


KAPITAŁ LUDZKI
 NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

 Projekt współfinansowany przez
 Unię Europejską w ramach
 Europejskiego Funduszu
 Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
 EUROPEJSKI
 FUNDUSZ SPOŁECZNY


Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Kurs przygotowawczy do praktyk w ZOZ		12.1.0053	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Instytut Fizyki Doświadczalnej			
Studia			
wydział	kierunek	poziom	pierwszego stopnia
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka medyczna	forma	stacjonarne
		moduł	wszystkie
		specjalnościowy	wszystkie
		specjalizacja	wszystkie
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)			
mgr Małgorzata Grzywińska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1 20 godz.	
Praktyki			
Sposób realizacji zajęć			
zajęcia poza pomieszczeniami dydaktycznymi UG, zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Praktyki: 20 godz.			
Termin realizacji przedmiotu			
2024/2025 letni			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
wycieczki w klinikach		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie (zal)	
		Formy zaliczenia	
		obecność, zaliczenie szkoleń, opinia opiekuna	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Obecność, aktywność - zaliczenie na ZAL	
Sposób weryfikacji założonych efektów uczenia się			
zakładany efekt kształcenia	szkolenia	opinia opiekuna	
		Wiedza	
K_W18	+	+	
		Umiejętności	
K_U16	+	+	
K_U23	+	+	
		Kompetencje	
K_K03	+	+	
K_K04		+	
K_K10		+	
K_K11		+	
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			

A. Wymagania formalne B. Wymagania wstępne brak	
Cele kształcenia Poznanie zasad bezpieczeństwa i warunków występujących w ZOZach	
Treści programowe Zasady działania ZOZ warunki bezpieczeństwa pracy w jednostkach przepisy oraz procedury gwarantujące bezpieczną realizację zadań instrukcje obsługi przyrządów	
Wykaz literatury	
Kierunkowe efekty uczenia się K_W18 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki medycznej K_U16 potrafi skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia, potrafi pracować w zespole, potrafi właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników K_U23 potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce 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_K10 posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu K_K11 stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu	Wiedza K_W18 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki medycznej Student zna zasady bezpieczeństwa w ZOZach
	Umiejętności K_U16 potrafi skutecznie komunikować się ze współpracownikami i innymi pracownikami ochrony zdrowia, potrafi pracować w zespole, potrafi właściwie gospodarować czasem swoim i współpracowników K_U23 potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce Student potrafi: określić dawki promieniowania jonizującego, obsługiwać podstawowe przyrządy dozymetryczne.
	Kompetencje społeczne (postawy) 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_K10 posiada umiejętność działania w warunkach niepewności i stresu K_K11 stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu Student potrafi: zastosować wiedzę z zakresu ochrony radiologicznej w celu ochrony zdrowia pacjentów i współpracowników - przestrzega zasad bezpieczeństwa pracy.
	Kontakt gosiaczek.1992@gmail.com