

<b>1.</b>	<b>Nazwa kierunku</b>	<b>informacja w instytucjach e-społeczeństwa</b>
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Projektowanie i tworzenie serwisów internetowych

**Kod modułu:** 02-IE-S1-PSI04

**1. Liczba punktów ECTS:** 2

<b>2. Zakładane efekty kształcenia modułu</b>			
<b>kod</b>	<b>opis</b>	<b>efekty kształcenia kierunku</b>	<b>stopień realizacji (skala 1-5)</b>
PSI04_1	Student rozumie procesy związane z projektowaniem i tworzeniem serwisów internetowych oraz ich społecznym użytkowaniem.	K_W08	4
PSI04_2	Student posiada umiejętność stosowania technologii informatycznych na potrzeby funkcjonowania serwisów internetowych, uwzględniając przy ich projektowaniu metody ewaluacji internetowych źródeł informacji.	K_U17 K_U19	5 5
PSI04_3	Student posiada umiejętność projektowania własnej pracy na indywidualnym stanowisku bądź uczestnicząc w zespołowym redagowaniu danych, metadanych lub tekstów publikowanych w serwisach internetowych.	K_U12	4
PSI04_4	Student wykorzystuje technologie informacyjne i komunikacyjne dla udostępniania informacji w sieci Internet.	K_U11 K_U20	5 5
PSI04_5	Student potrafi tworzyć treści internetowe stosując się do obowiązujących norm prawnych i etycznych.	K_U14	4
PSI04_6	Student ma świadomość dynamiki zmian w technologiach informacyjno-komunikacyjnych, zna zakres posiadanych przez siebie umiejętności i wiedzy z zakresu projektowania i tworzenia stron internetowych, rozumie potrzebę stałego dokształcania się.	K_K01	5

<b>3. Opis modułu</b>	
<b>Opis</b>	W ramach modułu studenci zdobywają wiedzę i umiejętności z zakresu architektury informacji i projektowania serwisów internetowych. Realizacja modułu ma na celu opanowanie przez studentów umiejętności tworzenia serwisów internetowych oraz narzędzi wspomagających pracę webmastera. Celowi temu służą ćwiczenia pozwalające na praktyczne zastosowanie poznawanej wiedzy, a także wykonanie własnego projektu serwisu internetowego.
<b>Wymagania wstępne</b>	

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
PSI04_w_1	Test praktyczny	Test wykonywany na komputerze sprawdzający poziom opanowania praktycznego zastosowania poznanych zasad projektowania serwisów internetowych i języków znaczników.	PSI04_2, PSI04_4
PSI04_w_2	Projekt indywidualny	Samodzielne wykonanie projektu polegającego na utworzeniu strony internetowej zgodnie z zadanym projektem.	PSI04_1, PSI04_2, PSI04_3, PSI04_4, PSI04_5, PSI04_6

5. Rodzaje prowadzonych zajęć						
kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
PSI04_fs_1	laboratorium	Omówienie zasad działania i projektowania serwisów internetowych oraz ich roli w e-społeczeństwie. Ćwiczenia w trakcie których studenci stosują poznane języki znaczników i narzędzia wspomagające projektowanie serwisów internetowych. Ćwiczenia z wykorzystaniem komputera, projekty indywidualne.	30	Przygotowanie do testu praktycznego. Przygotowanie projektów stron internetowych zgodnie z wymogami prowadzącego.	60	PSI04_w_1, PSI04_w_2