

KARTA PRZEDMIOTU

Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2023/2024

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	mgr Dawid Kowalczyk
---	---------------------

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. Student potrafi stworzyć oraz zarządzać stroną internetową za pomocą CMS WordPress.
C2. Student nabywa wiedzę z zasad tworzenia różnego rodzaju serwisów WWW.
C3. Student potrafi opisać stronę internetową, wskazać jej podstawowe elementy budowy.

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

1.	Opisywanie stron internetowych, budowa rozmieszczenie poszczególnych elementów.
2.	Podstawy zakładania stron WWW.
3.	Analiza dostępnych na rynku serwisów hostingowych.
4.	Techniki projektowania różnego rodzaju stron WWW.
5.	CMS.
6.	Analiza oraz użycie wybranych szablonów oraz wtyczek dostępnych w CMS WordPress.
7.	Stworzenie funkcjonalnego sklepu internetowego na stronie WWW.

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	Karta oceny projektu

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

VI. Kryteria oceny, wagi...

Bezwzględny warunkiem zaliczenia pracy pisemnej/multimedialnej jest jej samodzielne przygotowanie rozumiane jako opracowanie powstałe bez wykorzystania narzędzi, np. sztucznej inteligencji i pomocy osób trzecich.

Zaliczenie na podstawie zaprojektowanej strony WWW

90% - strona internetowa

10% - aktywność na zajęciach

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/UCQBYrQUIA8Q_SYwdWjbjx Bw https://www.youtube.com/channel/UCSK3SppjcuTJ7naSiWJaPSw Ciborowska A, Lipiński J, <i>WordPress dla początkujących</i> , Gliwice 2017. Lis M., <i>Tworzenie stron WWW. Praktyczny kurs</i> , Gliwice 2013. Sokół R., <i>Tworzenie stron WWW</i> , Gliwice 2011.
Literatura uzupełniająca
Allsopp J., <i>Tworzenie serwisów WWW. Standardy sieciowe</i> , przeł. D. Suma, Gliwice 2010. Hogan B., <i>HTML5 i CSS3. Standardy przyszłości</i> , przeł. D. Kaczmarek, Gliwice 2011.