



**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>	
Prawo medyczne w ochronie radiologicznej		12.1.0042	
<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot</b>			
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki			
<b>Studia</b>			
<b>wydział</b>	<b>kierunek</b>	<b>poziom</b>	<b>pierwszego stopnia</b>
Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki	Fizyka medyczna	<b>forma</b>	stacjonarne
		<b>moduł</b>	wszystkie
		<b>specjalnościowy</b>	wszystkie
		<b>specjalizacja</b>	wszystkie
<b>Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)</b>			
prof. UG, Agnieszka Zimmermann			
<b>Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin</b>		<b>Liczba punktów ECTS</b>	
<b>Formy zajęć</b>		1 Udział w wykładzie - 10 godzin Przygotowanie się do egzaminu – 20 godzin	
Wykład			
<b>Sposób realizacji zajęć</b>			
zajęcia w sali dydaktycznej			
<b>Liczba godzin</b>			
Wykład: 10 godz.			
<b>Cykl dydaktyczny</b>			
2016/2017 zimowy			
<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>	
wykład z prezentacją multimedialną		<b>Sposób zaliczenia</b>	
		Zaliczenie na ocenę	
		<b>Formy zaliczenia</b>	
		kolokwium	
		<b>Podstawowe kryteria oceny</b>	
		Egzamin obejmuje zagadnienia wymienione w treściach programowych wykładu, 10-15 pytań testowych z możliwością wielokrotnej odpowiedzi	
<b>Sposób weryfikacji założonych efektów kształcenia</b>			
<b>zakładany efekt kształcenia</b>		wykład z prezentacją multimedialną	
		Wiedza	
K_W16			
K_W29			
K_W30			
		Umiejętności	
K_U15			
		Kompetencje	
K_K13			
<b>Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi</b>			
<b>A. Wymagania formalne</b>			
brak			

<p><b>B. Wymagania wstępne</b> Znajomość elementarnych zasad tworzenia i stosowania prawa w Polsce</p>	
<p><b>Cele kształcenia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznanie podstaw i źródeł prawa medycznego oraz zasad funkcjonowania systemu ochrony radiologicznej opisanego w ustawie Prawo atomowe</li> <li>2. Rozumienie wymogów formalnych ochrony radiologicznej</li> <li>3. Umiejętność samodzielnego korzystania z aktów prawnych dotyczących ochrony radiologicznej</li> </ol>	
<p><b>Treści programowe</b></p> <p>A. Problematyka wykładu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawowe pojęcia prawne.</li> <li>• Źródła prawa i ich hierarchia.</li> <li>• System prawny Unii Europejskiej i system krajowy.</li> <li>• Pojęcie i źródła prawa medycznego.</li> <li>• Prawa pacjenta.</li> <li>• Pojęcie zawodu medycznego.</li> <li>• Zasady funkcjonowania samorządu zawodowego.</li> <li>• Działalność lecznicza.</li> <li>• Prawo atomowe.</li> <li>• Regulacje prawne ochrony radiologicznej pracownika i pacjenta.</li> </ul>	
<p><b>Wykaz literatury</b></p> <p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A. Fiutak: Prawo w medycynie, wyd. 2, C. H. Beck, Warszawa 2011.</li> <li>2. D. Karkowska: Prawa pacjenta, ABC Wolters Kluwer, Warszawa 2004.</li> <li>3. A. Sieńko: Prawo ochrony zdrowia, Wolters Kluwer, Warszawa 2006.</li> <li>4. M. Nesterowicz: Prawo medyczne, wyd. 9, TNOiK, Toruń 2009.</li> </ol> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. W. Góralczyk: Podstawy prawa, WAiP, Warszawa 2009.</li> <li>6. L. Wengler, A. Zimmermann, L. Pawłowski, P. Popowski, T. Jędrzejczyk: Regulacje prawne dotyczące samorządów za-wodowych skupiających osoby wykonujące zawody medyczne, PTPZ, Gdańsk 2008.</li> <li>7. A. Augustynowicz, A. Budziszewska-Makulska: Ustawa o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta. Komentarz, Ce-DeWu.pl, Warszawa 2010.</li> </ol> <p>B. Literatura uzupełniająca</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. E. Zielińska: Ustawa o zawodach lekarza i lekarza dentysty. Komentarz, Wolters Kluwer, Kraków 2008.</li> <li>2. D. Brzezińska-Grabarczyk, M. Narolski (red.): Prawo o działalności leczniczej w praktyce, Wolters Kluwer, Warszawa 2012.</li> </ol>	
<p><b>Efekty kształcenia (obszarowe i kierunkowe)</b></p> <p>K_W16 ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową, dydaktyczną i wykonywaniem zawodu fizyka medycznego</p> <p>K_W29 zna podstawowe zagadnienia prawne spotykane w diagnostyce obrazowej, zna przepisy prawa krajowego i UE z zakresu ochrony radiologicznej,</p> <p>K_W30 zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie</p> <p>K_U15 potrafi wyjaśnić pacjentowi przebieg czekającego go badania diagnostycznego oraz zasady zachowania się po badaniu, wynikające z zasad ochrony radio-logicznej otoczenia</p> <p>K_K13 przestrzega tajemnicy lekarskiej i innych praw pacjenta.</p>	<p><b>Wiedza</b></p> <p>K_W16 ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową, dydaktyczną i wykonywaniem zawodu fizyka medycznego</p> <p>K_W29 zna podstawowe zagadnienia prawne spotykane w diagnostyce obrazowej, zna przepisy prawa krajowego i UE z zakresu ochrony radiologicznej,</p> <p>K_W30 zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie</p> <p>Student zna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• źródła prawa medycznego oraz przepisy unijne i krajowe z zakresu ochrony radiologicznej</li> <li>• podstawowe definicje prawa medycznego i podstawowe zagadnienia prawne niezbędne w diagnostyce obrazowej</li> <li>• reguły związane z prowadzeniem działalności leczniczej</li> <li>• ustalone prawem zasady funkcjonowania systemu ochrony radiologicznej</li> <li>• prawa pacjenta poddanego interwencji radiologicznej</li> </ul>
	<p><b>Umiejętności</b></p> <p>K_U15 potrafi wyjaśnić pacjentowi przebieg czekającego go badania diagnostycznego oraz zasady zachowania się po badaniu, wynikające z zasad</p>

ochrony radio-logicznej otoczenia

Student potrafi:

- korzystać z aktów prawnych dotyczących ochrony radiologicznej
- wyszukać aktualny akt prawny
- wskazać instytucje publiczne odpowiedzialne za kontrolę systemu ochrony radiologicznej
- przestrzegać tajemnicy zawodowej

#### **Kompetencje społeczne (postawy)**

K\_K13 przestrzega tajemnicy lekarskiej i innych praw pacjenta.

Student potrafi:

- postępować z poszanowaniem praw pacjenta
- przestrzegać zasad ochrony radiologicznej
- dążyć do aktualizowania wiedzy z zakresu prawa medycznego w ochronie radiologicznej

#### **Kontakt**

agnieszkazimmermann@gumed.edu.pl