

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA OD 2022-2025

1.1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE/MODULE

Nazwa przedmiotu/ modułu	Podstawy prawa
Kod przedmiotu/ modułu*	MK 05
Wydział (nazwa jednostki prowadzącej kierunek)	Wydział Medyczny
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk Prawnych
Kierunek studiów	Elektroradiologia
Poziom kształcenia	Studia pierwszego stopnia
Profil	praktyczny
Forma studiów	Stacjonarne
Rok i semestr studiów	Rok I, semestr I
Rodzaj przedmiotu	Ogólnoakademicki
Koordynator	dr Anna Łukaszuk
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	dr Anna Łukaszuk

* - zgodnie z ustaleniami na wydziale

1.2. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt ECTS
20 godz.								1

1.3. Sposób realizacji zajęć

zajęcia w formie tradycyjnej

zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.4. Forma zaliczenia przedmiotu/ modułu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

Sposób zaliczenia: zaliczenie z oceną

Forma zaliczenia: zaliczenie pisemne (test)

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Podstawowa wiedza z zakresu przepisów dotyczących uwarunkowań zawodu elektroradiologa, funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej i systemu powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego. Znajomość regulacji dotyczących odpowiedzialności zawodowej.

3. CELE, EFEKTY KSZTAŁCENIA, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE**3.1. Cele przedmiotu/modułu**

C1	Poznanie obowiązujących regulacji
----	-----------------------------------

3.2 EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU/ MODUŁU (WYPELNIĄ KOORDYNATOR)

EK (efekt kształcenia)	Treść efektu kształcenia zdefiniowanego dla przedmiotu (modułu)	Odniesienie do efektów kierunkowych (KEK)
EK_01	STUDENT ZNA PODSTAWOWE POJĘCIA Z ZAKRESU ETYCZNYCH I PRAWNYCH UWARUNKOWAŃ ZAWODU ELEKTORADIOLOGA	K_W08,
EK_02	POSIADA WIEDZĘ OGÓLNA NIEZBĘDNĄ DO ZROZUMIENIA SPOŁECZNYCH, EKONOMICZNYCH I PRAWNYCH UWARUNKOWAŃ DZIAŁALNOŚCI DOTYCZĄCEJ PROCEDUR MEDYCZNYCH	K_W09
EK_03	STUDENT ZNA PRZEPISY PRAWA KRAJOWEGO I UNII EUROPEJSKIEJ Z ZAKRESU OCHRONY RADIOLOGICZNEJ	K_W36
EK_04	POSIADA WIEDZĘ SZCZEGÓLOWĄ DOTYCZĄCĄ PODSTAWOWYCH AKTÓW PRAWNYCH, NORM I ZALECEŃ KRAJOWYCH ORAZ MIĘDZYNARODOWYCH W ZAKRESIE ZAPEWNIENIA JAKOŚCI W ELEKTORADIOLOGII	K_W44
EK_05	POSIADA UMIEJĘTNOŚĆ POZYSKIWANIA INFORMACJI Z LITERATURY, BAZ DANYCH ORAZ INNYCH ŹRÓDEŁ, INTEGROWANIA TYCH INFORMACJI, INTERPRETOWANIA I WYCIĄGANIA WNIOSKÓW ORAZ FORMUŁOWANIA OPINII. SAMODZIELNIE PLANUJE I REALIZUJE WŁASNE UCZENIE SIĘ PRZEZ CAŁE ŻYCIE.	K_U15
EK_06	POTRAFI KOMUNIKOWAĆ SIĘ Z PACJENTEM, PRZESTRZEGA TAJEMNICY ZA WODOWEJ I SŁUŻBOWEJ ORAZ PRZEPISÓW, REGULAMINÓW I ZARZĄDZEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH W MIEJSCU PRACY, W SZCZEGÓLNOŚCI PRAW PACJENTA	K_U17, K_K06

3.3 TREŚCI PROGRAMOWE (wypełnia koordynator)

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne		
Podstawowe pojęcia związane z: systemem prawnym, strukturą aktów prawnych, wykładnią prawa, prawami człowieka.	1	
Podstawy wykonywania działalności leczniczej w Polsce –Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 o działalności leczniczej.	1	
Prawne aspekty wykonywania zawodów medycznych, zawody regulowane w ochronie zdrowia, społeczny nadzór na warunkami pracy i reprezentacja pracownicza.	2	
Regulacje prawne dotyczące systemu ubezpieczeń zdrowotnych- Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych.	2	
Pojęcie odpowiedzialności zawodowej, cywilnej, karnej oraz służbowej. Wybrane aspekty prawa pracy, prawa cywilnego i administracyjnego.	2	
Rola i znaczenie samorządów zawodowych w zawodach medycznych.	1	
Prawa Pacjenta - Ustawa z dnia 6 listopada 2008 r o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta.	2	
Dokumentacja medyczna- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania	1	

Regulacje prawne w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym w medycynie - Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r., poz. 623, ze zm.), Ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1593, ze zm.).	2	
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 884). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006 r. Nr 180, poz. 1325).	2	
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2020 r. w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta (Dz. U. z 2020 r., poz. 390, ze zm.). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie nadzoru i kontroli w zakresie przestrzegania warunków ochrony radiologicznej w jednostkach organizacyjnych stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 1, poz. 11).	2	
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2021 r. w sprawie minimalnych wymagań dla jednostek ochrony zdrowia prowadzących działalność związaną z narażeniem w celach medycznych, polegającą na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej lub diagnostyki związanej z podawaniem pacjentom produktów radiofarmaceutycznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1725);	1	
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 kwietnia 2019 r. w sprawie standardów organizacyjnych opieki zdrowotnej w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej wykonywanej za pośrednictwem systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 834). Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie ogłoszenia wykazu wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radiologii - diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej (Dz. Urz. MZ. z 2015 r., poz. 78).	1	
Suma godzin	20	

3.4 METODY DYDAKTYCZNE

Wykład informacyjny, wykład problemowy

4 METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów kształcenia

Symbol efektu	Metody oceny efektów kształcenia (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	ZALICZENIE PISEMNE	W
EK_02	ZALICZENIE PISEMNE	W
EK_03	ZALICZENIE PISEMNE	W
EK_04	ZALICZENIE PISEMNE	W
EK_05	ZALICZENIE PISEMNE	W
EK_06	ZALICZENIE PISEMNE	W

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

<p>Test pisemny i obecność na wykładach. Test składa się z 25 pytań: jedno- i wielokrotnego wyboru. Maksymalna liczba punktów do zdobycia: 25 Czas trwania zaliczenia (testu): 30 minut Na ocenę pozytywną należy udzielić przynajmniej 50% poprawnych odpowiedzi.</p>
--

5. Całkowity nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia założonych efektów w godzinach oraz punktach ECTS

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
GODZINY KONTAKTOWE WYNIKAJĄCE PLANU Z STUDIÓW	20
INNE Z UDZIAŁEM NAUCZYCIELA (UDZIAŁ W KONSULTACJACH, EGZAMINIE)	5
GODZINY NIEKONTAKTOWE – PRACA WŁASNA STUDENTA (PRZYGOTOWANIE DO ZAJĘĆ, EGZAMINU, NAPISANIE REFERATU ITP.)	10
SUMA GODZIN	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	1

* NALEŻY UWZGLĘDNIĆ, ŻE 1 PKT ECTS ODPOWIADA 25-30 GODZIN CAŁKOWITEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA.

1. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU/ MODUŁU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

2. LITERATURA

<p>Literatura podstawowa:</p> <p>1. Skuteczna ochrona radiologiczna w medycynie. Poradnik dla pracujących z promieniowaniem. Praca zbiorowa pod red. M. Kubickiej i J. Barczyka, Verlag</p>

Dashofer Sp. z o. o., Warszawa 2013 r.

2. M. Nestorowicz, Prawo medyczne, wyd. X, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa, Toruń 2013 r.

3. A. Fiutak, Prawo w medycynie, WYd.VH.Bek, Wyd.2, Warszawa 2011r.

Literatura uzupełniająca:

1. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 o działalności leczniczej (Dz.U.2021.711)
2. Ustawa z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U.2021.1285)
3. Ustawa z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta (Dz.U.2020.849 z późn.zm.)
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 6 kwietnia 2020 r. w sprawie rodzajów, zakresu i wzorów dokumentacji medycznej oraz sposobu jej przetwarzania (Dz.U.2020.666),
5. Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r., poz. 623, ze zm.),
6. Ustawa z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy - Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1593, ze zm.).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2011 r. w sprawie warunków bezpiecznego stosowania promieniowania jonizującego dla wszystkich rodzajów ekspozycji medycznej (tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 884).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 sierpnia 2006 r. w sprawie szczegółowych warunków bezpiecznej pracy z urządzeniami radiologicznymi (Dz. U. z 2006 r. Nr 180, poz. 1325).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 6 marca 2020 r. w sprawie szkoleń w dziedzinie ochrony radiologicznej pacjenta (Dz. U. z 2020 r., poz. 390, ze zm.).
10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie nadzoru i kontroli w zakresie przestrzegania warunków ochrony radiologicznej w jednostkach organizacyjnych stosujących aparaty rentgenowskie do celów diagnostyki medycznej, radiologii zabiegowej, radioterapii powierzchniowej i radioterapii schorzeń nienowotworowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 1, poz. 11).
11. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 września 2021 r. w sprawie minimalnych wymagań dla jednostek ochrony zdrowia prowadzących działalność związaną z narażeniem w celach medycznych, polegającą na udzielaniu świadczeń zdrowotnych z zakresu rentgenodiagnostyki, radiologii zabiegowej lub diagnostyki związanej z podawaniem pacjentom produktów radiofarmaceutycznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1725);
12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 kwietnia 2019 r. w sprawie standardów organizacyjnych opieki zdrowotnej w dziedzinie radiologii i diagnostyki obrazowej wykonywanej za pośrednictwem systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 834).
13. Obwieszczenie Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie ogłoszenia wykazu wzorcowych procedur radiologicznych z zakresu radiologii - diagnostyki obrazowej i radiologii zabiegowej (Dz. Urz. MZ.

z 2015 r., poz. 78).

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej