

PLAN STUDIÓW

STUDIA PODYPLOMOWE W ZAKRESIE TECHNIK INTERNETOWYCH I PRZETWARZANIA INFORMACJI MULTIMEDIALNEJ

Rok akad. 2014/2015

ROK I

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr						Prowadzący
		I			II			
		Liczba godz. w sem. (stacjonarne/ e-learning)	Forma zal.	ECTS	Liczba godz. w sem. (stacjonarne/ e-learning)	Forma zal.	ECTS	
Wykłady/Konwersatoria								
1.	Projektowanie stron WWW z wykorzystaniem języków HTML i CSS (wykład)	4/4	E	5				dr Rafał Stęgierski
2.	Programowanie w języku PHP (wykład)	4/4	E	6				dr Rafał Stęgierski
3.	Projektowanie baz danych (wykład)	4/4	E	5				dr Joanna Kapusta
4.	Tworzenie aplikacji internetowych z wykorzystaniem frameworków PHP (wykład)	4/4	Z	6	4/4	E	5	dr Rafał Stęgierski
5.	Interaktywne aplikacje internetowe (konwersatorium)				4/4	Z	7	dr Rafał Stęgierski
6.	Animacje i aplikacje Flash (wykład)				4/4	E	6	dr Joanna Kapusta
7.	Podstawy przedsiębiorczości dla branży IT (konwersatorium)				5/0	Zbo	1	mgr Magdalena Zola
	RAZEM:	16/16		22	17/12		19	

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II
Wydział Matematyki, Informatyki i Architektury Krajobrazu

Ćwiczenia

1.	Projektowanie stron WWW z wykorzystaniem języków HTML i CSS	10/2	Z					dr Rafał Stęgierski
2.	Programowanie w języku PHP	13/4	Z					dr Rafał Stęgierski
3.	Projektowanie baz danych	10/2	Z					dr Joanna Kapusta
4.	Tworzenie aplikacji internetowych z wykorzystaniem frameworków PHP	13/4	Z		8/4	Z		dr Rafał Stęgierski
5.	Przetwarzanie grafiki komputerowej	20/0	Z	5				mgr Adam Gajda
6.	Tworzenie stron WWW w systemie zarządzania treścią	8/2	Z	3				dr Rafał Stęgierski
7.	Interaktywne aplikacje internetowe				16/6	Z		dr Rafał Stęgierski
8.	Administracja i publikowanie serwisów internetowych				12/3	Z	4	dr Rafał Stęgierski
9.	Animacje i aplikacje Flash				12/5	Z		dr Joanna Kapusta
10.	Warsztaty fotograficzne				15/0	Z	2	specjalista (fotograf)
11.	Projekt				10/0	Z	5	dr Rafał Stęgierski
	RAZEM:	74/14		8	63/18		11	

Forma zaliczenia: **Zbo** – zaliczenie bez oceny (podpisem), **Z** – zaliczenie na ocenę, **E** – egzamin