



Sylabus														
Opis przedmiotu kształcenia														
Nazwa modułu/przedmiotu	PRAWO MEDYCZNE MEDICAL LAW								Grupa szczegółowych efektów kształcenia					
									Kod grupy D	Nazwa grupy NAUKI KLINICZNE ORAZ PRAWNE I ORGANIZACYJNE ASPEKTY MEDYCYNY LABORATORYJNEJ				
Wydział	Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej													
Kierunek studiów	Analityka Medyczna													
Specjalności														
Poziom studiów	jednolite magisterskie X * I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>													
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne													
Rok studiów	II								Semestr studiów:	X zimowy <input type="checkbox"/> letni				
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny													
Rodzaj przedmiotu	<input type="checkbox"/> kierunkowy X podstawowy													
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny													
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X														
Liczba godzin														
Forma kształcenia														
Jednostka realizująca przedmiot	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy: 25														
Zakład Chemii Klinicznej	15												10	
Semestr letni:														



Razem w roku: 25														
Zakład Chemii Klinicznej	15												10	
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) C1. Nabycie wiedzy z zakresu prawa pracy – zapoznanie z podstawowymi instytucjami prawa i aktami prawnymi. C2. Nabycie wiedzy z zakresu organizacji, funkcjonowania i odpowiedzialności prawnej podmiotów świadczących usługi zdrowotne. C3. Nabycie umiejętności poszukiwania odpowiednich regulacji prawnych ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień etyki zawodowej diagnosty laboratoryjnego i praw pacjenta. C4. Nabycie umiejętności posługiwania się regulacjami prawnymi z zakresu prawa pracy, praw pacjenta i z zakresu diagnostyki laboratoryjnej. C5. Nabycie wiedzy związanej z rolą zawodu diagnosty laboratoryjnego – zawodu zaufania publicznego w strukturze ochrony zdrowia.														
Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:														
Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi			Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)			Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol						
W 01	D.W5	zna krajowe przepisy prawne dotyczące wykonywania zawodu diagnosty laboratoryjnego, a także wynikające z nich prawa i obowiązki diagnosty laboratoryjnego, rozumie pojęcie zawodu zaufania publicznego, zna strukturę samorządu zawodowego			test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie			WY						
W 02	D.W5	posiada wiedzę na temat odpowiedzialności zawodowej diagnosty laboratoryjnego i wymienia konsekwencje prawne i zawodowe w przypadku nierzetelności wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej			test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie			WY						
W 03	D.W6	zna przepisy regulujące prawa pacjenta i rozumie konsekwencje prawne ich naruszenia, zna zasady ochrony danych osobowych wynikające z			test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie			WY						



		odrębnych przepisów		
W 04	D.W8	zna podstawowe pojęcia z zakresu prawa, hierarchę aktów prawnych, rozumie miejsce prawa w życiu społeczeństwa, ze szczególnym uwzględnieniem praw człowieka i prawa pracy	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY
W 05	D.W14	zna zasady ochrony własności intelektualnej, niezbędne w pracy naukowej diagnosty laboratoryjnego	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY
U 01	D.U5	potrafi korzystać ze źródeł informacji dotyczących prawa medycznego	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY, SK
U 02	D.U5	umie scharakteryzować odpowiedzialność karną, cywilną i zawodową diagnosty laboratoryjnego	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY, SK
U 03	D.U6	stosuje środki pozwalające przestrzegać praw pacjenta, w tym w szczególności prawa do informacji, prawa do poszanowania intymności i godności oraz prawa do dokumentacji medycznej	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY, SK
U 04	D.U6	potrafi chronić dane wrażliwe i przestrzegać zasad tzw. tajemnicy zawodowej	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY, SK
U 03	D.U10	potrafi rozwiązywać zadania związane z kierowaniem oraz zarządzaniem medycznym laboratorium diagnostycznym zgodnie prawem	test zaliczeniowy, wypowiedź ustna, dyskusja w grupie	WY, SK
K 01	D.K1	rozumie rolę zawodową diagnosty laboratoryjnego i potrzebę samokształcenia, a także współpracy z przedstawicielami innych zawodów medycznych	Obserwacja postawy studenta w czasie dyskusji	WY
K 02	D.K2	postępuje w sposób profesjonalny, przestrzega zasad moralnych i etyki zawodowej	Obserwacja postawy studenta w czasie dyskusji	WY

** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM - ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie, EL- E-learning.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: 5

Umiejętności: 4



Kompetencje społeczne: 3	
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	15
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	10
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	25
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1
Uwagi	
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)	
Wykłady <ol style="list-style-type: none">1. Podstawowe instytucje prawne. Źródła prawa w Polsce. Pojęcie prawa medycznego.2. Organizacja i funkcjonowanie podmiotów świadczących usługi zdrowotne.3. Czynności diagnostyki laboratoryjnej – analiza i definicje.4. Podstawowe regulacje wynikających z rozporządzeń dotyczącej diagnostyki laboratoryjnej.5. Obowiązki i prawa diagnostów laboratoryjnych.6. Dobro pacjenta w wykonywaniu zawodu diagnosty laboratoryjnego.7. Interes publiczny a uznanie zawodu diagnosty laboratoryjnego za zawód zaufania publicznego.8. Podstawowe wiadomości z prawa pracy.9. Problematyka praw pacjenta i konsekwencje prawne, z jakimi mogą się spotkać diagności w razie ich naruszenia.	
Seminaria	
Ćwiczenia	
Inne	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none">1. Podstawy prawa dla diagnostów laboratoryjnych: Anna Huk-Augustynowicz, Anna Widarska, Warszawa 2009, wyd. OINPHARMA2. Ustawa o diagnostyce laboratoryjnej – komentarz: Anna Augustynowicz, Alina Budziszewska-Makulska, Radosław Tymiński, Michał Waszkiewicz, Warszawa 2010, wyd. CeDeWu3. Dobro pacjenta w wykonywaniu zawodu diagnosty laboratoryjnego: Anna Augustynowicz, Henryk Owczarek, Diagnostyka Laboratoryjna, 2012, 48, 77-86	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none">1. Interes publiczny a uznanie zawodu diagnosty laboratoryjnego za zawód zaufania publicznego: A. Augustynowicz, H. Owczarek, M. Waszkiewicz, Diagnostyka Laboratoryjna, 2011, 47, 211-217.2. Ustawy i rozporządzenia – regulacje w dziedzinach prawa medycznego	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) Sala seminaryjna/wykładowa wyposażone w rzutnik multimedialny.	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)	
Ukończenie i zaliczenie kursów obowiązkowych na I roku studiów.	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres	



modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)	
Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest aktywne uczestnictwo w 90% zajęć i uzyskanie pozytywnej oceny z pisemnego kolokwium zaliczeniowego, które jest przeprowadzane w formie testu jednokrotnego wyboru. Do zaliczenia jest wymagane uzyskanie 61% poprawnych odpowiedzi. Kolokwium poprawkowe jest oceniane tak, jak sprawdzian w I terminie.	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Katedra Analityki Medycznej
Zakład Chemii Klinicznej
Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich
ul. Borowska 211A, 50-556 Wrocław
tel. 71 784 06 28, fax 784 00 54;

Koordynator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska, tel. 71 784 0624, agnieszka.sapa-wojciechowska@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .

Agnieszka Sapa-Wojciechowska, dr n. farm., nauki medyczne i nauki o zdrowiu, diagnosta laboratoryjny/nauczyciel akademicki, wykłady.

Data opracowania sylabusu

28.03.2019 r.

Sylabus opracował(a)

Dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....