

KARTA PRZEDMIOTU**I. Dane podstawowe**

Nazwa przedmiotu	Projektowanie stron www
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Web design
Kierunek studiów	humanistyka cyfrowa
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	II stopnia, magisterskie
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	stacjonarne
Dyscyplina	informatyka
Język wykładowy	polski

Koordinator przedmiotu/osoba odpowiedzialna	Dr hab. Rafał Lizut, prof. DDUVS
---	----------------------------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład			4
konwersatorium			
ćwiczenia			
laboratorium			
warsztaty	30	1	
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

Wymagania wstępne	Znajomość podstaw obsługi komputera
-------------------	-------------------------------------

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

C1. Nauczenie studentów wykonywania i zarządzania podstawowymi systemami CMS na przykładzie systemu Wordpress
C2. Przybliżenie studentom estetycznych, logicznych, biznesowych i technicznych zasad tworzenia serwisów WWW

III. Efekty uczenia się dla przedmiotu wraz z odniesieniem do efektów kierunkowych

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Student wybiera CMS i dodatki odpowiadające treści stron rozumiejąc kluczowe pojęcia i terminy	K_W07
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Student tworzy stronę WWW z wykorzystaniem CMS zawierającą formularz i ankietę interaktywną	K_U08, K_U10
U_02	Student tworzy podstawowy sklep internetowy i repozytorium	K_U07, K_U10
U_03	Student przeprowadza migrację strony i stworzyć jej kopię bezpieczeństwa	K_U05, K_U10
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Student formułuje opinie na temat omawianych zagadnień związanych z projektowaniem stron i proponować rozwiązania	K_K02
K_02	Student korzysta z medium komunikacji, jakim jest strona WWW jako środka komunikacji o określonej specyfice do płatnego czy bezpłatnego propagowania treści	K_K02, K_K05

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Dostępność stron WWW, podstawowe wskazówki dotyczące serwisów (hosting, domena) 2. Wybrane techniki projektowania stron WWW 3. Strona WWW jako forma komunikacji międzyludzkiej. Zasady rozmieszczenia treści, estetyczne i biznesowe tworzenia stron WWW 3. CMS 4. Wybrane zagadnienia dotyczące tworzenia i zarządzania stroną w Wordpress

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne <i>(lista wyboru)</i>	Metody weryfikacji <i>(lista wyboru)</i>	Sposoby dokumentacji <i>(lista wyboru)</i>
WIEDZA			
W_01	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu
W_02	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu
U_02	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu
U_03	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu
K_02	Metoda projektu	Przygotowanie /wykonanie projektu	Karta oceny projektu

		projektu	
--	--	----------	--

VI. Kryteria oceny, wagi...

Zaliczenie na podstawie zaprezentowanych stron www.

100% - projekt w postaci wykonanej strony WWW

Kryteria oceny:

Ocena bardzo dobra 91%-100%

Ocena dobra 71%-90%

Ocena dostateczna 51%-70%

Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	30
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	75

VII. Literatura

Literatura podstawowa
https://www.udemy.com/kurs-zaplanuj-bloga-strone/ https://www.youtube.com/channel/UCSK3SppjcuTJ7naSiWJaPSw Ciborowska Agnieszka, Lipiński Jarosław, WordPress dla początkujących, Gliwice 2017. Sokół R., Tworzenie stron WWW, Gliwice 2011.
Literatura uzupełniająca
Allsopp J., Tworzenie serwisów WWW. Standardy sieciowe, Gliwice 2010. Hogan B., HTML5 i CSS3. Standardy przyszłości, Gliwice, 2011.