

.....
pieczętka jednostki organizacyjnej

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

CZEŚĆ „A”*

(opis modułu (przedmiotu) i programu nauczania)

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

	Efekty kierunkowe	Efekty modułowe (przedmiotowe)
Efekty kształcenia	K_W01 - zna elementarną terminologię z zakresu informacji naukowej i bibliotekoznawstwa, rozumie jej źródła i zastosowania w obrębie szeroko pojętej nauki o książce i informatologii.	W01 - student zna podstawową terminologię z zakresu architektury informacji oraz oceny jakości produktów interaktywnych.
	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 posiada podstawową wiedzę na temat technologii związanych z zaspokajaniem potrzeb informacyjnych użytkowników serwisów internetowych.
	K_U01 - potrafi sprawnie wyszukiwać, analizować, oceniać poziom merytoryczny, selekcjonować i robić odpowiedni użytek z informacji z wykorzystaniem różnych jej źródeł i kanałów pozyskiwania	U01 - student potrafi ocenić jakość serwisów internetowych.
	K_U06 -potrafi zdiagnozować potrzeby informacyjne różnych grup i środowisk społecznych, by pod ich kątem tworzyć zasoby informacji, projektować i wykorzystywać adekwatne metody i narzędzia informacyjne, opracowywać i udostępniać informację w bibliotekach lub ośrodkach i działach informacji różnych instytucji	U02 - student potrafi zdiagnozować potrzeby informacyjne różnych typów użytkowników serwisów internetowych.
	K_K07 - jest przygotowany do pracy w ramach zespołów, organizacji lub instytucji zajmujących się obsługą informacyjną społeczeństwa	K01 - ma umiejętność pracy i współdziałania w zespole przy realizacji projektów związanych z ewaluacją serwisów internetowych.

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.

PROGRAM NAUCZANIA MODUŁU (PRZEDMIOTU)	
Rok akademicki: (2016/17) Semestr: (zimowy)	
Nazwa modułu (przedmiotu)	Ocena jakości portali internetowych
Wydział	Wydział Administracji i Nauk Społecznych
Instytut/Katedra	Katedra Informacji Naukowej Bibliologii
Kierunek	Informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
Specjalność/specjalizacja	Społeczeństwo informacji i wiedzy
Opisywana forma zajęć	Laboratorium
Liczba godzin dydaktycznych	15 godz.
Tytuł /stopień naukowy (zawodowy). Imię i nazwisko prowadzącego zajęcia	dr Paweł Marzec
Treści programowe realizowane podczas zajęć	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Procesy tworzenia serwisów internetowych w kontekście jakości. 2. Omówienie zagadnień związanych z: architekturą informacji, interakcjami człowiek-komputer, doświadczeniem użytkownika (UX). 3. Interfejsy użytkownika serwisów internetowych, typologia użytkowników końcowych. 4. Metodyka oceny jakości serwisów internetowych: <ul style="list-style-type: none"> o - omówienie wybranych metod, technik i narzędzi badawczych, o - omówienie procesu ewaluacji serwisu internetowego. 5. Wykorzystanie wybranych metod w realizacji projektów badawczych. 	
Metody dydaktyczne	Wykład, indywidualne projekty studenckie, prezentacje multimedialne.
Metody i kryteria oceniania	Ocena indywidualnych projektów studenckich.
Rygor zaliczenia	Zaliczenie na ocenę
Literatura podstawowa	- Rosenfeld, L., Morville, P, <i>Architektura informacji w serwisach internetowych</i> , Gliwice 2003. - Sikorski, M., <i>Interakcja człowiek – komputer</i> , Gliwice 2013. - Krug, S., <i>Nie każ mi myśleć</i> , Gliwice 2014.
Literatura uzupełniająca	- HCI.pjwstk.edu.pl [online]. Koła Naukowego HCI (Polsko-Japońska Wyższa Szkoła Technik Komputerowych w Warszawie) [ostatni dostęp 15 września 2015 r.]. Dostępny w World Wide Web: http://www.hci.pjwstk.edu.pl .
.....15.09.2016..... dataPaweł Marzec..... podpis prowadzącego daną formę zajęć
.....15.09.2016..... dataPaweł 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_W01	W01	L	projekt studencki	U01
K_W11	W02	L	ćwiczenia na zajęciach	W01, W02, U02, K01
K_U01	U01	L		
K_U06	U02	L		
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).