

Tytuł Techniki opracowania stron WWW	Kod 1011102321011160509
Kierunek Zarządzanie - studia stacjonarne II stopnia	Rok / Semestr 1 / 2
Specjalność Zarządzanie przedsiębiorstwem	Przedmiot obieralny
Godziny Wykłady: - Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / seminaria: 1	Liczba punktów 2
Język prowadzenia przedmiotu polski	

Prowadzący:

dr Ryszard Danecki
dr inż. Zbigniew Włodarczak
Pracownia Zarządzania i Systemów Informatycznych,
ul. Strzelecka 11, 60-965 Poznań
tel.: +48-61-6653388

Wydział:

Wydział Inżynierii Zarządzania
ul. Strzelecka 11
60-965 Poznań
tel. (61) 665-33-74, fax.
e-mail: office_fem@put.poznan.pl

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

Przedmiot obieralny

Założenia i cele przedmiotu:

Student uzyskuje wiedzę o projektowaniu stron z automatycznym systemem zarządzania treścią (CMS). Powinien umieć zaprojektować strukturę takiej strony, znać możliwości systemów CMS i mieć ogólną wiedzę o czynnościach administrowania takim systemem

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

Wielowarstwowe podejście do projektowania serwisu WWW. Standardy HTML, XHTML i CSS w projektowaniu struktury i wyglądu dokumentów. Języki skryptowe i typowe usługi wykonywane po stronie klienta i serwera. Interaktywne strony WWW redagowane przez użytkowników. Systemy zarządzania treścią (CMS) ich funkcje i sposoby implementacji. Przykład projektu i administrowania stroną WWW z wykorzystaniem systemu Joomla

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

zakres przedmiotu Projektowanie stron WWW na studiach I stopnia

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

wykład prowadzącego, referaty studentów na zadany temat, wykonywanie zadań projektowych

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

ocena rozwiązania zadania projektowego

Bibliografia podstawowa:

1. Paweł Frankowski, Marcin Szumański Joomla! Podręcznik administratora systemu Helion Gliwice 2008
2. Eric A. Meyer, CSS według Erica Meyera. Sztuka projektowania stron WWW Helion Gliwice 2005
3. strony WWW poświęcone systemom CMS

Bibliografia uzupełniająca: