

Nazwa kierunku kształcenia: ELEKTORADIOLOGIA	
Dziedzina: nauk medycznych i nauk o zdrowiu (nauki medyczne) Dziedzina: nauk ścisłych i przyrodniczych (nauki fizyczne)	
Rodzaj modułu: C_ Grupa zajęć do wyboru	Forma zajęć: Wykład monograficzny
Prowadzący: <i>dr Mariusz Lekston</i>	
Poziom studiów: studia pierwszego stopnia (VI PRK)	
Profil kształcenia: <i>praktyczny</i>	
Nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni prowadzącej kierunek: <i>Wydział Nauk Stosowanych</i>	
Nazwa przedmiotu kształcenia: PRAWO PRACY W OCHRONIE ZDROWIA	
Wykład monograficzny	
Cele kształcenia: C1 Przystwojenie przez studenta podstawowej terminologii prawniczej. C2 Wykształcenie u studenta umiejętności właściwej interpretacji i stosowania przepisów prawnych w praktyce. C3 WYROBIENIE umiejętności poruszania się w sferze prawnych form wykonywania zawodów medycznych.	
Przedmiot wprowadzający: -	
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji: Ws1 Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu ogólnej wiedzy o państwie i społeczeństwie Ws2 Student potrafi określić miejsce i rolę nauk prawnych wśród nauk społecznych. Ws3 Student potrafi komunikować się w ramach pracy w zespole oraz pełnić rolę wykonawcy poleceń.	
Metody kształcenia: Mk1 Wykład problemowy. Mk2 Wykład konwersatoryjny. Mk3 Burza mózgów. Mk4 Metoda problemowa	
Pomoce dydaktyczne: Pd1 -	
Program kształcenia (treści nauczania): T1 Pojęcie prawa pracy. T2 Zasady i funkcje prawa pracy. T3 Źródła prawa pracy, w akty autonomiczne. T4 Rola pragmatyk pracowniczych w systemie prawa pracy. T5 Formy zatrudnienia – pracownicze i niepracownicze. T6 Treść stosunku pracy. T7 Zmiana treści stosunku pracy. T8 Ustanie stosunku pracy T9 Dobra osobiste w prawie pracy T10 Regulacje pragmatyczne w systemie ochrony zdrowia	

T11 Prawne formy wykonywania zawodów medycznych.					
T12 Specyfika czasu pracy i odpowiedzialności pracowniczej w systemie ochrony zdrowia					
Literatura podstawowa:					
1. K. W. Baran (red.) Prawo pracy i ubezpieczeń społecznych, Warszawa, 2021.					
2. M. Kwiatkowska, Prawo pracy w podmiotach leczniczych. Pytania i odpowiedzi. Warszawa 2018.					
3. M. Nesterowicz, <i>Prawo medyczne</i> , Wydawnictwo: TNOIK, Toruń 2013.					
4. Z. Radwański, <i>Prawo cywilne. Część ogólna</i> , Warszawa 2019					
Literatura uzupełniająca:					
1. K. W. Baran (red.) Kodeks pracy. Komentarz, Warszawa 2022.					
2. M. Dercz, T. Rek, Ustawa o działalności leczniczej. Komentarz. Warszawa 2019.					
Sposoby oceny (F – formująca, P – podsumowująca):					
F1 Ocena aktywności studenta podczas zajęć.					
F2 Kolokwium.					
P1 Egzamin pisemny.					
Efekty uczenia się dla przedmiotu					
Wykład					
Symbol efektu uczenia się	Opis efektu uczenia się				Odniesienie efektu do efektu kierunkowego ¹
E1_W	Student zna i prawidłowo definiuje podstawową terminologię prawniczą dla prawa pracy				K_W09 K_W10 K_W15 K_W22
E2_W	Student przedstawia konstrukcję stosunku pracy i zatrudnienia niepracowniczego.				K_W09 K_W10 K_W15 K_W22
E3_W	Student zna podstawowe procedury dotyczące procesów stosowania prawa w ramach jego poszczególnych gałęzi, ze szczególnym uwzględnieniem prawa pracy.				K_W09 K_W10 K_W15 K_W22
E4_U	Student posługuje się normami i zasadami prawnymi w celu rozwiązywania konkretnych problemów, w tym problemów wykonywania zawodów medycznych w obszarze ochrony zdrowia.				K_U01
E5_U	Student potrafi wykorzystywać wiedzę teoretyczną z zakresu nauk prawnych w celu analizy i interpretacji wyzwań stojących przed współczesnym człowiekiem.				K_U01
E6_K	Student pracuje samodzielnie i w zespole umiejętnie wyznaczając oraz przyjmując wspólne cele działania, angażuje się we współpracę, szczególnie przy rozwiązywaniu problemów stanowiących przedmiot badań wybranych gałęzi prawa Rzeczypospolitej Polskiej.				K_K03 K_K05
E7_K	Student dąży do poszerzania wiedzy z zakresu wybranych gałęzi prawa Rzeczypospolitej Polskiej, mając świadomość jej doniosłej roli w jego funkcjonowaniu jako świadomego obywatela Rzeczypospolitej Polskiej.				K_K03 K_K05
Tabela odniesień efektów uczenia się do celu kształcenia, treści kształcenia, metod kształcenia i sposobów oceny					
Symbol efektu	Odniesienie danego efektu	Odniesienie danego	Odniesienie danego efektu do treści	Odniesienie danego	Odniesienie danego

¹ Załącznik, efekty uczenia się dla pierwszego lub drugiego stopnia

uczenia się	do efektu kierunkowego	efektu do celu kształcenia	kształcenia (nauczania)	efektu do metod kształcenia	efektu do sposobów oceny
Wiedza					
E1_W	K_W09 K_W10 K_W15 K_W22	C1, C2	T1-T12	Mk1 MK2, MK3, MK4	F1, F2, P1
E2_W	K_W09 K_W10 K_W15 K_W22	C1, C2, C3	T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12	Mk1, Mk2	F1, P1
E 3_W	K_W09 K_W10 K_W15 K_W22	C2, C3	T1-T3, T5, T8, T9, T10, T11, T12	Mk1, Mk2, Mk3, Mk4	F1, F2, P1
Umiejętności					
E4_U	K_U01	C1, C2	T1-T12	Mk3, Mk4	F1, F2, P1
E5_U	K_U01	C1, C2, C3	T1-T12	Mk3, Mk4	F1, F2, P1
Kompetencje					
E6_K	K_K03 K_K05	C2, C3	T1-T12	Mk3, Mk4	F1, P1
E7_K	K_K03 K_K05	C1, C2, C3	T1-T12	Mk1-Mk4	F1, F2, P1

Formy zajęć i punkty ECTS				
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	3
Praca własna studenta	Czytanie wskazanej literatury	24	20	
	Rozwiązywanie zadań i problemów	15	10	
	Przygotowanie projektu/prezentacji/referatu			
	Przygotowanie sprawozdania z wykonanych ćwiczeń			
	Przygotowanie się do zaliczenia	20	15	
	Przygotowanie się do egzaminu			
	Inne (jakie?).....			
Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu		75		
Liczba punktów ECTS dla przedmiotu		3		