

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: e-Administracja

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Niestacjonarne

Kod kierunku: e-A

Stopień studiów: I

Specjalności: e-Administracja Samorządowa
e-Administracja Gospodarcza

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Spółeczeństwo informacyjne
KOD PRZEDMIOTU	IE e-A PIN B4 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
2	9				

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1. Celem przedmiotu jest zapoznanie studenta z podstawowymi pojęciami dotyczącymi nowoczesnego społeczeństwa informacyjnego

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Podstawowa wiedza z zakresu obsługi komputerów



5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Student będzie posiadał podstawową wiedzę z zakresu oprogramowania komputerowego

EK2 Wiedza: Student będzie posiadał podstawową wiedzę z zakresu ryzyka związanego z użytkowaniem komputerów

EK3 Wiedza: Student będzie posiadał podstawową wiedzę na temat aktów prawnych dotyczących oprogramowania komputerowego

EK4 Wiedza: Student będzie posiadał wiedzę z zakresu wykorzystywania nowoczesnych technik informatycznych w działalności gospodarczej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Internet	1
W2	Wykluczenie cyfrowe oraz metody jego eliminacji	2
W3	Prawo autorskie w odniesieniu do oprogramowania komputerowego	3
W4	Obieg informacji w systemach komputerowych	2
W5	e-handel	1
	RAZEM	9

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	9
Konsultacje przedmiotowe	1
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	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
Przygotowanie do egzaminu	4
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Obserwacja

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student będzie znał podstawowe rodzaje oprogramowania komputerowego	wykład	Egzamin
NA OCENĘ 4	Student będzie rozumiał pojęcia licencji oprogramowania komputerowego		
NA OCENĘ 5	Student będzie znał rodzaje licencji oprogramowania komputerowego		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student będzie rozumiał ryzyko związane ze stosowaniem oprogramowania komputerowego	wykład	Egzamin
NA OCENĘ 4	Student będzie umiał ocenić ryzyko związane ze stosowaniem oprogramowania komputerowego		
NA OCENĘ 5	Student będzie umiał minimalizować ryzyko związane ze stosowaniem oprogramowania komputerowego		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student będzie znał podstawowe akty prawne dotyczące oprogramowania komputerowego	wykład	Egzamin
NA OCENĘ 4	Student będzie biegły poruszał się w obrębie aktów prawnych odnoszących się do oprogramowania komputerowego		
NA OCENĘ 5	Student będzie umiał odnieść akta prawne dotyczące oprogramowania komputerowego do konkretnych problemów społeczeństwa informacyjnego		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Wiedza na temat oprogramowania używanego w działalności gospodarczej	wykład	Egzamin
NA OCENĘ 4	Podstawowa umiejętność posługiwania się oprogramowaniem wykorzystywanym w działalności gospodarczej		
NA OCENĘ 5	Biegłe posługiwanie się oprogramowaniem komputerowym wykorzystywanym w działalności gospodarczej		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia ocena z efektów kształcenia



WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Posiadanie wiedzy z zakresu nowoczesnego społeczeństwa informacyjnego

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	eA_U07, eA_U09, eA_W12, eA_K01, eA_K09	Cel1	W1, W2, W5	M1
EK2	eA_W12, eA_K01, eA_W15, eA_U01, eA_K09	Cel1	W2	M1
EK3	eA_W12, eA_K09, eA_W04, eA_W09, eA_U04, eA_W02	Cel1	W3	M1
EK4	eA_W12, eA_W15, eA_U01, eA_K09, eA_U02, eA_W04	Cel1	W4, W5	M1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] Tomasz Białobłocki, Janusz Moroz, Maria Nowina-Konopka, Lech W. Zacher — *Spółeczeństwo informacyjne. Istota, problemy, wyzwania*, Warszawa, 2006, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr inż. Janusz Rybarski (kontakt: janusz.rybarski@gmail.com)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

dr inż. Janusz Rybarski (kontakt: janusz.rybarski@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)

.....