

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Techniczny

Kierunek studiów: Zarządzanie i inżynieria produkcji

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 06.9

Stopień studiów: II

Specjalności: Technologie produkcji i eksploatacja systemów technicznych
Ekonomika i organizacja produkcji i usług

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Zintegrowane systemy zarządzania
KOD PRZEDMIOTU	IT 06.9 AIIS B7 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe i kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
2	15	15			

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Określenie podstawowych terminów związanych ze zintegrowanymi systemami zarządzania w organizacji

Cel 2 Modelowanie, wdrażanie i stosowanie w praktyce gospodarczej zintegrowanych systemów zarządzania.

Cel 3 Zaznajomienie studentów z nowoczesnymi koncepcjami i metodami zintegrowanych systemów zarządzania.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a posiadanie podstawowej wiedzy na temat zarządzania w przedsiębiorstwie
- b podstawy technologii informatycznych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Identyfikuje termin zintegrowanych systemów zarządzania

EK2 Wiedza: Potrafi opisać nowoczesne teorie, koncepcje, metody zintegrowanych systemów zarządzania.

EK3 Umiejętności: Potrafi zastosować w rzeczywistości gospodarczej zintegrowane systemy zarządzania

EK4 Kompetencje społeczne: Umiejętność współpracy w grupie

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Wprowadzenie do zarządzania zintegrowanego- istota i korzyści dla organizacji	2
W2	Przegląd współczesnych metod zarządzania.	2
W3	Projektowanie struktur organizacyjnych	2
W4	Proces planowania sprzedaży i działalności.	1
W5	Planowanie zapotrzebowania materiałowego i wykorzystanie zasobów.	2
W6	Badanie metod pracy.	2
W7	Zarządzanie projektem.	2
W8	Technologie wykorzystywane w informatycznych systemach zarządzania.	2
	RAZEM	15

ĆWICZENIA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Projektowanie nowego procesu produkcyjnego w wybranej branży.	2
C2	Zastosowanie metody Kaizen w procesie produkcyjnym.	2
C3	Proces udoskonalenia istniejącej struktury formalnej na przykładzie firmy.	2
C4	Proces doboru i szkolenia personelu w zakresie sprzedaży wyrobów oferowanych przez firmę.	1
C5	Wykorzystanie zasobów materialnych w funkcjonowaniu i działalności organizacji.	2
C6	Udoskonalenie systemu zarządzania klientami (odbiorcami) przy pomocy metody ABC.	2
C7	Procedura opracowania projektu wdrożenia systemu zintegrowanego klasy ERP	2
C8	Transfer technologii i innowacji w zarządzaniu organizacją.	2
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady



M2 Dyskusja

M3 Konsultacje

M4 Praca w grupach

M5 Prezentacje multimedialne

M6 Ćwiczenia projektowe

M7 Inne

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	7
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	2
Opracowanie wyników	3
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	7
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	50
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Ćwiczenie praktyczne

F3 Odpowiedź ustna

F4 Projekt zespołowy

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

P2 Średnia ważona ocen formujących

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a brak

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

1 Projekt zespołowy

KRYTERIA OCENY



EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Student symbolicznie precyzuje terminologię zintegrowanych systemów zarządzania
NA OCENĘ 4	Student odpowiednio rozróżnia definicje dotyczące zintegrowanych systemów zarządzania
NA OCENĘ 5	Student doskonale zna podstawowe pojęcia związane z informacją i komunikacją w organizacji
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Student z trudem wyjaśnia zagadnienia dotyczące zintegrowanych systemów zarządzania.
NA OCENĘ 4	Student dobrze opisuje i wyjaśnia nowoczesne teorie i metody zintegrowanych systemów zarządzania.
NA OCENĘ 5	Potrafi doskonale opisać nowoczesne teorie, koncepcje, metody zintegrowanych systemów zarządzania.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	Student ma niewielkie trudności z wprowadzeniem w praktykę zintegrowanych systemów zarządzania
NA OCENĘ 4	Student stosownie wdraża w rzeczywistość gospodarczą zintegrowane systemy zarządzania
NA OCENĘ 5	Student idealnie potrafi wykorzystać w praktyce zintegrowane systemy zarządzania
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	Student wykonuje niewielki fragment zadania w ramach grupy, nie konsultuje i nie weryfikuje z grupą swojego poglądu
NA OCENĘ 4	Student w miarę dobrze współpracuje w grupie, wykazuje się aktywnością i zaangażowaniem
NA OCENĘ 5	Student doskonale współpracuje i kieruje pracą w grupie

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	ZIP2_W15	Cel1	W1, W2, W3, C1, C2	M1, M2, M6, M7	F3
EK2	ZIP2_W15	Cel2	W4, W5, W6, C3, C4	M1, M2, M5, M6, M7	F1, F2
EK3	ZIP2_UP06, ZIP2_UP13	Cel3	W7, W8, C5, C6, C7	M1, M2, M5, M6, M7	F2
EK4	ZIP2_K02, ZIP2_UP06	Cel3	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8	M4, M6, M7	F3, F4

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Banaszak Z., Kos S., Mleczko J. — *Zintegrowane systemy zarządzania*, Warszawa, 2011, PWE
- [2] Marcinkowska M — *Kształtowanie wartości firmy*, Warszawa, 2000, PWN
- [3] Zimniewicz K., — *Współczesne koncepcje i metody zarządzania*, Warszawa, 1999, PWE



LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] Nalepka A — *Struktura organizacyjna*, Kraków, 2001, Antykwa

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Michał Teczek (kontakt: mteczke@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr Michał Teczek (kontakt: mteczke@gmail.com)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)	(odpowiedzialny za przedmiot)	(kierownik zakładu)	(dyrektor instytutu)
---------------------	-------------------------------	---------------------	----------------------

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....