



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez
Unię Europejską w ramach
Europejskiego Funduszu
Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Nazwa przedmiotu		Kod ECTS	
Podstawy ekonomiki i zarządzania w ochronie zdrowia		14.3.0938	
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot			
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki			
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)			
Marzena Zarzeczna-Baran; Ewa Bandurska			
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin		Liczba punktów ECTS	
Formy zajęć		1	
Wykład		Udział w wykładzie - 15 godzin	
Sposób realizacji zajęć		Przygotowanie się do egzaminu – 10 godzin	
zajęcia w sali dydaktycznej			
Liczba godzin			
Wykład: 15 godz.			
Cykl dydaktyczny			
2018/2019 zimowy			
Status przedmiotu		Język wykładowy	
obowiązkowy		polski	
Metody dydaktyczne		Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne	
Wykład z prezentacją multimedialną		Sposób zaliczenia	
		Zaliczenie na ocenę	
		Formy zaliczenia	
		kolokwium	
		Podstawowe kryteria oceny	
		Zaliczenie w formie pisemnej obejmuje zagadnienia wymienione w treściach programowych wykładu, 10-15 pytań testowych i 3-5 pytań otwartych. Oceny wg wskaźnika procentowego („Regulamin Studiów UG”).	
Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi			
A. Wymagania formalne			
brak			
B. Wymagania wstępne			
brak			
Cele kształcenia			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Poznanie zasad funkcjonowania systemu ochrony zdrowia w Polsce, z uwzględnieniem obowiązujących regulacji prawnych, jak również zasad finansowania jednostek omawianego sektora. Zapoznanie studentów z systemem ubezpieczeń społecznych oraz możliwymi alternatywami dla obowiązującego systemu polskiego. 2. Rozumienie podstawowych pojęć z dziedziny zarządzania i ekonomii w odniesieniu do funkcjonowania systemu ochrony zdrowia oraz specyficznego charakteru usług zdrowotnych ujęciu ekonomicznym. 3. Umiejętność samodzielnego dokonania ogólnej analizy sytuacji ekonomicznej systemu ochrony zdrowia, wskazania głównych zagrożeń dla jednostek świadczących usługi medyczne oraz szans dla ich rozwoju. 			

Treści programowe A. Problematyka wykładu: <ul style="list-style-type: none"> • Organizacja systemu ochrony zdrowia. • Zasady finansowania samodzielnych jednostek ochrony zdrowia. • Rola i funkcje ubezpieczeń społecznych. • Alternatywa dla publicznego systemu ubezpieczeń społecznych. • Samodzielność budżetowa zakładów i pracowni diagnostycznych. • Podstawowe pojęcia ekonomiczne i ich zastosowanie w praktyce codziennej. • Ochrona zdrowia w systemie gospodarki rynkowej. • Ekonomizacja postępowania diagnostycznego. • Koszty działania jednostek w systemie ochrony zdrowia. 	
Wykaz literatury A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomika ochrony zdrowia, Suhecka J., Oficyna 2010 • Ekonomika zdrowia: teoria i praktyka, Getzen T., PWN 2000 • Marketing w ochronie zdrowia, Czerw A., Difin 2000 • Zarządzanie w opiece zdrowotnej: nowe wyzwania / pod red. Marcina Kautscha, Oficyna 2010 A.2. studiowana samodzielnie przez studenta <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomia, Samuleson P., Nordhaus W., tom 1., PWN 2009 B. Literatura uzupełniająca <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomika zdrowia i opieki zdrowotnej, Folland Sh., Wyd. Oficyna 2011 • Makroekonomia, Balicki W., Wyższa Szkoła Bankowa 1998 • Ekonomika szpitala: uwarunkowania, elementy, zasady, Witczak I., CeDeWu 2009 	
Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe) K_W18 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki medycznej, K_W30 zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie	Wiedza K_W18 zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę z zakresu fizyki medycznej, K_W30 zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie Student zna: <ul style="list-style-type: none"> • zasady funkcjonowania systemu ochrony zdrowia • zasady finansowania usług medycznych • rolę ubezpieczeń społecznych • pojęcia ekonomiczne na poziomie podstawowym • zasady funkcjonowania gospodarki rynkowej • podstawowe koszty związane z działaniem jednostek ochrony zdrowia
	Umiejętności Student potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • posługiwać się posiadanymi danymi ekonomicznymi w celu opisanie sytuacji jednostki świadczącej usługi medyczne, • definiować podstawowe koszty związane z funkcjonowaniem systemu ochrony zdrowia, • wyjaśnić potrzebę ekonomizacji procesów diagnostycznych, • dostrzec aspekty ekonomiczne w ochronie zdrowia.
	Kompetencje społeczne (postawy) Student potrafi: <ul style="list-style-type: none"> • prezentować postawę ukierunkowaną na zdobywanie wiedzy i rozumie potrzebę pogłębiania posiadanych informacji, • samodzielnie i krytycznie uzupełniać wiedzę i umiejętności, poszerzone o wymiar interdyscyplinarny, • efektywnie zarządzać własnym czasem.
Kontakt mazar@gumed.edu.pl	