



KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	PROJEKTOWANIE WITRYN INTERNETOWYCH
			w jęz. angielskim	WEBSITE DESIGN

Kierunek	Innowacyjna Gospodarka
Specjalność	Informatyka Gospodarcza
Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
Forma studiów	stacjonarne
Profil kształcenia	ogólnoakademicki
Status przedmiotu	obowiązkowy
Rygor	egzamin

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
III	3	1		2		15		30	
Razem w czasie studiów						45			

Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji

Podstawowa znajomość zasad funkcjonowania sieci WWW, języka HTML oraz arkuszy stylów.

Cele przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi technologiami projektowania witryn internetowych oraz zasadami i normami projektowania poprawnych, użytecznych i funkcjonalnych witryn internetowych organizacji.
Nabycie przez studentów praktycznych umiejętności projektowania i tworzenia małej i średniej wielkości witryn internetowych.

Osiągane efekty uczenia się dla przedmiotu (EKP)

Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
EKP_01	zna normy, reguły i standardy internetowe związane z organizacją i funkcjonowaniem witryn i serwisów internetowych, ich źródła, naturę i zmienność oraz rządzące nimi prawidłowości	NK_W07, NK_W12, NK_U07, NK_K01
EKP_02	potrafi wyjaśnić wpływ oddziaływania technologii internetowych w otoczeniu zewnętrznym na działalność przedsiębiorstwa	NK_W12, NK_U07
EKP_03	wykorzystuje zdobytą wiedzę teoretyczną i praktyczną do analizowania i rozstrzygania problemów związanych z projektowaniem witryn internetowych	NK_W06, NK_U05, NK_U06, NK_K03
EKP_04	używa odpowiednich narzędzi do opisu oraz analizy problemów związanych z projektowaniem, publikowaniem i utrzymywaniem witryn internetowych	NK_W06, NK_W12, NK_U07, NK_U12
EKP_05	potrafi posługiwać się technologiami, normami i standardami w procesie projektowania i tworzenia witryn (serwisów) internetowych	NK_W06, NK_W07
EKP_06	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji projektu witryny internetowej (serwisu)	NK_W06, NK_U06, NK_K03, NK_U12

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Tworzenie i publikowanie stron WWW, elementy pracy w systemie Linux lub Unix, podstawowe ustawienia konfiguracyjne serwera WWW.	2		4		EKP_01, EKP_02
Metajęzyki i języki znaczników – geneza i zastosowania SGML, XML, HTML oraz XHTML	1				EKP_01, EKP_02, EKP_06
Omówienie języków znaczników na przykładzie XHTML.	3		6		EKP_01, EKP_02
Wykorzystanie języków znaczników HTML i XHTML w programowaniu Web – struktura strony i jej znaczenie, interakcja z użytkownikiem, ustawienia dla przeglądarek, interpretacja dokumentów XHTML w przeglądarkach internetowych.	1		2		EKP_02, EKP_03
Omówienie arkuszy stylów na przykładzie CSS (Cascading Style Sheets).	4		6		EKP_01, EKP_03, EKP_04
Wykorzystanie CSS do opisu prezentacji stron WWW – czcionki, ramki, kolory, forma prezentacji elementów, układ elementów na stronie, pozycjonowanie.	2		2		EKP_01, EKP_05
Zaawansowane zastosowania CSS.	1		4		EKP_02, EKP_03
Wykorzystanie XHTML i CSS do tworzenia witryn internetowych - projekty indywidualne.	1		6		EKP_04, EKP_05, EKP_06
Łącznie godzin	15		30		

Metody weryfikacji efektów uczenia się dla przedmiotu									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01			x	x					
EKP_02			x	x					
EKP_03			x			x		x	
EKP_04			x			x		x	
EKP_05			x			x		x	
EKP_06			x	x					

Kryteria zaliczenia przedmiotu
Zaliczenie laboratoriów (ZL), w tym projekty i prace praktyczne. Należy zdobyć co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia.
Egzamin pisemny (E): należy zdobyć co najmniej 60% punktów możliwych do zdobycia.
Ocena końcowa jest średnią ważoną: 40%E+60%ZL
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty uczenia się przekraczają wymagane minimum.

Nakład pracy studenta				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	15		30	
Czytanie literatury	4		5	
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych			5	
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	4		5	
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania			6	
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	2		0	
Udział w konsultacjach	1		4	
Łącznie godzin	26		55	
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu	81			
Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu	3			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	55		2	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	52		2	

Literatura podstawowa
Projektowanie serwisów WWW. Standardy sieciowe. Wydanie III. Jeffrey Zeldman, Ethan Marcotte. Helion, 2010.

HTML i CSS. Zaprojektuj i zbuduj witrynę WWW. Jon Duckett. Helion, 2014.
Head First Web Design. Edycja polska (Rusz głową!), Ethan Watrall, Jeff Siarto, Helion, 2012.
Opisy i dokumentacje udostępniane na stronach internetowych producentów CMS.

Literatura uzupełniająca

Dokumentacje udostępniane przez WWW Consortium (www.w3c.org) oraz IETF (rfc-editor.org)
Kursy XHTML, XML, CSS dostępne na stronach W3 Schools (w3schools.com)
HTML5. Nieoficjalny podręcznik, M. MacDonald. Helion, 2012.
CSS3. Nieoficjalny podręcznik. Wydanie III. D, S, McFarland. Helion, 2013.
Niezawodne zasady web designu. Projektowanie spektakularnych witryn internetowych. Wydanie III, J. Beard, J. George, Helion 2015.

Osoba odpowiedzialna za przedmiot

dr hab. Ewa Ratajczak-Ropel, prof. UMG

KSI

Pozostałe osoby prowadzące przedmiot

mgr Ireneusz Meyer

KSI

mgr Izabela Wierzbowska

KSI