



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez  
Unię Europejską w ramach  
Europejskiego Funduszu  
Społecznego

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



<b>Nazwa przedmiotu</b>		<b>Kod ECTS</b>	
Praktyki zawodowe 2015		11.3.0744	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Faculty of Mathematics, Physics and Informatics			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Informatyka	<b>forma</b>	stacjonarne
		<b>moduł</b>	wszystkie
		<b>specjalnościowy</b>	wszystkie
		<b>specjalizacja</b>	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
dr Robert Fidytek			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		4 120 godzin praktyk zawodowych	
Praktyki			
<b>Sposób realizacji zajęć</b>			
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG			
<b>Liczba godzin</b>			
Praktyki: 120 godz.			
<b>Cykl dydaktyczny</b>			
2016/2017 letni			
<b>Status przedmiotu</b>		<b>Język wykładowy</b>	
obowiązkowy		polski	
<b>Metody dydaktyczne</b>		<b>Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne</b>	
praktyka zawodowa w wybranej firmie		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie (zał)	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		Pozytywna ocena raportu z odbywanych praktyk złożonego kierownikowi praktyk.	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		Zaliczenie na podstawie raportu z praktyk zawodowych.	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>			
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><b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b></p> <p><b>A. Wymagania formalne</b> Aktywny udział w realizowanych praktykach zawodowych.</p> <p><b>B. Wymagania wstępne</b></p>	
<p><b>Cele kształcenia</b></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><b>Treści programowe</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapoznanie się z rynkiem pracy i odpowiedni wybór miejsca praktyki.</li> <li>2. Przeprowadzenie rozmowy wstępnej</li> <li>3. Poznanie zasad funkcjonowania i organizacji pracy w wybranej firmie.</li> <li>4. Wykonywanie czynności zawodowych w wybranym miejscu praktyki, współpraca z innymi pracownikami.</li> <li>5. Dokumentowanie praktyki.</li> </ol>	
<p><b>Wykaz literatury</b></p>	
<p><b>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</b></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><b>Wiedza</b></p> <p>Student zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zasady funkcjonowania i organizację pracy w firmie, w której odbywa praktykę. (K_W08)</li> <li>• Podstawy prawne funkcjonowania firmy, w której odbywa praktykę. (K_W13)</li> </ul> <p><b>Umiejętności</b></p> <p>Student potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dokonywać obserwacji zasad i form pracy stosowanych w firmie.</li> <li>• Komunikować się z zespołem współpracowników w firmie. (K_U08)</li> <li>• Prowadzić dokumentację praktyki.</li> </ul> <p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b></p> <p>Student:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia. (K_K01)</li> <li>• Potrafi precyzyjnie formułować pytania, służące pogłębieniu własnego zrozumienia danego tematu lub odnalezieniu brakujących elementów rozumowania. (K_K02)</li> <li>• Rozumie i docenia znaczenie uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób; postępuje etycznie. (K_K04)</li> </ul>
<p><b>Kontakt</b></p> <p>Robert.Fidytek@inf.ug.edu.pl</p>	