

KARTA PRZEDMIOTU

Cykl kształcenia od roku akademickiego: 2023/2024

I. Dane podstawowe

Nazwa przedmiotu	Projektowanie stron WWW
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Websites design
Kierunek studiów	Informatyka
Poziom studiów (I, II, jednolite magisterskie)	I stopnia
Forma studiów (stacjonarne, niestacjonarne)	Stacjonarne
Dyscyplina	Informatyka
Język wykładowy	polski

Koordynator przedmiotu	Dr Paweł Wójcik
------------------------	-----------------

Forma zajęć (<i>katalog zamknięty ze słownika</i>)	Liczba godzin	semestr	Punkty ECTS
wykład			3
konwersatorium			
ćwiczenia			
laboratorium	30	II	
warsztaty			
seminarium			
proseminarium			
lektorat			
praktyki			
zajęcia terenowe			
pracownia dyplomowa			
translatorium			
wizyta studyjna			

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

II. Cele kształcenia dla przedmiotu

Zapoznanie studentów ze składnią języka HTML i CSS.
Nabycie przez studentów umiejętności tworzenia poprawnych składniowo prostych stron WWW z użyciem języka HTML oraz kaskadowych arkuszy stylów.

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

Symbol	Opis efektu przedmiotowego	Odniesienie do efektu kierunkowego
WIEDZA		
W_01	Student potrafi omówić aktualne kierunki rozwoju i najnowsze osiągnięcia w zakresie tworzenia stron WWW	K_W01
W_02	Student potrafi przedstawić składnię języka HTML oraz przywołać elementy tego języka.	K_W06
W_03	Student potrafi przedstawić składnię kaskadowych arkuszy stylów oraz przywołać właściwości CSS	K_W06
UMIEJĘTNOŚCI		
U_01	Student potrafi samodzielnie pozyskać a następnie wykorzystać dane informacje we własnym projekcie	K_U02
U_02	Student potrafi posługiwać się słownictwem specjalistycznym z zakresu projektowania stron WWW	K_U04
U_03	Student potrafi zaprojektować i utworzyć stronę WWW z wykorzystaniem języka HTML i CSS	K_U05, K_U17
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_01	Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę dokształcania się	K_K01
K_02	Student potrafi pracować indywidualnie i zespołowo. Rozumie konieczność systematycznej pracy nad projektem o długofalowym charakterze	K_K04

IV. Opis przedmiotu/ treści programowe

<ol style="list-style-type: none"> 1. Składnia języka HTML 2. Struktura dokumentu HTML , elementy HTML 3. Składnia kaskadowych arkuszy stylów 4. Właściwości CSS 5. Dostępność stron WWW 6. Walidacja dokumentów HTML i CSS 7. Wybrane techniki projektowania stron WWW 8. Rozwój języków HTML i CSS
--

V. Metody realizacji i weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody dydaktyczne (lista wyboru)	Metody weryfikacji (lista wyboru)	Sposoby dokumentacji (lista wyboru)
WIEDZA			
W_01	Dyskusja Metoda metaplanu	Referat	Plik z referatem
W_02	Dyskusja Praca z tekstem	Kolokwium / Test	Oceniony tekst pracy pisemnej
W_03	Dyskusja Praca z tekstem	Kolokwium / Test	Oceniony tekst pracy pisemnej
UMIEJĘTNOŚCI			
U_01	Metoda problemowa	Przygotowanie / wykonanie	Plik z projektem

	Ćwiczenia praktyczne	projektu	
U_02	Metoda projektu	Kolokwium / Test	Oceniony tekst pracy pisemnej
U_03	Praca zespołowa	Przygotowanie / wykonanie projektu	Plik z projektem
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K_01	Dyskusja	Kolokwium / Test	Oceniony tekst pracy pisemnej
K_02	Metoda projektu	Przygotowanie / wykonanie projektu	Plik z projektem

VI. Kryteria oceny, wagi

Zaliczenie na podstawie projektu, weryfikacji przyswojonej teorii, zaangażowania i pracy na zajęciach – szczegółowe wymagania i kryteria oceny ustalone są na zajęciach ze studentami.

VII. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności studenta	Liczba godzin
Liczba godzin kontaktowych z nauczycielem	50
Liczba godzin indywidualnej pracy studenta	35

VIII. Literatura

Literatura podstawowa
<ol style="list-style-type: none"> 1. Laura Lemay, Rafe Colburn, Jennifer Kyrnin, HTML,CSS i JavaScript dla każdego, Helion, 2017, Ben Frain, Responsive web design : projektowanie elastycznych witryn w HTML5 i CSS3, Helion, 2016, 2. Jon Duckett, HTML i CSS. Zaprojektuj i zbuduj witrynę WWW. Podręcznik Front-End Developera, Helion, 2018 3. Meyer Eric A., Estelle Weyl, CSS Kaskadowe arkusze stylów, Helion, 2018 4. Sebastian Rosik, HTML5 : komponenty, PWN 2016, 5. Gajda W., HTML5 i CSS3. Praktyczne projekty, Helion, Gliwice, 2013.
Literatura uzupełniająca
<ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.w3.org/ 2. https://validator.w3.org/ 3. https://jigsaw.w3.org/css-validator/ 4. https://www.w3schools.com/ 5. https://css-tricks.com/