

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Prawo medyczne w ochronie radiologicznej (Wykład), PG_00154124						
Kierunek studiów	Fizyka medyczna (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
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 brak		
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						
	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	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 radiologiczne						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FIZMEDL3_W29] zna podstawowe zagadnienia prawne spotykane w diagnostyce obrazowej, zna przepisy prawa krajowego i UE z zakresu ochrony radiologicznej	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_W30] zna organizację systemu ochrony zdrowia, zasady finansowania jednostek ochrony zdrowia, miejsce i rolę fizyka medycznego w systemie	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_U15] potrafi wyjaśnić pacjentowi przebieg czekającego go badania diagnostycznego oraz zasady zachowania się po badaniu, wynikające z zasad ochrony radiologicznej 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	[SU3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[FIZMEDL3_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	[SK3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna
	[FIZMEDL3_K01] zna ograniczenia własnej wiedzy i rozumie potrzebę dalszego kształcenia	Student potrafi: • postępować z poszanowaniem praw pacjenta • przestrzegać zasad ochrony radiologicznej dążyć do aktualizowania wiedzy z zakresu prawa medycznego w ochronie radiologicznej	[SK3] opracowanie tekstowe/ praca pisemna

	Efekt kierunkowy	Efekt z przedmiotu	Sposób weryfikacji i oceny efektu
	[FIZMEDL3_W16] ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową, dydaktyczną 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
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		
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 oceny końcowej
	kolokwium	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu): A.1. wykorzystywana podczas zajęć 1. A. Fiutak: Prawo w medycynie, wyd. 2, C. H. Beck, Warszawa 2011. 2. D. Karkowska: Prawa pacjenta, ABC Wolters Kluwer, Warszawa 2004. 3. A. Sieńko: Prawo ochrony zdrowia, Wolters Kluwer, Warszawa 2006. 4. M. Nesterowicz: Prawo medyczne, wyd. 9, TNOiK, Toruń 2009. A.2. studiowana samodzielnie przez studenta 5. W. Góralczyk: Podstawy prawa, WAiP, Warszawa 2009. 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. 7. A. Augustynowicz, A. Budziszewska-Makulska: Ustawa o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta. Komentarz, Ce-DeWu.pl, Warszawa 2010	
	Uzupełniająca lista lektur	1. E. Zielińska: Ustawa o zawodach lekarza i lekarza dentystry. Komentarz, Wolters Kluwer, Kraków 2008. 2. D. Brzezińska-Grabarczyk, M. Narolski (red.): Prawo o działalności leczniczej w praktyce, Wolters Kluwer, Warszawa 2012	
	Adresy eZasobów	Adresy na platformie eNauczanie:	

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	brak
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.