



Razem w roku:

30

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

- C1.** Zapoznanie z możliwościami zastosowania wiedzy medycznej i nauk biologicznych w naukach penalnych.
- C2.** Zrozumienie interdyscyplinarności nauki na przykładzie wzajemnych relacji pomiędzy medycyną sądową, psychiatrią, psychologią, genetyką molekularną, biofizyką i toksykologią a kryminologią i kryminalistyką.
- C3.** Zrozumienie wartości i znaczenia pracy lekarza dla prowadzonych postępowań karnych, świadomość znaczenia prawnego podejmowanych czynności medycznych.

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 <i>** wpisz symbol</i>
U1.	G.U3	Wykazuje umiejętność wykorzystania elementów nauk penalnych do właściwego rozróżniania poszczególnych sytuacji klinicznych. Zdolność diagnozowania – w oparciu o elementy kryminologii – tendencji suicydalnych.	wypowiedź ustna	SE
U2.	G.U4	Wykazuje umiejętność wykorzystania wiedzy medycznej dla potrzeb wymiaru sprawiedliwości i organów ścigania.	wypowiedź ustna	SE
U3.	D.U4	Wykazuje umiejętność właściwego postępowania z ofiarą przestępstwa – w oparciu o elementy wiktymologii oraz właściwego postępowania ze sprawcą przestępstwa.	wypowiedź ustna	SE
U4.	G.U5	Wykazuje umiejętność rozpoznawania przypadków przemocy w rodzinie i właściwego zabezpieczenia dowodów medycznych.	wypowiedź ustna	SE



** 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: -

Umiejętności: 3

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	30
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	9
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	39
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	1,5
Uwagi	

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)

Seminaria

1. Pojęcie i zakres nauk sądowych.
2. Wykorzystanie nauk biologicznych w kryminologii. Ekspertyza sądowa.
3. Rekonstrukcja wypadków komunikacyjnych i katastrof masowych z wykorzystaniem elementów nauk biologicznych.
4. Przestępstwa na tle seksualnym – postępowanie lekarskie. Przemoc domowa – postępowanie lekarskie.
5. Balistyka.
6. Badanie śladów biologicznych.
7. Antropologia sądowa.
8. Identyfikacja osobnicza.
9. Lekarz biegły przed Sądem.
10. Wykorzystanie obrazowania 3D w naukach sądowych.

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Tadeusz Hanausek (red. M. Szostak): „Kryminalistyka – zarys wykładu”. Wolters Kluwer 2009.
2. Brunon Hołyst: „Kryminologia”. LexisNexis 2001.
3. Józef Wójcikiewicz (red.): „Ekspertyza sądowa”. Wolters Kluwer 2007.

Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)

1. Brunon Hołyst: „Wiktymologia”. PWN 2000.
2. Brunon Hołyst: „Suicydologia”. LexisNexis 2002.
3. Zbigniew Lew-Starowicz: „Seksuologia sądowa”. PZWL 2000.

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) komputer, rzutnik, oprogramowanie.

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) brak.

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)

Każda nieobecność musi być odrobiona, łącznie z dniami rektorskimi i godzinami dziekańskimi.



Zaliczenie: obecność na wszystkich zajęciach i pozytywny wynik testu.	
Ocena:	Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu
Bardzo dobra (5,0)	10 pkt
Ponad dobra (4,5)	9 pkt
Dobra (4,0)	8 pkt
Dość dobra (3,5)	7 pkt
Dostateczna (3,0)	6 pkt

Nawa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Zakład Medycyny Sądowej Zakład Prawa Medycznego
Adres jednostki	ul. Jana Mikulicza-Radeckiego 4, 50-345 Wrocław
Nr telefonu	tel. 071 784 14 58, 071 784 17 35; fax. 071 784 00 95
E-mail	a.szafranska@umed.wroc.pl ; radoslaw.drozd@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	dr hab. n. med. Tomasz Jurek, prof. nadzw.
Nr telefonu	071 784 14 74
E-mail	tomasz.jurek@umed.wroc.pl

<i>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:</i>	<i>stopień/tytuł naukowy lub zawodowy</i>	<i>dziedzina naukowa</i>	<i>Stanowisko</i>	<i>Forma prowadzenia zajęć</i>
Tadeusz Dobosz	prof. zwyczajny	genetyka	prof. zwycz.	seminaria
Radosław Drozd	lekarz	medycyna	wykładowca	seminaria
Zbigniew Gąsczyk-Ożarowski	lekarz	medycyna, prawo	asystent	seminaria
Jerzy Kawecki	doktor	medycyna	starszy wykładowca	seminaria
Krzysztof Maksymowicz	doktor habilitowany	medycyna	adiunkt	seminaria
Marta Rorat	doktor	medycyna, prawo	adiunkt	
Paweł Szpot	doktor	medycyna	asystent	seminaria
Agata Thannhauser	magister	antropologia sądowa	asystent	seminaria
Marcin Zawadzki	doktor	medycyna	adiunkt	seminaria

Data opracowania sylabusa
03.09.2018 r.

Sylabus opracował(ę)

dr hab. Tomasz Jurek, prof. nadzw.

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA MEDYCYNY SĄDOWEJ
kierownik

dr hab. n. med. Tomasz Jurek, prof. nadzw.

Podpis Dziekana właściwego wydziału

M. [Signature]

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Wydział Lekarski
Doktor Paweł Domostawski