

# KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Systemy zarządzania treścią (CMS)	
UTH/F/DZ/2/P/ST/B2/2			Content Management Systems (CMS)	
Język wykładowy		Polski		
Rok akademicki		2023/2024		
Kierunek  w zakresie		Dziennikarstwo i nowe media		
		-		
Poziom studiów		Studia drugiego stopnia		
Profil studiów		Profil praktyczny		
Forma studiów		Studia stacjonarne		
Semestr / semestry		II		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych – do wyboru		
Status przedmiotu		Wybierany		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		-	-	2 ECTS
		-	-	
		Zajęcia warsztatowe	20	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		2 ECTS
	z uprawnieniami	-		0 ECTS
	z dyscypliną	Nauki o komunikacji społecznej i mediach		2 ECTS
Forma nauczania		W trybie regularnym – w siedzibie Uczelni lub w trybie zdalnym – z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość		
Wymagania wstępne		Brak		
Jednostka prowadząca		Wydział Transportu Elektrotechniki i Informatyki / Katedra Elektroniki i Telematyki		
Koordynator		Mgr Łukasz Kopania		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		l.kopania@uthrad.pl, 361 78 27		

## EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Celem kształcenia jest zapoznanie studentów z systemami zarządzania treścią CMS, jako narzędziem pracy dziennikarskiej.
Treści programowe:	Treść zajęć warsztatowych: - technologie i narzędzia realizacji systemów CMS, - instalacja i obsługa serwera do systemów CMS - konfiguracja systemu CMS - praca z systemami zarządzania treścią– obsługa panelu

	administracyjnego, dodatkowe moduły, - przygotowanie layoutu na potrzeby strony WWW opartej na systemie zarządzania treścią CMS: - obróbka grafiki, animacje
Metody dydaktyczne (kształcenia):	Zajęcia warsztatowe z wykorzystaniem sprzętu komputerowego.
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie przez studenta wymaganych efektów uczenia się. Uzyskanie pozytywnej oceny jest równoznaczne ze zdobyciem przez studenta liczby punktów ECTS przyporządkowanej temu przedmiotowi. Sposób obliczania oceny przedstawia się następująco: - ocena pracy zaliczeniowej (projektu) – 50% oceny końcowej - ocena ze sprawdzianu pisemnego (kolokwium) – 50% oceny końcowej Ocena obliczana według skali punktowej: od 60% - 3 (dst), od 75% - 4 (db), od 90% - 5 (bdb).

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	Ma wiedzę dotyczącą współczesnych technik i technologii związanych z systemami zarządzającymi treścią w Internecie	K_WG01 K_WG02	Zajęcia warsztatowe	Zaliczenie na ocenę	Projekt Kolokwium
U1	Potrafi przygotować layout na potrzeby strony WWW opartej na systemie zarządzania treścią CMS; potrafi posługiwać się urządzeniami multimedialnymi oraz wykorzystywać je do tworzenia przekazu.	K_UW03 K_UK07	Zajęcia warsztatowe	Zaliczenie na ocenę	Projekt Kolokwium
K1	Jest gotów pogłębiać swoją wiedzę i swoje umiejętności w zakresie CMS; chce konsultować się ze specjalistami w tej dziedzinie.	K_KK01 K_KK02	Zajęcia warsztatowe	Zaliczenie na ocenę	Projekt Kolokwium

Literatura i pomoce naukowe
<b>Literatura podstawowa</b> CMS. Praktyczne projekty - Waldemar Howil Helion 2007 CMS. Jak szybko i łatwo stworzyć stronę WWW i zarządzać nią - Paweł Frankowski Helion 2007 Programowanie mobilnych stron internetowych z wykorzystaniem systemów CMS - James Pearce Helion 2012  <b>Literatura uzupełniająca</b> PHP My SQL Od podstaw wydanie IV, W. Jason Gilmore, Helion 2011 Word Press dla początkujących, Agnieszka Ciborowska Jarosław Lipiński Helion 2018  <b>Pomoce naukowe</b> Komputery z łączem internetowym; instrukcje obsługi urządzeń i oprogramowania; materiały prowadzącego zajęcia.

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w zajęciach warsztatowych	-	-	20
Udział w konsultacjach	5	-	-
Przygotowanie do zajęć i zaliczenia, w tym wykonanie pracy zaliczeniowej	-	25	-
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	5[h] / 0,2 ECTS	25[h] / 1,0 ECTS	20[h] / 0,8 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
<p>W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów.</p> <p>Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.</p>