

Wypełnia Zespól Kierunku	Nazwa modułu (bloku przedmiotów): <b>PODSTAWY PROJEKTOWANIA STRON WWW</b>					Kod modułu:	
	Nazwa przedmiotu: <b>PODSTAWY PROJEKTOWANIA STRON WWW</b>					Kod przedmiotu:	
	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot / moduł: <b>Instytut Pedagogiczno-Językowy</b>						
	Nazwa kierunku: <b>FILOLOGIA</b>						
	Forma studiów: STACJONARNE		Profil kształcenia: PRAKTYCZNY			Specjalność: <b>FILOLOGIA ANGIELSKA – JĘZYKI OBCE W BIZNESIE</b>	
	Rok / semestr: <b>2 / 4</b>		Status przedmiotu / modułu: OBOWIĄZKOWY			Język przedmiotu / modułu: <b>POLSKI</b>	
	Forma zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	Projekt	seminarium	inne (wpisać jakie)
	Wymiar zajęć			<b>15</b>			

Koordynator przedmiotu / modułu	<b>mgr Rafał Jółkowski</b>
Prowadzący zajęcia	<b>mgr Rafał Jółkowski</b> <b>mgr Zbigniew Babiński</b>
Cel przedmiotu / modułu	Posługiwanie się językami html i css w tworzeniu stron www Przeгляд narzędzi do projektowania i tworzenia stron WWW.
Wymagania wstępne	Brak.

<b>EFEKTY KSZTAŁCENIA</b>		
Nr	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektów dla kierunku
01	Student rozumie podstawowe pojęcia związane z Internetem.	K_W10 K_W16
02	Student potrafi stworzyć stronę WWW z użyciem języka HTML.	K_U01 K_U03 K_U05 K_U13 K_K02
03	Student potrafi użyć kaskadowych arkuszy stylów (CSS) do opisu wyglądu strony WWW.	K_U03 K_U05 K_U13

<b>TREŚCI PROGRAMOWE</b>	
<b>Wykład</b>	
Nie dotyczy.	
<b>Ćwiczenia</b>	
Nie dotyczy.	
<b>Laboratorium</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktura dokumentu HTML, użycie znaczników i atrybutów.</li> <li>• Odsyłacze, obrazki i tabele w HTML'u.</li> <li>• Zewnętrzny plik CSS służący do formatowania dokumentu HTML.</li> <li>• Formatowanie podstawowych elementów strony przy pomocy CSS.</li> <li>• Więcej na temat CSS: kolory i tła, czcionki, formatowanie tekstu i odnośników.</li> <li>• Grupowanie elementów dokumentu HTML za pomocą <i>class</i> i <i>id</i>. Różnica pomiędzy <i>span</i> i <i>div</i>.</li> <li>• Szkielet strony oparty na tabeli.</li> <li>• Szkielet strony oparty w całości na CSS.</li> <li>• Model blokowy w CSS.</li> </ul>	
<b>Projekt</b>	
Nie dotyczy.	

Literatura podstawowa	
Literatura uzupełniająca	

Metody kształcenia	Metody praktyczne.	
Metody weryfikacji efektów kształcenia		Nr efektu kształcenia przedmiotu
Projekt		01, 02, 03
Forma i warunki zaliczenia	ZO: wykonanie projektu (100%)	

## NAKLAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin
Udział w wykładach	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów	
Udział w ćwiczeniach audytoryjnych i laboratoryjnych*	15
Samodzielne przygotowywanie się do ćwiczeń*	15
Przygotowanie projektu / eseju / itp.*	19
Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia	
Udział w konsultacjach	1
Inne	
<b>ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz.</b>	<b>50</b>
<b>Liczba punktów ECTS za przedmiot</b>	<b>2</b>
Liczba p. ECTS związana z zajęciami praktycznymi*	<b>(15+15+19=49) 2 ECTS</b>
Liczba p. ECTS za zajęciach wymagające bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	<b>(15+1=16) 0,6 ECTS</b>