



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS						
Praktyka zawodowa - I st.		13.2.0334						
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.								
Termin realizacji przedmiotu								
2020/2021 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 (zal)				
				Formy zaliczenia				
				- Pozytywna ocena raportu z odbywanych praktyk złożonego kierownikowi praktyk				
				Zaliczenie na zal				
				- wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej				
				Podstawowe kryteria oceny				
				Dostarczenie raportu z odbytych praktyk Kierownikowi Praktyk.				
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia								
zakładany efekt kształcenia	Analiza raportu z praktyki	mtd. dydakt 2	mtd. dydakt 3	mtd. dydakt 4	mtd. dydakt 5	mtd. dydakt 6	mtd. dydakt 7	mtd. dydakt 8
	Wiedza							
K_W17								
	Umiejętności							
K_U15								
K_U16								
	Kompetencje							
K_K03								
K_K04								
K_K05								

<p>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</p> <p>A. Wymagania formalne Znalezienie miejsca odbycia praktyki i przy pomocy kierownika praktyk zawarcie umowy z daną instytucją lub firmą o organizacji praktyk zawodowych.</p> <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</p> <p>Utrwalenie wiedzy zdobytej w trakcie studiowania poprzez wykonywanie różnorodnych zadań dla różnych instytucji lub przedsiębiorstw, w których odbywają się praktyki.</p>	
<p>Treści programowe</p> <p>Zapoznanie się z rynkiem pracy. Odpowiedni wybór miejsca praktyki i przeprowadzenie rozmowy wstępnej. Wykonywanie czynności zawodowych w wybranym miejscu praktyki.</p>	
<p>Wykaz literatury</p> <p>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>Kierunkowe efekty kształcenia</p> <p>K_W17 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki i innych nauk ścisłych K_U15 potrafi pracować w zespole, planować i organizować pracę własną oraz w zespole K_U16 potrafi samodzielnie planować i realizować własne uczenie się 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 K_K05 rozumie potrzebę i znaczenie popularyzacji wiedzy fizycznej</p>	<p>Wiedza</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>dokws@univ.gda.pl</p>	