



Sylabus na rok akademicki: 2021/2022													
Cykl kształcenia: ...2019-2022...													
Opis przedmiotu kształcenia													
Nazwa przedmiotu	RADIOLOGIA RADIOLOGY								Grupa szczegółowych efektów uczenia się				
	Grupa zajęć (kod grupy)		Nazwa grupy										
	A		NAUKI PODSTAWOWE										
Wydział	Wydział Nauk o zdrowiu												
Kierunek studiów	Położnictwo												
Poziom studiów	<input type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input checked="" type="checkbox"/> I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe												
Forma studiów	X stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne												
Rok studiów	III						Semestr studiów:	X zimowy <input type="checkbox"/> letni					
Typ przedmiotu	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny												
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski												
Liczba godzin													
Forma kształcenia													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytorne (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)
<b>Semestr zimowy:</b>													
.....KATEDRA RADIOLOGII..... (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie <sup>1</sup>													
Kształcenie zdalne <sup>2</sup>	15											5	
<b>Semestr letni:</b>													
..... (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													

<sup>1</sup> Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

<sup>2</sup> Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość



5. Diagnostyka obrazowa chorób śródpiersia wraz z sercem i dużymi naczyniami
6. Diagnostyka obrazowa schorzeń przewodu pokarmowego
7. Diagnostyka obrazowa schorzeń wątroby, dróg żółciowych i trzustki
8. Diagnostyka obrazowa schorzeń układu moczowego
9. Diagnostyka obrazowa najważniejszych schorzeń układu ruchu
10. Diagnostyka obrazowa chorób piersi
11. Neuroradiologia – diagnostyka głowy i kręgosłupa
12. Diagnostyka obrazowa w pediatrii.
13. Badania naczyniowe i radiologia zabiegowa
14. Podstawy medycyny nuklearnej
15. Powtórzenie najważniejszych zagadnień.

Seminaria n/d

Ćwiczenia n/d

Inne n/d

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

1. 1. Podręcznik radiologii. W. Herring. wyd. 1. polskie pod red. prof. Marka Sasiadka, wyd. Elsevier Urban & Partner Wrocław 2014
2. Radiologia. Diagnostyka obrazowa RTG, TK, USG i MR. pod red. B. Pruszyńskiego i A. Cieszanowskiego. PZWL 2014, wyd. III poprawione

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

3. „Leksykon radiologii i diagnostyki obrazowej”. Praca pod red. J. Walecki i B. Pruszyński 2003”
4. „Atlas anatomii radiologicznej” B. Daniel PZWL 2001
5. „Diagnostyka ultrasonograficzna” W. Jakubowski PZWL

**Warunki wstępne:** (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do przedmiotu)

- podstawowa wiedza w zakresie anatomii, patologii chorób,
- podstawowa wiedza w zakresie fizyki (rodzaje promieniowania).

**Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:** (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)

UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę <sup>3</sup>
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny) <sup>3</sup>
zaliczenie	min. 55% pozytywnych odpowiedzi z testu zaliczeniowego

<sup>3</sup> Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.

<b>Ocena:</b>	<b>Kryteria oceny z egzaminu<sup>3</sup></b>
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	

<b>Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:</b>	KATEDRA RADIOLOGII
<b>Adres jednostki:</b>	BOROWSKA 213
<b>Numer telefonu:</b>	71 733 16 68
<b>E-mail:</b>	WK-27@UMW.EDU.PL

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot:</b>	Prof. dr hab. MAREK SAŚIADEK
<b>Numer telefonu:</b>	71 733 16 68
<b>E-mail:</b>	marek.sasiadek@umw.edu.pl

**Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:**

Imię i nazwisko	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy	Dyscyplina naukowa	Wykonywany zawód	Forma prowadzenia zajęć
MATEUSZ PATYK	LEK.		LEKARZ	WY

**Data opracowania sylabusu**

.....29.10.2021.....

**Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusu:**

dr hab.. Anna Zimny, prof. Uczelni

**Podpis Kierownika/ów jednostki/ek  
Prowadzącej/yh zajęcia**

.....

**Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:**

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu  
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU  
Prodziekan ds. Stawo

.....  
dr Monika Przestrzelska, profesor uczelni