



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		13.2.0035						
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot								
Instytut Fizyki Doświadczalnej								
Studia								
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia					
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka	forma	stacjonarne					
		moduł	fizyka					
		specjalnościowy	Podstawowa					
specjalizacja								
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)								
dr Sławomir Werbowy								
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin					Liczba punktów ECTS			
Formy zajęć					5 120h po 2-gim roku studiów			
Praktyki								
Sposób realizacji zajęć								
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG								
Liczba godzin								
Praktyki: 120 godz.								
Cykl dydaktyczny								
2016/2017 letni								
Status przedmiotu				Język wykładowy				
obowiązkowy				polski				
Metody dydaktyczne				Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne				
praktyka zawodowa				Sposób zaliczenia				
				Zaliczenie (zał)				
				Formy zaliczenia				
				- wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej				
				- Pozytywna ocena raportu z odbywanych praktyk złożonego kierownikowi praktyk				
				Podstawowe kryteria oceny				
				Dostarczenie raportu z odbytych praktyk Kierownikowi Praktyk.				
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia								
zakładany efekt kształcenia	Wykonanie praktycznej pracy zaliczeniowej	mtd. dydakt 2	mtd. dydakt 3	mtd. dydakt 4	mtd. dydakt 5	mtd. dydakt 6	mtd. dydakt 7	mtd. dydakt 8
		Wiedza						
K_W17	+							
		Kompetencje						
K_K03	+							
K_K04	+							
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi								
A. Wymagania formalne								
Znalezienie miejsca odbycia praktyki i przy pomocy kierownika praktyk zawarcie umowy z daną instytucją lub firmą o organizacji praktyk zawodowych.								

<p>B. Wymagania wstępne Przed wyborem miejsca praktyk należy dowiedzieć się czym student będzie zajmował się w trakcie praktyk i skonsultowanie się z kierownikiem praktyk czy jest to zgodne z profilem studiów.</p>	
<p>Cele kształcenia Utrwalenie wiedzy zdobytej w trakcie studiowania poprzez wykonywanie różnorodnych zadań dla różnych instytucji lub przedsiębiorstw, w których odbywają się praktyki.</p>	
<p>Treści programowe Zapoznanie się z rynkiem pracy. Odpowiedni wybór miejsca praktyki i przeprowadzenie rozmowy wstępnej. Wykonywanie czynności zawodowych w wybranym miejscu praktyki.</p>	
<p>Wykaz literatury Lista firm i instytucji w których można starać się o praktyki, strona www: http://www.ifd.univ.gda.pl/local/praktyki/index.html</p>	
<p>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) K_W17 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki i innych nauk ścisłych K_K03 ma świadomość i zrozumienie społecznych aspektów praktycznego stosowania zdobytej wiedzy i umiejętności oraz związanej z tym odpowiedzialności K_K04 rozumie i docenia znaczenie prawnych aspektów prowadzenia badań oraz uczciwości intelektualnej</p>	<p>Wiedza Student zna: - zasady funkcjonowania i rozwoju firmy (w której odbył praktykę), wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki i innych nauk ścisłych</p>
	<p>Umiejętności</p>
	<p>Kompetencje społeczne (postawy) Student ma świadomość: - jak praktycznie jest stosowana wiedzy i umiejętności zdobyte na studiach, - odpowiedzialności za rzetelne, legalne i uczciwe wykonywanie powierzonych zadań.</p>
<p>Kontakt dokws@univ.gda.pl</p>	