

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo medyczne w ochronie radiologicznej (Wykład), PG_00182151						
Kierunek studiów	Fizyka medyczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	3	Liczba punktów ECTS			1.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		mgr Kamila Piątkowska				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	10		0.0		15.0	25
Cel przedmiotu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poznanie podstaw i źródeł prawa medycznego oraz zasad funkcjonowania systemu ochrony radiologicznej opisanego w ustawie Prawo atomowe 2. Rozumienie wymogów formalnych ochrony radiologicznej 3. Umiejętność samodzielnego korzystania z aktów prawnych dotyczących ochrony radiologicznej 						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FIZMEDL3_W13] Zna i rozumie uwarunkowania prawne i etyczne związane z działalnością naukową i wykonywaniem zawodu fizyka medycznego.	Student zna: źródła prawa medycznego oraz przepisy unijne i krajowe z zakresu ochrony radiologicznej podstawowe definicje prawa medycznego i podstawowe zagadnienia prawne niezbędne w diagnostyce obrazowej reguły związane z prowadzeniem działalności leczniczej ustalone prawem zasady funkcjonowania systemu ochrony radiologicznej prawa pacjenta poddanego interwencji radiologicznej.	[SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
	[FIZMEDL3_K01] Jest gotów do krytycznej oceny własnej wiedzy i odbieranych treści i rozumie potrzebę dalszego kształcenia oraz podnoszenia kompetencji zawodowych i osobistych.	Student: Jest gotów do krytycznej oceny własnej wiedzy i opinii na temat zagadnień prawnych w medycynie, w szczególności w zakresie prawa atomowego i ochrony radiologicznej, co jest kluczowe dla ciągłego rozwoju zawodowego. Rozumie potrzebę aktualizowania wiedzy w świetle zmieniających się przepisów prawnych, co jest niezbędne do rzetelnego wykonywania zawodu. Wykazuje postawę otwartości i odpowiedzialności w kwestiach prawnych, świadomie korzystając ze źródeł prawa i poszukując wsparcia u ekspertów, aby zapewnić bezpieczeństwo pacjentów i zgodność działań z obowiązującymi regulacjami.	[SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna
Treści przedmiotu	Podstawowe pojęcia prawne. Źródła prawa i ich hierarchia. System prawny Unii Europejskiej i system krajowy. Pojęcie i źródła prawa medycznego. Prawa pacjenta. Pojęcie zawodu medycznego. Zasady funkcjonowania samorządu zawodowego. Działalność lecznicza. Prawo atomowe. Regulacje prawne ochrony radiologicznej pracownika i pacjenta. Podstawy prawa pracy i ochrona pracownika.		
Wymagania wstępne i dodatkowe	Znajomość elementarnych zasad tworzenia i stosowania prawa w Polsce		
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa ocena końcowej
	kolokwium	51.0%	100.0%

Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<p>A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):</p> <p>A.1. wykorzystywana podczas zajęć</p> <p>1. D. Karkowska, G. Błażewicz: Prawa pacjenta i Rzecznik Praw Pacjenta. Komentarz, Warszawa 2021,</p> <p>2. M. Nesterowicz: Prawo medyczne. Komentarze i glosy do orzeczeń sądowych. Wolters Kluwer, Warszawa 2022,</p> <p>3. K. W. Baran: Kodeks pracy. Komentarz, Warszawa 2025.</p> <p>4. J. Ciechorski: Ustawa o działalności leczniczej. Komentarz, LEX/el. 2024</p> <p>A.2. studiowana samodzielnie przez studenta</p> <p>1. J. Zajdel - Całkowska: Prawo medyczne. PZWL, 2021.</p> <p>2. Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1277 z późn. zm.).</p> <p>3. Ustawa z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 581).</p> <p>4. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 450 z późn. zm.).</p>
	Uzupełniająca lista lektur	M. Nowak, Podstawy prawa w Polsce - prawo dla nieprawników, 2018, wydanie II.
	Adresy eZasobów	
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	brak	
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy	

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.