



**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		13.2.0035						
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>								
Instytut Fizyki Doświadczalnej								
<b>Studia</b>								
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>					
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka	<b>forma</b>	stacjonarne					
		<b>moduł</b>	fizyka					
		<b>specjalnościowy</b>	Podstawowa					
<b>specjalizacja</b>								
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>								
dr Sławomir Werbowy								
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>					<b>Liczba punktów ECTS</b>			
<b>Formy zajęć</b>					5 120h po 2-gim roku studiów			
Praktyki								
<b>Sposób realizacji zajęć</b>								
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG								
<b>Liczba godzin</b>								
Praktyki: 120 godz.								
<b>Cykl dydaktyczny</b>								
2017/2018 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				<b>Sposób zaliczenia</b>				
				Zaliczenie (zał)				
				<b>Formy zaliczenia</b>				
				- wykonanie pracy zaliczeniowej - wykonanie określonej pracy praktycznej				
				- Pozytywna ocena raportu z odbywanych praktyk złożonego kierownikowi praktyk				
				<b>Podstawowe kryteria oceny</b>				
				Dostarczenie raportu z odbytych praktyk Kierownikowi Praktyk.				
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>								
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	+							
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>								
<b>A. Wymagania formalne</b>								
Znalezienie miejsca odbycia praktyki i przy pomocy kierownika praktyk zawarcie umowy z daną instytucją lub firmą o organizacji praktyk zawodowych.								

<p><b>B. Wymagania wstępne</b> 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><b>Cele kształcenia</b> Utrwalenie wiedzy zdobytej w trakcie studiowania poprzez wykonywanie różnorodnych zadań dla różnych instytucji lub przedsiębiorstw, w których odbywają się praktyki.</p>	
<p><b>Treści programowe</b> Zapoznanie się z rynkiem pracy. Odpowiedni wybór miejsca praktyki i przeprowadzenie rozmowy wstępnej. Wykonywanie czynności zawodowych w wybranym miejscu praktyki.</p>	
<p><b>Wykaz literatury</b> Lista firm i instytucji w których można starać się o praktyki, strona www: <a href="http://www.ifd.univ.gda.pl/local/praktyki/index.html">http://www.ifd.univ.gda.pl/local/praktyki/index.html</a></p>	
<p><b>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</b>  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><b>Wiedza</b>  Student zna: - zasady funkcjonowania i rozwoju firmy (w której odbył praktykę), wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki i innych nauk ścisłych</p>
	<p><b>Umiejętności</b></p>
	<p><b>Kompetencje społeczne (postawy)</b>  Student ma świadomość: - jak praktycznie jest stosowana wiedzy i umiejętności zdobyte na studiach, - odpowiedzialności za rzetelne, legalne i uczciwe wykonywanie powierzonych zadań.</p>
<p><b>Kontakt</b>  dokws@univ.gda.pl</p>	