

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2014/2015

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: Ekonomia

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: E

Stopień studiów: I

Specjalności: Zarządzanie projektami

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Projektowanie systemów organizacyjnych
KOD PRZEDMIOTU	IE E AIN C16 14/15
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	9		9		

### 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 schematów 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,	2
W2	2. Podstawowe techniki organizacji prac w procesie projektowania	2
W3	3. Opracowywanie map procesów występujących w przedsiębiorstwie	2
W4	4. Opracowywanie i wdrażanie procedur organizacyjnych	3
	RAZEM	9

### 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 nt. projekt stanowiska pracy, projekt wydziału, oraz projekt poprawy istniejącego systemu	2
L2	W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekt nt. projekt stanowiska pracy,	2
L3	W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekt nt. projekt wydziału	2
L4	W ramach ćwiczeń laboratoryjnych studenci wykonają projekt nt. projekt poprawy istniejącego systemu organizacyjnego	3
	RAZEM	9

## 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
<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:</b>	
Godziny wynikające z planu studiów	18
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	1
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	10
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	4
<b>SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA</b>	<b>50</b>
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)

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