**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 | | 2021/2022 | | | | |
|  | | | | | | |
| Kierunek | | Dziennikarstwo i nowe media | | | | |
| w zakresie | | - | | | | |
| 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 | | Tradycyjna – zajęcia zorganizowane na Uczelni | | | | |
| 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](mailto: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 ocen 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 |
| **Literatura podstawowa**  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  **Literatura uzupełniająca**  PHP My SQL Od podstaw wydanie IV, W. Jason Gilmore, Helion 2011  Word Press dla początkujących, Agnieszka Ciborowska Jarosław Lipiński Helion 2018  **Pomoce naukowe**  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 |
|  |