

Karta przedmiotu

Cz. 1

Informacje ogólne o przedmiocie		
1. Kierunek studiów: <i>analitka medyczna</i>		2. Poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie
		3. Forma studiów: stacjonarne
4. Rok: II		5. Semestr: III
6. Nazwa przedmiotu: PRAWO MEDYCZNE Z ELEMENTAMI ETYKI ZAWODOWEJ		
7. Status przedmiotu: obowiązkowy		
8. Treści programowe przedmiotu i przypisane do nich efekty uczenia się		
W oparciu o znajomość przepisów prawnych zawartych w ustawie o diagnostyce laboratoryjnej oraz innych prezentowanych dokumentach legislacyjnych o zasięgu krajowym i międzynarodowym, klasycznych koncepcji etyki oraz etyki zawodowej, celem kształcenia jest nabycie przez studenta wiedzy i umiejętności prawnych, etycznych i społecznych warunkujących wykonywanie zawodu diagnosty laboratoryjnego, wpisującego się na listę zawodów zaufania publicznego.		
Efekty uczenia się/odniesienie do efektów uczenia się zawartych w standardach		
w zakresie wiedzy student zna i rozumie: D.W.4, D.W.5, D.W.6, D.W.8, D.W.14.		
w zakresie umiejętności student potrafi: D.U.5, D.U.6, D.U.10.		
w zakresie kompetencji społecznych student jest gotów do: dążenia do samodoskonalenia i podnoszenia kwalifikacji, dostrzega własne ograniczenia potrzeby edukacyjne, dbałości o korzystanie z obiektywnych źródeł informacji, odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, identyfikacji i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu diagnosty laboratoryjnego w oparciu o zasady etyczne oraz formułowania opinii dotyczących równych aspektów działalności zawodowej.		
9. liczba godzin z przedmiotu		30
10. liczba punktów ECTS dla przedmiotu		2
11. Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się		
Efekty uczenia się	Sposoby weryfikacji	Sposoby oceny*
W zakresie wiedzy	Zaliczenie w formie krótkiego testu pisemnego – „wejściówka”	*
W zakresie umiejętności	Zaliczenie w formie krótkiego testu pisemnego – „wejściówka”	*
W zakresie kompetencji	Obserwacja	*

* zakłada się, że ocena oznacza na poziomie:

Bardzo dobry (5,0) - zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte i znacznym stopniu przekraczają wymagany poziom

Ponad dobry (4,5) - zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte i w niewielkim stopniu przekraczają wymagany poziom

Dobry (4,0) – zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte na wymaganym poziomie

Dość dobry (3,5) – zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte na średnim wymaganym poziomie

Dostateczny (3,0) - zakładane efekty uczenia się zostały osiągnięte na minimalnym wymaganym poziomie

Niedostateczny (2,0) – zakładane efekty uczenia się nie zostały uzyskane.

Karta przedmiotu

Cz. 2

Inne przydatne informacje o przedmiocie		
12. Jednostka realizująca przedmiot, adres, e-mail: Zakład Farmacji Aptecznej, ul. Kasztanowa 3, 41-205 Sosnowiec, farmacja-apteczna@sum.edu.pl		
13. Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za realizację przedmiotu: dr hab. n. farm. Paweł Olczyk, prof. SUM; polczyk@sum.edu.pl		
14. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji: Podstawowe wiadomości z zakresu prawa medycznego.		
15. Liczebność grup	Zgodna z uchwałą Senatu SUM	
16. Materiały do zajęć	Wydruki ustaw i dokumentów prawnych do analizy	
17. Miejsce odbywania się zajęć	Sala wykładowa SUM	
18. Miejsce i godzina konsultacji	Zakład Farmacji Aptecznej, godzina konsultacji ustalana na pierwszych zajęciach z przedmiotu	
19. Efekty uczenia się		
Numer przedmiotowego efektu uczenia się	Przedmiotowe efekty uczenia się	Odniesienie do efektów uczenia się zawartych w standardach
P_W01	Zna strukturę organizacyjną oraz zasady działania medycznych laboratoriów diagnostycznych i innych podmiotów systemu opieki zdrowotnej w Polsce.	D.W.4
P_W02	Zna przepisy prawne dotyczące wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, a także obowiązki i prawa diagnosty laboratoryjnego.	D.W.5
P_W03	Zna i rozumie prawa pacjenta i konsekwencje prawne ich naruszenia; zna podstawowe pojęcia z zakresu prawa oraz miejsce prawa w życiu społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem praw człowieka i prawa pracy.	D.W.6 D.W.8
P_W04	Zna zasady ochrony własności intelektualnej.	D.W.14
P_U01	Potrafi posługiwać się wiedzą z zakresu podstawowych regulacji prawnych dotyczących organizacji medycznych laboratoriów diagnostycznych.	D.U5.
P_U02	Potrafi przestrzegać praw pacjenta, w tym w szczególności prawa do informacji, prawa do zachowania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem, prawa do poszanowania intymności i godności oraz prawa do dokumentacji medycznej.	D.U6.
P_U03	potrafi rozwiązywać zadania związane z kierowaniem oraz zarządzaniem medycznym laboratorium diagnostycznym zgodnie z etyką, prawem oraz zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.	D.U10.
P_K01	Student jest gotów do: dążenia do samodoskonalenia i podnoszenia kwalifikacji, dostrzega własne ograniczenia potrzeby edukacyjne, dbałości o korzystanie z obiektywnych źródeł informacji, odpowiedzialności związanej z decyzjami	1.3.1, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.9

	podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, identyfikacji i rozstrzygania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu diagnosty laboratoryjnego w oparciu o zasady etyczne oraz formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej.	
20. Formy i tematy zajęć		Liczba godzin
21.1. Wykłady		
1. Wprowadzenie w pojęcie prawa medycznego i jego miejsce w systemie prawa.		2
2. Prawo do ochrony zdrowia.		2
3. Rodzaje podmiotów leczniczych.		3
4. Wykonywanie zawodów medycznych.		2
5. Obowiązek udzielenia pomocy.		2
6. Rodzaje odpowiedzialności osób wykonujących zawody medyczne.		2
7. Badania kliniczne i naukowe.		2
8. Prawa pacjenta.		2
9. Rodzaje dokumentacji medycznej i zasady jej prowadzenia.		3
10. Finansowanie systemu ochrony zdrowia.		4
11. Ustawa o diagnostyce laboratoryjnej.		4
12. Szybkie testy przyłóżkowe, a regulacje prawne.		2
łącznie		30 godz.
24. Literatura		
<p>Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej</p> <p>Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej</p> <p>Ustawa z dnia 6 listopada 2008 r. o prawach pacjenta i Rzeczniku Praw Pacjenta</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 grudnia 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie standardów jakości dla medycznych laboratoriów diagnostycznych i mikrobiologicznych</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2017 r. w sprawie ciągłego szkolenia diagnostów laboratoryjnych</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 października 2014 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie upoważnienia Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych do uznawania kwalifikacji w zawodzie diagnosty laboratoryjnego</p> <p>Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej podmiotu wykonującego działalność leczniczą</p> <p>V. Korporowicz, Zarządzanie systemem ochrony zdrowia, Warszawa 2012</p> <p>A. Alichniewicz, Bioetyka, Warszawa 2013</p> <p>M. Adamkiewicz, Wprowadzenie do etyki zawodowej, Warszawa 2015</p>		
25. Kryteria oceny – szczegóły		
<p>Zgodnie z zaleceniami organów kontrolujących.</p> <p>Zaliczenie przedmiotu - student osiągnął zakładane efekty uczenia się.</p> <p>Szczegółowe kryteria zaliczenia i oceny z przedmiotu są zamieszczone w regulaminie przedmiotu.</p>		