## Karta modułu / przedmiotu

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wypełnia Zespół Kierunku | Nazwa modułu (bloku przedmiotów):  **Przedmioty specjalnościowe z zakresu dziennikarstwa i nowych mediów** | | | | | | | Kod modułu: E | | |
| Nazwa przedmiotu: **WordPress - warsztaty** | | | | | | | Kod przedmiotu: E/50 | | |
| Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł:  **Instytut Pedagogiczno-Językowy** | | | | | | | | | |
| Nazwa kierunku: **filologia polska**  specjalność: **dziennikarstwo i nowe media** | | | | | | | | | |
| Forma studiów:  **stacjonarne** | | | Profil kształcenia:  **praktyczny** | | | Poziom kształcenia:  **studia I stopnia** | | | |
| Rok / semestr:  **III/5** | | | Status przedmiotu /modułu:  **obowiązkowy** | | | Język przedmiotu / modułu:  **polski** | | | |
| Forma zajęć | wykład | ćwiczenia | | laboratorium | projekt | | | seminarium | inne - **warsztaty** |
| Wymiar zajęć |  |  | |  |  | | |  | **15** |

|  |  |
| --- | --- |
| Koordynator przedmiotu / modułu | mgr Rafał Gruchalski |
| Prowadzący zajęcia | mgr Rafał Gruchalski |
| Cel przedmiotu / modułu | Studenci poznają zasady korzystania z CMS i zdobędą umiejętności tworzenia treści w oparciu o ten system. |
| Wymagania wstępne | Znajomość podstaw obsługi programów komputerowych na poziomie szkoły średniej |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EFEKTY UCZENIA SIĘ** | | |
| Nr efektu uczenia się/ grupy efektów | Opis efektu uczenia się | Kod kierunkowego efektu  uczenia się |
| **Wiedza** | | |
| 01 | Ma poszerzoną wiedzę na temat programu WordPress. | K1P\_W10 |
| 02 | Wie, co to jest oprogramowanie open source i zna jego wykorzystanie. | K1P\_W10 |
| **Umiejętności** | | |
| 03 | Potrafi zainstalować program WordPress i korzystać z jego funkcjonalności. | K1P\_U15 |
| 04 | Projektuje blog lub stronę internetową w oparciu o WordPress. | K1P\_U15 |
| 05 | Pracuje w zespole, potrafi też być jego liderem. | K1P\_U18 |
| **Kompetencje społeczne** | | |
| 06 | Wykazuje kreatywność w projektowaniu z wykorzystaniem WordPress. | K1P\_K03 |
| **TREŚCI PROGRAMOWE** | | |
| **Wykład** | | |
|  | | |
| **Ćwiczenia/warsztaty** | | |
| WordPress to system zarządzania treścią (CMS) przeznaczony głównie do obsługi blogów. Ze względu na swoją ogromną funkcjonalność, dużą liczbę wtyczek czy rozszerzeń doskonale nadaje się także jako strony internetowe, wizytówki czy nawet portale.  Podczas ćwiczeń studenci poznają zasady tworzenia stron internetowych w WordPress. Efektem zajęć będzie stworzenie bloga lub innej strony w oparciu o to oprogramowanie, z uwzględnieniem dostępnych szablonów. | | |
| Laboratorium | | |
|  | | |
| Projekt | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Literatura podstawowa | 1. Hedengres T., *Podręcznik WordPressa. Smashing Magazine*, Warszawa 2013  2. Ciborowska A., Lipiński J., Wordpress dla początkujących, 2017  3. Smith B, McCallister M., WordPress od podszewki, Warszawa 2011 |
| Literatura uzupełniająca | 1. Wrotek W., WordPress. Praktyczne projekty, Warszawa 2014  2. Cole A., Jackson Armitage R, Jones B. Way J., WordPress. Tworzenie własnych motywów, 2018 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Metody kształcenia | | Praca projektowa w grupach, prezentacja | |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się | | | Nr efektu uczenia się/ grupy efektów |
| Praca w grupach projektowych | | | 03, 04, 05, 06 |
| Aktywność na zajęciach | | | 01, 02 |
| Forma i warunki zaliczenia | Zaliczenie  40 % oceny – aktywność na zajęciach  60 % oceny – praca projektowa | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAKŁAD PRACY STUDENTA** | | |
| Rodzaj działań/zajęć | Liczba godzin | |
| Ogółem | W tym zajęcia powiązane  z praktycznym przygotowaniem zawodowym |
| Udział w wykładach | - | - |
| Samodzielne studiowanie | - | - |
| Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych, warsztatach, seminariach | 15 | 15 |
| Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń | 5 | 5 |
| Przygotowanie projektu / eseju / itp. | 5 | 5 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia |  |  |
| Udział w konsultacjach | 1 |  |
| Inne |  |  |
| **ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.** | 26 | 25 |
| **Liczba punktów ECTS za przedmiot** | **1** | |
| **Liczba punktów ECTS przypisana do dyscypliny naukowej** | **1** | |
| Liczba punktów ECTS związana z zajęciami praktycznymi | **1** | |
| Liczba punktów ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich | **0,6** | |