

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: Ekonomia

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: E

Stopień studiów: I

Specjalności: Zarządzanie projektami

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Projektowanie systemów organizacyjnych
KOD PRZEDMIOTU	IE E AIS C16 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	4

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
4	15		15		

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z tematyką projektowania systemów organizacyjnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Podstawy zarządzania



5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student posiada wiedzę na temat projektowania systemów organizacyjnych

EK2 Umiejętności: Student potrafi analizować i projektować schematy organizacyjne przedsiębiorstwa,

EK3 Umiejętności: Student umie opracowywać mapy procesów występujących w przedsiębiorstwie

EK4 Kompetencje społeczne: Student potrafi pracować w zespole

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	1. Analiza i projektowanie schematów organizacyjnych przedsiębiorstwa,	4
W2	2. Podstawowe techniki organizacji prac w procesie projektowania	3
W3	3. Opracowywanie map procesów występujących w przedsiębiorstwie	3
W4	4. Opracowywanie i wdrażanie procedur organizacyjnych	5
	RAZEM	15

LABORATORIUM

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z zakresu projektowania systemów organizacyjnych. W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekty: stanowiska pracy, projekt wydziału oraz projekt poprawy istniejącego systemu	2
L2	W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekt stanowiska pracy,	4
L3	W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekt wydziału	4
L4	W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekt poprawy istniejącego systemu organizacyjnego	5
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Ćwiczenia laboratoryjne

M2 Wykłady

M3 Prezentacje multimedialne

M4 Studium przypadku



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	5
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	3
Opracowanie wyników	3
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	6
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 Zaliczenie praktyczne

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO

1 Test

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student posiada dostateczną wiedzę na temat projektowania systemów organizacyjnych	wykład	EK1 będzie weryfikowany poprzez test na wykładzie
NA OCENĘ 4	Student posiada wiedzę na temat projektowania systemów organizacyjnych		
NA OCENĘ 5	Student posiada bardzo dobrą wiedzę na temat projektowania systemów organizacyjnych		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student słabo analizuje i projektuje schematy organizacyjne przedsiębiorstwa,	Laboratorium	EK2 będzie weryfikowany poprzez ćwiczenie praktyczne
NA OCENĘ 4	Student potrafi dobrze analizować i projektować schematy organizacyjne przedsiębiorstwa,		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze potrafi analizować i projektować schematy organizacyjne przedsiębiorstwa,		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3



NA OCENĘ 3	Student słabo opracowuje mapy procesów występujących w przedsiębiorstwie	Laboratorium	EK3 będzie weryfikowany poprzez ćwiczenie praktyczne
NA OCENĘ 4	Student dobrze opracowuje mapy procesów występujących w przedsiębiorstwie		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze umie opracowywać mapy procesów występujących w przedsiębiorstwie		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student słabo współpracuje w zespole	Laboratorium	EK3 będzie weryfikowany poprzez obserwację studentów na ćwiczeniach praktycznych
NA OCENĘ 4	Student potrafi pracować w zespole		
NA OCENĘ 5	Student bardzo dobrze potrafi pracować w zespole		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna z wszystkich osiągniętych efektów

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z ćwiczeń

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	E_W11, E_U07, E_W02, E_U01, E_W12, E_U03, E_K03, E_U06, E_K01, E_W03, E_W08, E_W14, E_K06, E_K08	Cel1	W1, W2, W3, W4, L1, L2, L3, L4	M1, M2, M3, M4
EK2	E_W11, E_U01, E_W12, E_U03, E_K03, E_U06, E_W05, E_W08, E_W14, E_K08	Cel1	W1, W2, W3, W4, L1, L2, L3, L4	M1, M2, M3, M4
EK3	E_U01, E_U03, E_K03, E_U06, E_K01, E_W14, E_K06, E_W09	Cel1	W1, W2, W3, W4, L1, L2, L3, L4	M1, M2, M3, M4



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK4	E_W11, E_K03, E_K01, E_K06	Cel1	L1, L2, L3, L4	M1, M2, M4

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] Martyniak Z. — *Organizacja i zarządzanie. 50 problemów teorii i praktyki*, Warszawa, 2006, Książka i wiedza

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

[1] James A.F. Stoner , R. Edward Freeman , Daniel R. Gilbert, Jr Tł. Andrzej Ehrlich — *Kierowanie*, Warszawa, 2001, PWE

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr hab. Bogusz Mikuła (kontakt: mikulab@poczta.fm)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Iwona Gawron (kontakt: iwona.gawron@interia.pl)

dr Teresa Myjak (kontakt: myjakt@wp.pl)

dr Honorata Trzcińska (kontakt: onore123@o2.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(kierownik zakładu)

(dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....