



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Praktyki zawodowe 2015		11.3.0744	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Faculty of Mathematics, Physics and Informatics			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
dr Robert Fidytek			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		4 120 godzin praktyk zawodowych	
Praktyki			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG			
Liczba godzin			
Praktyki: 120 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2017/2018 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
praktyka zawodowa w wybranej firmie		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie (za)	
		Formy zaliczenia	
		Pozytywna ocena raportu z odbywanych praktyk złożonego kierownikowi praktyk.	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie na podstawie raportu z praktyk zawodowych.	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
zakładany efekt kształcenia	raport z przebiegu praktyk	rozmowa z opiekunem praktyk	
		Wiedza	
K_W08	x		
K_W13	x		
		Umiejętności	
K_U08	x		
		Kompetencje	
K_K01	x	x	
K_K02	x	x	
K_K04	x	x	

<p>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</p> <p>A. Wymagania formalne Aktywny udział w realizowanych praktykach zawodowych.</p> <p>B. Wymagania wstępne</p>	
<p>Cele kształcenia</p> <p>Celem praktyki jest gromadzenie doświadczeń związanych z pracą w wybranej instytucji i konfrontowanie nabytej wiedzy teoretycznej z rzeczywistością zawodową w działaniu praktycznym.</p>	
<p>Treści programowe</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zapoznanie się z rynkiem pracy i odpowiedni wybór miejsca praktyki. 2. Przeprowadzenie rozmowy wstępnej 3. Poznanie zasad funkcjonowania i organizacji pracy w wybranej firmie. 4. Wykonywanie czynności zawodowych w wybranym miejscu praktyki, współpraca z innymi pracownikami. 5. Dokumentowanie praktyki. 	
<p>Wykaz literatury</p>	
<p>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</p> <p>K_W08 ma ogólną wiedzę na temat różnych paradygmatów programowania i języków programowania (imperatywny, obiektowy, assembler); szczególnie zna metody projektowania i programowania obiektowego</p> <p>K_W13 zna ogólne zasady tworzenia form indywidualnej przedsiębiorczości</p> <p>K_U08 posługuje się przyjętymi formatami reprezentacji różnego rodzaju danych stosownie do sytuacji</p> <p>K_K01 zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia</p> <p>K_K02 potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania</p> <p>K_K04 rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie</p>	<p>Wiedza</p> <p>Student zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zasady funkcjonowania i organizację pracy w firmie, w której odbywa praktykę. (K_W08) • Podstawy prawne funkcjonowania firmy, w której odbywa praktykę. (K_W13) <p>Umiejętności</p> <p>Student potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokonywać obserwacji zasad i form pracy stosowanych w firmie. • Komunikować się z zespołem współpracowników w firmie. (K_U08) • Prowadzić dokumentację praktyki. <p>Kompetencje społeczne (postawy)</p> <p>Student:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia. (K_K01) • Potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania. (K_K02) • Rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie. (K_K04)
<p>Kontakt</p> <p>Robert.Fidytek@inf.ug.edu.pl</p>	