



Sylabus na rok akademicki: 2022/2023 Cykl kształcenia: 2021/2022 – 2027/2028			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa przedmiotu	(w j. polskim) Zarządzanie kryzysowe oraz nowoczesne systemy ratownicze na świecie		Grupa szczegółowych efektów uczenia się
	(w j. angielskim) Crisis management and modern rescue systems in the world		Grupa zajęć (kod grupy) G Nazwa grupy Prawne i organizacyjne aspekty medycyny
Wydział	Wydział Lekarski		
Kierunek studiów	Lekarski		
Poziom studiów	<input checked="" type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe		
Forma studiów	<input type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne		
Rok studiów	X 1 X 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	Semestr studiów	X zimowy i X letni
Typ przedmiotu	<input type="checkbox"/> obowiązkowy <input checked="" type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny		
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski		

Liczba godzin													
Forma realizacji zajęć													
	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)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
Zakład Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego													
Kształcenie bezpośrednie ¹		15											
Kształcenie zdalne ²													
Semestr letni:													
Zakład Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego													
Kształcenie bezpośrednie ²		15											

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

Kształcenie zdalne ³													
Razem w roku:													
Zakład Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego													
Kształcenie bezpośrednie ²		30											
Kształcenie zdalne ³													

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)			
C1. Analiza systemu ratownictwa medycznego w Polsce.			
C2. Zapoznanie studentów z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi pozostałych systemów ratownictwa (Krajowego System Ratowniczo-Gaśniczego oraz Systemu Powiadamiania Ratunkowego) oraz nowoczesnymi modelami systemów ratowniczych na świecie.			
C3. Zapoznanie z przepisami prawa dotyczącymi zarządzania kryzysowego.			
C4. Analiza przyczyn powstawania sytuacji kryzysowych oraz ich skutki.			
C5. Ustalenie roli Centrum Zarządzania Kryzysowego w zapewnieniu ochrony życia i zdrowia.			
C6. Kształtowanie kompetencji społecznych, potrzebnych do wykonywania zawodu lekarza, zgodnie z sylwetką absolwenta.			
Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:			
Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się	Forma zajęć dydaktycznych * <i>wpisz symbol</i>
G.W1.	Objaśnia metody oceny stanu zdrowia jednostki i populacji, różne systemy klasyfikacji chorób i procedur medycznych	Dyskusja (F), praca w grupach (F, P)	SE
G.W3.	Opisuje epidemiologię chorób zakaźnych i przewlekłych, sposoby zapobiegania ich występowaniu na różnych etapach naturalnej historii choroby oraz rolę nadzoru epidemiologicznego	Prace, zadania pisemne (F, P)	SE
G.W4.	Zna pojęcie zdrowia publicznego, jego cele, zadania oraz strukturę i organizację systemu ochrony zdrowia na poziomie krajowym i światowym, a także wpływ uwarunkowań ekonomicznych na możliwości ochrony zdrowia	Prace, zadania pisemne (F, P)	SE
G.W6.	Zna podstawowe regulacje prawne dotyczące organizacji i finansowania systemu ochrony zdrowia, powszechnego ubezpieczenia zdrowotnego oraz zasady organizacji podmiotów leczniczych	Analiza przypadków i otwarte problemy (F, P)	SE
G.U1.	Opisuje strukturę demograficzną ludności i na tej podstawie oceniać problemy zdrowotne populacji	Analiza przypadków i otwarte problemy (F, P)	SE
G.U2.	Zbiera informacje na temat obecności czynników ryzyka chorób zakaźnych i przewlekłych oraz planować działania profilaktyczne na różnym poziomie zapobiegania	Projekty grupowe i indywidualne (F, P)	SE

G.U4.	Ocenia sytuację epidemiologiczną chorób powszechnie występujących w Rzeczypospolitej Polskiej i na świecie	Prace, zadania pisemne (F, P)	SE
G.U5.	Wyjaśnia wyjaśniać osobom korzystającym ze świadczeń medycznych ich podstawowe uprawnienia oraz podstawy prawne udzielania tych świadczeń	Prace, zadania pisemne (F, P)	SE
* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-nieklinczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning			

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie godzinowe studenta
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:	30
2. Godziny w kształceniu zdalnym:	-
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:	9
4. Godziny samokształcenia kierowanego:	n/d
Sumaryczny nakład pracy studenta:	39
Punkty ECTS za przedmiot:	1,5

Treści programowe: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)
Wykłady Nie dotyczy
Seminaria <ol style="list-style-type: none"> 1. Wprowadzenie do tematyki ratownictwa medycznego. 2. Zarys rozwoju „medycyny pola walki” oraz „medycyna pola walki w czasie pokoju”. 3. Organizacja i możliwości ratownictwa medycznego w zabezpieczeniu potrzeb zdrowotnych. 4. System Powiadamiania Ratunkowego oraz nowoczesne modele systemów ratowniczych na świecie. Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczego oraz System Powiadamiania Ratunkowego. 5. Prawne podstawy i organizacja zarządzania kryzysowego w Polsce. 6. Wybrane nagłe zagrożenia środowiskowe, skutki oraz ograniczanie zagrożeń sytuacji kryzysowych wobec ludności, mienia prywatnego, państwowego i środowiska naturalnego. 7. Impreza masowa jako sytuacja kryzysowa. 8. Budowa oraz funkcjonowanie Centrum Zarządzania Kryzysowego. 9. Wypadek masowy, katastrofa – specyfika działań ratunkowych. 10. Etapy i bezpieczeństwo akcji ratunkowej, ewakuacja pacjenta. Plan Zarządzania Kryzysowego Szpitala.
Ćwiczenia Nie dotyczy
Inne Nie dotyczy
Literatura obowiązkowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none"> 1. J. Jakubaszko, (red.) <i>Medycyna ratunkowa. Nagłe zagrożenia zdrowotne pochodzenia wewnętrznego</i>, Górnicki Wydawnictwo Medyczne, Wrocław 2014. 2. J., J., Skoczylas, <i>Prawo ratownicze</i>, wydanie 2, Warszawa 2014. 3. R. Radziejewski, <i>Ochrona infrastruktury krytycznej. Teoria i praktyka</i>, Warszawa 2016. Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) <ol style="list-style-type: none"> 1. J. Kosydar-Bochenek, D. Ozga, J. Szymańska, B. Lewandowski, <i>System ratownictwa medycznego na świecie a system polski</i>, „Zdrowie Publiczne”, nr 122 (1) z 2012 r.

2. T. Kocowski, M. Błażewski, M. Raduła (red.) *Powszechna ochrona ludności w stanach nadzwyczajnych w zadaniach terenowej administracji publicznej*, „Przegląd Prawa i Administracji”, Tom CVI, Wrocław 2016.
3. M. Miemieć, *Stany nadzwyczajne (stan wojenny, stan wyjątkowy, stan klęski żywiołowej) w Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej*, Acta Universitatis Wratislaviensis. No 3738, „Przegląd Prawa i Administracji”, CVI, Wrocław 2016.

Warunki/wymagania wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien spełnić student przed przystąpieniem do realizacji zajęć z przedmiotu)
Brak

Zasady przyznawania ocen cząstkowych z przedmiotu w trakcie semestru:

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

Aktywność na zajęciach: 0-15 punktów oraz praca pisemna na zadany temat z obszaru zajęć. Praca będzie oceniana punktowo:

- odpowiedź na wskazany temat: 0-5 punktów;
- uzasadnienie merytoryczne oraz ilość cytowanych źródeł: 0-5 punktów;
- odniesienie odpowiedzi do przykładów (np. praktyka, opinie innych autorów): 0-5 punktów;
- własne wnioski: 0-5 punktów.

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

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę
Bardzo dobra (5,0)	33-35 punktów
Ponad dobra (4,5)	29-32 punktów
Dobra (4,0)	25-28 punktów
Dość dobra (3,5)	22-24 punktów
Dostateczna (3,0)	21 punktów

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:³	Zakład Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego
Kierownik jednostki prowadzącej przedmiot:	prof. dr hab. Jan Godziński
Numer telefonu:	71 328 60 45
E-mail:	mateusz.paplicki@umw.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	dr n. prawnych Mateusz Paplicki
Numer telefonu:	71 328 60 45
E-mail:	mateusz.paplicki@umw.edu.pl

Koordinator przedmiotu:	
Numer telefonu:	
E-mail:	

³ W przypadku przedmiotów koordynowanych, tj. realizowanych przez więcej niż jedną jednostkę organizacyjną tę sekcję należy powielić i wypełnić oddzielnie dla każdej z jednostek, która będzie prowadziła zajęcia dydaktyczne.

KONSULTACJE: informacje szczegółowe o terminach i miejscach konsultacji kadry akademickiej podawane są na stronach internetowych poszczególnych jednostek organizacyjnych Uczelni prowadzących zajęcia z danego przedmiotu oraz w gablotach obok sekretariatów.

Data opracowania sylabusa
25.06.2022r.