

<b>Nazwa kierunku kształcenia:</b> <b>ELEKTORADIOLOGIA</b>	
<b>Dziedzina: nauk medycznych i nauk o zdrowiu (nauki medyczne)</b> <b>Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych (nauki fizyczne)</b>	
<b>Rodzaj modułu:</b> C_ Grupa zajęć do wyboru	<b>Forma zajęć:</b> Wykład monograficzny
<b>Prowadzący:</b> <i>dr Mariusz Lekston</i>	
<b>Poziom studiów:</b> studia pierwszego stopnia (VI PRK)	
<b>Profil kształcenia:</b> <i>praktyczny</i>	
<b>Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni prowadzącej kierunek:</b> <i>Wydział Nauk Stosowanych</i>	
<b>Nazwa przedmiotu kształcenia:</b> <b>PRAWNE ASPEKTY OCHRONY I OPIEKI ZDROWOTNEJ</b>	
<b>Wykład monograficzny</b>	
<b>Cele kształcenia:</b> C1 Zapoznanie studenta z aktami prawnymi dotyczącymi opieki zdrowotnej w Polsce C2 Zapoznanie studenta z funkcjonowaniem zakładów opieki zdrowotnej C3 Kształtowanie umiejętności zawodowych	
<b>Przedmiot wprowadzający:</b> -	
<b>Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji:</b> Ws1 -	
<b>Metody kształcenia:</b> Mk1 Wykład interaktywny Mk2 Analiza przypadku Mk4 Metoda laboratoryjna	
<b>Pomoce dydaktyczne:</b> Pd1 -	
<b>Program kształcenia (treści nauczania):</b> T1 Zakres przedmiotowy regulacji w systemie ochrony zdrowia T2 Zasady wykonywania praktyki zawodowej w opiece zdrowotnej T3 Nadzór specjalistyczny w świetle ustawy o konsultantach w ochronie zdrowia z 2008 r. T4 Podstawowe zasady działalności gospodarczej w świetle ustawy Prawo gospodarcze z 2004 r. T5 Organizacja opieki zdrowotnej w świetle ustawy o działalności leczniczej z 2011 r. T6 Nadzór i kontrola nad zakładami opieki zdrowotnej T7 Zasady akredytacji zakładów opieki zdrowotnej w świetle ustawy o akredytacji z 2008 r. T8 Prawne zasady finansowania opieki zdrowotnej T9 Prawa pacjenta T10 Ustawa o Zakładach Opieki Zdrowotnej	
<b>Literatura podstawowa:</b> 1. M. Nesterowicz, Prawo medyczne, Toruń 2005; 2. A. Sieńko Prawo ochrony zdrowia Kraków 2006.	
<b>Literatura uzupełniająca:</b> 1. S. Poździej, Prawo zdrowia publicznego : zarys problematyki Kraków, 2004; 2. C. Włodarczyk, Systemy zdrowotne: zarys problematyki, Kraków, 2001.	

<b>Sposoby weryfikacji efektów uczenia się (f – formujący, p – podsumowujący):</b>					
<b>F1</b> Ocena aktywności studenta podczas zajęć.					
<b>P1</b> Ocena praktycznych umiejętności studenta					
<b>Efekty uczenia się dla przedmiotu Wykład monograficzny</b>					
Symbol efektu uczenia się	Opis efektu uczenia się			Odniesienie efektu do efektu kierunkowego <sup>1</sup>	
E1_W	Student posiada wiedzę na temat wybranych definicji, przepisów i regulacji prawnych dotyczących opieki zdrowotnej.			K_W07 K_W08 K_W10 K_W15	
E2_W	Student zna w stopniu zaawansowanym, prawa pacjenta i obowiązki pracowników opieki zdrowotnej.			K_W07 K_W08 K_W10 K_W15	
E3_U	Student potrafi dokonać wstępnej oceny prawnej podejmowanych działań w placówkach opieki zdrowotnej.			K_U03 K_U07 K_U10	
E4_U	Student potrafi zaproponować korzystne rozwiązania i myśli w sposób kreatywny.			K_U03 K_U07 K_U10	
E5_U	Student potrafi wykorzystać wiedzę teoretyczną w działalności praktycznej.			K_U03 K_U07 K_U10	
E6_K	Student organizuje własną pracę i współpracuje z personelem.			K_K06	
E7_K	Student ma świadomość odpowiedzialności za własne działania zawodowe.			K_K08	
<b>Tabela odniesień efektów uczenia się do celu kształcenia, treści kształcenia, metod kształcenia i sposobów oceny</b>					
Symbol efektu uczenia się	Odniesienie danego efektu do efektu kierunkowego	Odniesienie danego efektu do celu kształcenia	Odniesienie danego efektu do treści kształcenia (nauczania)	Odniesienie danego efektu do metod kształcenia	Odniesienie danego efektu do sposobów oceny
Wiedza					
E1_W	K_W07 K_W08 K_W10 K_W15	C1	T1, T2, T3, T4, T9	Mk1, Mk2, Mk3	F1
E2_W	K_W07 K_W08 K_W10 K_W15	C2	T5, T6, T7, T8, T10	Mk1, Mk2, Mk3	F1
Umiejętności					
E2_U	K_U03 K_U07	C3	T1 – T10	Mk2, Mk3,	F1, P1

<sup>1</sup> Załącznik, efekty uczenia się dla pierwszego lub drugiego stopnia

	K_U10				
E3_U	K_U03 K_U07 K_U10	C3	T1 – T10	Mk2, Mk3,	F1, P1
E4_U	K_U03 K_U07 K_U10	C3	T1 – T10	Mk2, Mk3,	F1, P1
<b>Kompetencje</b>					
E12_K	K_K06	C1, C2, C3	T1 – T10	Mk1, Mk2, Mk3	P1
E13_K	K_K08	C1, C2, C3	T1 – T10	Mk1, Mk2, Mk3	F1,P1

<b>Formy zajęć i punkty ECTS</b>				
Forma zajęć	Forma aktywności studenta	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności na studiach		Liczba punktów ECTS
		niestacjonarnych	stacjonarnych	
Wykład	Kontakt z nauczycielem akademickim			
Ćwiczenia				
Seminarium				
Praktyka zawodowa				
Lektorat				
Konwersatorium				
Wykład monograficzny			16	30
Praca własna studenta	Czytanie wskazanej literatury	9	5	
	Rozwiązywanie zadań i problemów	20	15	
	Przygotowanie projektu/prezentacji/referatu			
	Przygotowanie sprawozdania z wykonanych ćwiczeń			
	Przygotowanie się do zaliczenia	30	25	
	Przygotowanie się do egzaminu			

	Inne (jakie?).....			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>		<b>75</b>		
<b>Liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>		<b>3</b>		