

# PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

## KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Ekonomiczny

Kierunek studiów: e-Administracja

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: e-A

Stopień studiów: I

Specjalności: e-Administracja Gospodarcza  
e-Administracja Samorządowa

### 1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Projektowanie stron internetowych
KOD PRZEDMIOTU	IE e-A PIS B13 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty kierunkowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	3

### 2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	CWICZENIA	LABORATORIUM	PROJEKT	SEMINARIUM
3			30		

### 3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z zasadami tworzenia stron internetowych.

### 4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Podstawowa wiedza z zakresu obsługi komputerów



## 5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

**EK1** Wiedza: Student umie zdefiniować wymagania dotyczące tworzenia stron internetowych

**EK2** Umiejętności: Student potrafi zdefiniować wymagania funkcjonalności strony internetowej

**EK3** Umiejętności: Student wie, jakie narzędzia i techniki należy użyć w celu stworzenia strony internetowej

**EK4** Umiejętności: Student umie stworzyć statyczną stronę internetową

## 6 TREŚCI PROGRAMOWE

### LABORATORIUM

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Podstawy tworzenia stron internetowych	4
L2	Podstawowe znaczniki HTML i ich użycie	6
L3	CSS	10
L4	Podstawy PHP	5
L5	JavaScript	5
	RAZEM	30

## 7 METODY DYDAKTYCZNE

**M1** Ćwiczenia laboratoryjne

## 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	30
Konsultacje przedmiotowe	7
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
<b>Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:</b>	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	10
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia	3
<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** Obserwacja

**F2** Zaliczenie praktyczne

**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Student potrafi określić ogólne wymagania dotyczące strony internetowej	Laboratorium	zaliczenie praktyczne
NA OCENĘ 4	Student zna podstawowe metody tworzenia stron internetowych		
NA OCENĘ 5	Student potrafi zdefiniować wymagania dotyczące strony internetowej oraz jej funkcjonalności		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Student posiada podstawową wiedzę na temat funkcjonalności stron internetowych	Laboratorium	zaliczenie praktyczne
NA OCENĘ 4	Student potrafi zdefiniować podstawową funkcjonalność wybranej strony internetowej		
NA OCENĘ 5	Student potrafi zdefiniować wymagalną funkcjonalność wybranej strony internetowej		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Student zna narzędzia wykorzystywane przy tworzeniu stron internetowych	Laboratorium	zaliczenie praktyczne
NA OCENĘ 4	Student biegle posługuje się wybranymi narzędziami		
NA OCENĘ 5	Student biegle posługuje się wybranymi narzędziami i w oparciu o wybrane narzędzia potrafi stworzyć stronę internetową		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Student zna i rozumie język HTML	Laboratorium	zaliczenie praktyczne
NA OCENĘ 4	Student zna i rozumie język HTML oraz kaskadowe arkusze stylów CSS		
NA OCENĘ 5	Student umie stworzyć stronę w oparciu o HTML i CSS		

**OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)**

średnia ocen



## WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Samodzielne wykonanie strony internetowej

## 10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	eA_K08, eA_U15, eA_U16, eA_U07, eA_W12, eA_W10, eA_U10	Cel1	L1	M1
EK2	eA_K02, eA_K07, eA_K01, eA_W15, eA_W03, eA_U14, eA_W14, eA_U11	Cel1	L2	M1
EK3	eA_W14, eA_U12, eA_U13, eA_W11, eA_U11	Cel1	L3	M1
EK4	eA_W15, eA_W03, eA_U14, eA_U11	Cel1	L4, L5	M1

## 11 WYKAZ LITERATURY

### LITERATURA PODSTAWOWA:

[1] R. Andrew — *101 wskazówek i trików CSS Antologia*, Gliwice, 2005, Helion

## 12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

### OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Wit Urban (kontakt: urbanw@uek.krakow.pl)

### OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

mgr Teresa Białas (kontakt: teresabialas@op.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)

.....