, Poznan, 1998, ILiM

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. inż., prof. PK Grzegorz, Józef Tora (kontakt: grzegorz.tora@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

- 1 dr hab. inż. Grzegorz Tora (kontakt: tora@mech.pk.edu.pl)
- 2 dr inż. Marcin Trzebicki (kontakt: mtrzeb@mech.pk.edu.pl)
- 3 mgr inż. Artur Gawlik (kontakt: agawlik@mech.pk.edu.pl)
- 4 mgr inż. Damian Brewczyński (kontakt: brewczyn@mech.pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)



PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....

.....

.....

.....