

.....  
pieczętka jednostki organizacyjnej

**OPIS MODUŁU (PRZEDMIOTU), PROGRAMU NAUCZANIA  
ORAZ SPOSOBÓW WERYFIKACJI EFEKTÓW KSZTAŁCENIA**

**CZEŚĆ „A”\***

(opis modułu (przedmiotu) i programu nauczania)

<b>OPIS MODUŁU (PRZEDMIOTU)</b>	
<b>Nazwa modułu (przedmiotu)</b>	Tworzenie stron WWW
<b>Wydział</b>	Wydział Administracji i Nauk Społecznych
<b>Instytut/Katedra</b>	Katedra Informacji Naukowej i Bibliologii
<b>Kierunek</b>	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
<b>Specjalność/specjalizacja</b>	Społeczeństwo informacji i wiedzy
<b>Poziom kształcenia</b>	Studia pierwszego stopnia
<b>Profil</b>	ogólnoakademicki
<b>Forma studiów</b>	stacjonarne
<b>Rok/semestr</b>	III 5
<b>Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego moduł (przedmiot)/ koordynatora modułu (przedmiotu)</b>	dr Paweł Marzec
<b>Liczba godzin dydaktycznych i formy zajęć</b>	15, Laboratorium
<b>Liczba punktów ECTS</b>	3 - obecność na ćwiczeniach - 1 - realizacja projektów - 2
<b>Rygory zaliczenia</b>	Zaliczenie z oceną.
<b>Typ modułu</b>	Przedmioty ogólne
<b>Język wykładowy</b>	polski
<b>Przedmioty wprowadzające i wymagania wstępne</b>	Technologia informacyjna, obsługa komputera.

	<b>Efekty kierunkowe</b>	<b>Efekty modułowe (przedmiotowe)</b>
<b>Efekty kształcenia</b>	K_W08 - ma elementarną wiedzę o metodyce wykonywania typowych zadań i czynności, normach, procedurach i regulacjach prawnych stosowanych w różnych obszarach działalności bibliotekarskiej i informacyjnej.	W01 - student posiada wiedzę dotyczącą metodyki realizacji projektu serwisu internetowego.
	K_W11 - wykazuje się zarazem podstawową wiedzą na temat nowoczesnych technologii informacyjnych związanych z pozyskiwaniem i przetwarzaniem informacji w środowisku cyfrowym (automatyzacja i dygitalizacja bibliotek, infobrokering)	W02 – student zna najnowsze rozwiązania techniczne związane z realizacją projektu serwisu internetowego.
	K_U03 - potrafi posługiwać się podstawowymi ujęciami teoretycznymi, paradygmatami badawczymi i aparaturą pojęciową stosowaną na gruncie informacji naukowej i bibliotekoznawstwa w warunkach realizacji typowych procesów bibliotecznych (organizacji i zarządzania biblioteką, jej promocji w mediach i środowisku lokalnym, rozpoznania potrzeb i obsługi użytkowników różnych kategorii bibliotek, wykorzystania, tworzenia i obsługi cyfrowych kolekcji bibliotecznych)	U01 - student potrafi posługiwać się podstawowymi pojęciami z zakresu metod realizacji projektu serwisu internetowego.
	K_U08 - posiada podstawowe umiejętności organizacyjne i merytoryczne pozwalające na wszechstronne przetwarzanie i transmisję informacji w języku polskim i obcym między jej wytwórcą i odbiorcą we wszystkich typach bibliotek, muzeach, archiwach, ośrodkach informacji i dokumentacji, wydawnictwach, księgarniach, współczesnych mediach i in.	U02 - student posiada podstawowe umiejętności organizacyjne i merytoryczne pozwalające na realizację projektu serwisu internetowego.
	K_K01 - ma umiejętność pracy i współdziałania w zespole; jest nastawiony na pełnienie w nim różnych ról i funkcji, wyznaczanie i przyjmowanie wielu zadań.	K01 - student rozumie złożoność realizacji projektu serwisu internetowego i potrafi pełnić różne funkcje w trakcie jego wykonywania.
	K_K07 - jest przygotowany do pracy w ramach zespołów, organizacji lub instytucji zajmujących się obsługą informacyjną społeczeństwa	

--	--	--

**Objaśnienia:**

- \* Część „A” sylabusu [Opis modułu (przedmiotu) i programu nauczania] ma postać jednorodną i jako wzór obowiązuje w całej uczelni.
- Opis przedmiotu jest opracowany i podpisywany przez prowadzącego moduł (przedmiot) w przypadku, gdy dany moduł (przedmiot) jest prowadzony wyłącznie przez jedną osobę.
- Opis modułu jest opracowany i podpisywany przez koordynatora modułu (przedmiotu) w przypadku, gdy dany moduł (przedmiot) jest prowadzony przez więcej niż jedną osobę, np. ze względu na różne formy realizacji modułu (przedmiotu) (wykład + ćwiczenia); przygotowanie przez koordynatora opisu modułu (przedmiotu) wymaga współpracy z pozostałymi osobami prowadzącymi moduł (przedmiot).

**Objaśnienia do „Programu nauczania przedmiotu”:**

- „Program nauczania modułu (przedmiotu)” sporządza się odrębnie dla każdej formy modułu (przedmiotu).
- „Program nauczania modułu (przedmiotu)” jest opracowywany przez prowadzącego daną formę zajęć.

<b>PROGRAM NAUCZANIA MODUŁU (PRZEDMIOTU)</b>	
<b>Rok akademicki: (2016/17) Semestr: (zimowy)</b>	
<b>Nazwa modułu (przedmiotu)</b>	Ocena jakości portali internetowych
<b>Wydział</b>	Wydział Administracji i Nauk Społecznych
<b>Instytut/Katedra</b>	Katedra Informacji Naukowej Bibliologii
<b>Kierunek</b>	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
<b>Specjalność/specjalizacja</b>	Społeczeństwo informacji i wiedzy
<b>Opisywana forma zajęć</b>	Laboratorium
<b>Liczba godzin dydaktycznych</b>	15 godz.
<b>Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia</b>	dr Paweł Marzec
<b>Treści programowe realizowane podczas zajęć</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wprowadzenie do języka HTML.</li> <li>2. Wprowadzenie do języka CSS.</li> <li>3. Wprowadzenie do systemów zarządzania treścią.</li> <li>4. Tworzenie serwisów internetowych z wykorzystaniem wybranego edytora HTML.</li> <li>5. Tworzenie serwisów internetowych w wybranym systemie zarządzania treścią (CMS).</li> </ol>	
<b>Metody dydaktyczne</b>	Wykład, indywidualne projekty studenckie, prezentacje multimedialne.
<b>Metody i kryteria oceniania</b>	Ocena indywidualnych projektów studenckich.
<b>Rygor zaliczenia</b>	Zaliczenie na ocenę
<b>Literatura podstawowa</b>	- Crowder, P., Crowder, D. A., <i>Tworzenie stron WWW</i> , Gliwice 2009. - Frankowski, P., <i>CMS : jak szybko i łatwo stworzyć stronę WWW i zarządzać nią</i> , Gliwice 2007.
<b>Literatura uzupełniająca</b>	- Flasiński, M., <i>Zarządzanie projektami informatycznymi</i> , Warszawa 2006.

.....15.09.2016..... data	.....Paweł Marzec..... podpis prowadzącego daną formę zajęć
.....15.09.2016..... data	.....Paweł Marzec..... podpis koordynatora modułu (przedmiotu)

**CZEŚĆ „B”**  
**(opis sposobów weryfikacji efektów kształcenia)**

**Opis sposobu realizowania i sprawdzania efektów kształcenia dla modułu (przedmiotu)**  
**z odniesieniem do form zajęć i sprawdzianów**

Efekty kształcenia a forma zajęć		Metody oceniania efektów kształcenia		
Efekty kształcenia dla **		Forma zajęć	Metody oceniania***	Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu)
kierunku	modułu (przedmiotu)			
K_W08	W01	L	projekt studencki	W02, U01, U02
K_W11	W02	L	ćwiczenia na zajęciach	W01, K01, K02
K_U03	U01	L		
K_U08	U02	L		
K_K01 K_K07	K01	L		

.....15.09.2016..... data	.....Paweł Marzec..... podpis prowadzącego daną formę zajęć
.....15.09.2016..... data	.....Paweł Marzec..... podpis koordynatora modułu (przedmiotu)

**Objaśnienia:**

Część „B” sylabusu (opisy sposobów realizowania i sprawdzania efektów kształcenia) nie ma jednorodnej postaci. Podstawowe jednostki organizacyjne uczelni bądź jednostki prowadzące kierunki studiów mogą w tym zakresie opracować i przyjąć inne wzory i sposoby opisów części „B” sylabusu.

\*\* Tabela. Lewa część tabeli jest przyporządkowaniem efektów modułowych (przedmiotowych) (W01, U02, K01) do efektów kierunkowych (K\_W01, K\_U02) oraz wskazaniem form zajęć (W – wykład; L – laboratorium; Ć – ćwiczenia itd.) pozwalających osiągnąć efekty dla modułu (przedmiotu).

\*\*\* Tabela. W prawej części tabeli należy zamieścić metody oceniania oraz efekty modułu (przedmiotu), które są w określony sposób sprawdzane (określają je prowadzący – w tabeli podano przykłady).