

## SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2014/2015

ZATWIERDZONY UCHWAŁĄ RADY WYDZIAŁU LEKARSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO WE WROCŁAWIU Z DNIA 16 CZERWCA 2014 ROKU

### II ROK - KIERUNEK LEKARSKI (ZREFORMOWANY)

poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie; profil: praktyczny; forma studiów: stacjonarne, niestacjonarne

ZGODNIE ZE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA Z DNIA 09 MAJA 2012 R. ( Dz. U. z 2012 r. poz. 631)

Lp.	Nazwa przedmiotu obowiązkowego	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma Godzin	Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia		
1.	Anatomia kliniczna	dr hab. Bohdan Gworys prof. nadzw.	-	-	-	-	-	-	30	-	2,5	-	30	2,5
2.	Biochemia (2)	prof. Andrzej Gamian	16	40	10	4,5	Egzamin	-	-	-	-	-	66	4,5
3.	Biofizyka	prof. Krystyna Michalak	-	-	-	-		22	36	-	5,0	Egzamin	58	5,0
4.	Fizjologia (2)	prof. Ludmiła Borodulin-Nadzieja	13	70	-	5,5	Egzamin	-	-	-	-	-	83	5,5
5.	Etyka lekarska	dr hab. Jarosław Barański	-	-	-	-	-	30	-	-	1,5	-	30	1,5
6.	Lektorat z języka angielskiego (2) Język polski (dla obcokrajowców) (2)	mgr Anna Głąb mgr Edyta Murawska-Klamut	-	30	-	2,0	-	-	30	-	2,0	Egzamin	60	4,0
7.	Mikrobiologia	dr hab. Grażyna Gościński prof. nadzw.	20	31	-	3,0	-	10	14	-	2,0	Egzamin	75	5,0
8.	Patofizjologia	dr hab. Witold Pilecki prof. nadzw.	10	30	-	2,5	-	10	30	-	3,5	Egzamin	80	6,0
9.	Patomorfologia	prof. Piotr Ziółkowski	30	55	-	5,0	-	30	55	-	7,5	Egzamin	170	12,5
10.	Prawo medyczne	dr hab. Tomasz Jurek	6	-	20	1,5	-	-	-	-	-	-	26	1,5
11.	Propedeutyka stomatologii	dr hab. Hanna Gerber	-	15	-	1,0	-	-	-	-	-	-	15	1,0
12.	Socjologia w medycynie	dr hab. Jarosław Barański	-	-	-	-	-	-	-	30	2,0	-	30	2,0
13.	Zdrowie publiczne	dr Katarzyna Zatońska	-	-	26	1,5	-	-	-	-	-	-	26	1,5
14.	Przedmioty fakultatywne		30			1,5	-	40			2,0	-	70	3,5
<b>Praktyka wakacyjna:</b> Praktyka w zakresie leczenia otwartego (lekarz rodzinny) w przychodni lub ośrodku zdrowia lub praktyce lekarza rodzinnego – 3 tygodnie (90 godz.) Praktyka w zakresie pomocy doraźnej w szpitalnym oddziale ratunkowym lub pogotowiu ratunkowym – 1 tydzień (30 godz.)												-	120	4,0
<b>Suma:</b>			<b>512</b>			<b>30,0</b>	-	<b>427</b>			<b>30,0</b>	-	<b>939</b>	<b>60,0</b>

**Uwaga: W roku akademickim 2014/2015 student II roku Wydziału Lekarskiego winien zaliczyć co najmniej 70 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych. Jest to warunek zaliczenia roku studiów.**

.....  
uzgodniono z Samorządem Studenckim  
data i podpis

.....  
data i podpis Dziekana Wydziału

**Wykaz przedmiotów fakultatywnych dla studentów II roku Wydziału Lekarskiego w roku akademickim 2014/2015:**

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego wyłącznie dla studentów II roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Biochemiczne podłoże wybranych stanów patologicznych	prof. Andrzej Gamian	-	-	-	-	-	-	-	30	1,5	-	1,5
2.	Elementy fizjologii klinicznej (cykl do wyboru 30 godz. w sem. zimowym lub sem. letnim)	prof. Ludmiła Borodulin-Nadzieja	-	20	10	1,5	-	-	20	10	1,5	-	1,5
3.	Immunohistochemia w morfologii i diagnostyce	dr hab. Marek Cegielski	-	10	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
4.	Patomorfologia ciąży i noworodka	dr Krzysztof Symonowicz	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów II – III roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Aktualne aspekty zakażeń wirusowych	dr hab. Grażyna Gościński prof. nadzw.	-	-	-	-	-	-	-	20	1,0	-	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów II – IV roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Kliniczne zastosowanie metod histologicznych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Christopher Kobierzycki	-	30	-	1,5	-	-	30	-	1,5	-	1,5
2.	Wolontariusz pierwszej pomocy	dr Lilianna Styka	2	10	18	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów II - V roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Medycyna molekularna	prof. Tadeusz Dobosz	30	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów II - VI roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Aktualne problemy parazytologii medycznej	dr Agnieszka Cisowska	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	-	1,0

2.	Choroby przenoszone przez kleszcze	dr Jolanta Jasonek	10	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
3.	Neuroanatomia	dr Marek Syrycki	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
4.	Patofizjologiczne podstawy elektrokardiografii (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Witold Pilecki prof. nadzw.	-	30	-	1,5	-	-	30	-	1,5	-	1,5
5.	Podstawy języka migowego dla lekarzy (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Marek Jutel	-	30	-	1,5	-	-	30	-	1,5	-	1,5
6.	Podstawy sztucznych sieci neuronowych (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Lesław Rusiecki	-	10	-	0,5	-	-	10	-	0,5	-	0,5
7.	Wybrane choroby wysypkowe u dzieci	dr Jolanta Jasonek	-	-	-	-	-	10	-	-	0,5	-	0,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I – II roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Anatomia powierzchniowa (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Michał Porwolik	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
2.	Antropologia fizyczna (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Paweł Dąbrowski	-	-	30	1,5	-	-	-	30	1,5	-	1,5
3.	Metody immunohistochemiczne oraz mikroskopii elektronowej w ocenie morfologii różnych tkanek i narządów człowieka	dr hab. Marek Cegielski	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	-	0,5
4.	Współczesne technologie kształcenia i samokształcenia	dr Żanetta Kaczmarek	-	-	30	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I – III roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Prawa pacjenta i powinności pracowników ochrony zdrowia (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
2.	Prewencja choroby sercowo-naczyniowej (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Małgorzata Sobieszczańska	-	-	20	1,0	-	-	-	20	1,0	-	1,0
3.	Promocja zdrowia (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Zatońska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
4.	Promocja zdrowia psychicznego	dr Dariusz Białas	-	-	-	-	-	-	-	30	1,5	-	1,5
5.	Systemy ochrony zdrowia na świecie (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Zatońska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
6.	Trening komunikacji społecznej	mgr Danuta Wiśniewska	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
7.	Warsztaty samorozwoju	dr Anna Sladek	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I – IV roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Kreowanie potencjału zawodowego	mgr Danuta Wiśniewska	-	-	-	-	-	-	-	20	1,0	-	1,0
2.	Psychologiczno-pedagogiczne podstawy pracy z dzieckiem	dr Anna Sladek	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
3.	Rozwijanie umiejętności współpracy w grupie	dr Anna Sladek	-	-	-	-	-	-	-	20	1,0	-	1,0
4.	Sposoby skutecznej komunikacji w trudnych relacjach z pacjentem oraz otoczeniem społecznym	dr hab. Jarosław Barański	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
5.	Zarządzanie czasem i planowanie	dr Anna Sladek	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
6.	Wypalenie zawodowe	mgr Danuta Wiśniewska	-	-	20	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I – V roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Biotechnologia molekularna w medycynie (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Andrzej Szuba	-	-	30	1,5	-	-	-	30	1,5	-	1,5
2.	Metody rozpoznawania płodności (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Marian St. Gabryś	15	15	-	1,5	-	15	15	-	1,5	-	1,5
3.	Zakażenia maczyny-płodowe	dr Izabela Zaleska	-	-	-	-	-	10	-	-	0,5	-	0,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I – VI roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Antropologia sądowa	mgr Agata Thannhäuser	-	20	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
2.	Bazy danych pacjentów – tworzenie i opracowywanie wyników (oddział szpitalny, przychodnia, gabinet)	dr Krystyna Laszki-Szcząchor	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	-	0,5
3.	Biologiczne aspekty psychiatrii (cykl 40 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Joanna Rymaszewska	-	-	40	2,0	-	-	-	40	2,0	-	2,0
4.	Coaching (cykl 40 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Joanna Rymaszewska	-	-	40	2,0	-	-	-	40	2,0	-	2,0
5.	Jakość usług medycznych- teoria i praktyka (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
6.	Kodeks etyki lekarskiej (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5

7.	Konflikty- metody ich rozpoznawania i rozwiązywania (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
8.	Kryminalistyka i kryminologia-elementy nauk biologicznych	dr hab. Tomasz Jurek	-	-	30	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5
9.	Metodyka pisanie prac naukowych z zakresu medycyny (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Witold Pilecki prof. nadzw.	-	30	-	1,5	-	-	30	-	1,5	-	1,5
10.	Misje medyczne oraz humanitarne w instytucjach i prawie międzynarodowym (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	-	-	10	-	0,5	-	0,5
11.	Molekularne podstawy diagnostyki parazytologicznej	dr Marta Kicia	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	-	1,0
12.	Negocjacje- techniki negocjacyjne (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	-	20	1,0	-	-	-	20	1,0	-	1,0
13.	Ochrona dóbr osobistych lekarza	dr hab. Tomasz Jurek	-	-	-	-	-	-	-	20	1,0	-	1,0
14.	Organizacje pozarządowe a zdrowie (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Zatońska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
15.	Przeprowadzanie doświadczeń na zwierzętach (cykl 40 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Andrzej Szuba	40	-	-	2,0	-	40	-	-	2,0	-	2,0
16.	Psychologia sądowa	dr hab. Tomasz Jurek	30	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5
17.	Rynek usług zdrowotnych (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
18.	Zasady dobrej praktyki naukowej (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Romuald Zdrojowy	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
19.	Zarządzanie zasobami ludzkimi (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5

10.	Pozyskiwanie funduszy i skuteczne przeprowadzenie inwestycji w ochronie zdrowia (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Zatońska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
11.	Przyszłość diagnostyki i terapii immunologicznej (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. Marek Jutel	-	-	30	1,5	-	-	-	30	1,5	-	1,5
12.	Relacja lekarz- pacjent w teorii i praktyce (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	-	20	1,0	-	-	-	20	1,0	-	1,0
13.	Zastosowanie języka migowego w praktyce klinicznej	prof. Marek Jutel	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	-	1,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów IV - V roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Diabetologia oraz endokrynologia wieku rozwojowego	prof. Anna Noczyńska	-	-	-	-	-	-	-	10	0,5	-	0,5
2.	Medycyna sportowa	dr Krzysztof Zimmer	-	-	-	-	-	10	20	-	1,5	-	1,5
3.	Ultrasonografia gastroenterologiczna (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Barbara Woźniak-Stolarska	5	5	-	0,5	-	5	5	-	0,5	-	0,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów IV - VI roku	Nazwisko i imię osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Ćw.	Sem.	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Błąd medyczny	dr Jakub Trnka	-	-	30	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5
2.	Dermatologia z elementami chirurgii plastycznej	dr Andrzej Bieniek	-	-	-	-	-	-	-	20	1,0	-	1,0
3.	Elektrofizjologiczne podstawy zaburzeń rytmu serca i przewodnictwa (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Jacek Gajek prof. nadzw.	4	12	4	1,0	-	4	12	4	1,0	-	1,0
4.	Fizjologia kliniczna układu oddechowego	prof. Ludmiła Borodulin-Nadzieja	-	20	10	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5
5.	Instruktor nauczania pierwszej pomocy	dr Lilianna Styka	-	-	-	-	-	2	-	18	1,0	-	1,0
6.	Komunikacja w nauce	prof. Marian Klinger	-	8	2	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5
7.	Kontraktowanie świadczeń zdrowotnych z Narodowym Funduszem Zdrowia (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
8.	Medycyna rozrodu	prof. Mariusz Zimmer	30	-	-	1,5	-	-	30	-	1,5	-	3,0
9.	Nadciśnienie tętnicze	prof. Anna Skoczyńska	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	-	0,5
10.	Nagłe zagrożenia zdrowia lub życia	dr hab. Jan Godziński prof. nadzw.	10	-	20	1,5	-	-	-	-	-	-	1,5

	pochodzenia środowiskowego												
11.	Neurourologia	dr Tadeusz Niezgoda	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	1,0
12.	Obrazowanie przyłózkowe w diagnostyce urazów klatki piersiowej w praktyce oddziału ratunkowego	dr hab. Jan Godziński prof. nadzw.	-	-	-	-	-	4	-	16	1,0	-	1,0
13.	Podstawy utworzenia i zarządzania komercyjną firmą medyczną (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
14.	Podstawy wakcynologii	dr Agnieszka Matkowska-Kocjan	-	-	-	-	-	10	-	-	0,5	-	0,5
15.	Podstawy żywienia pozajelitowego i dojelitowego (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Adam Skalski	-	-	30	1,5	-	-	-	30	1,5	-	1,5
16.	Sytuacje kryzysowe w ochronie zdrowia (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	-	10	0,5	-	-	-	10	0,5	-	0,5
17.	Terapia poresuscytacyjna ze szczególnym uwzględnieniem hipotermii	dr hab. Jan Godziński prof. nadzw.	-	-	-	-	-	4	26	-	1,5	-	1,5
18.	Ultrasonografia w praktyce medycyny ratunkowej	dr hab. Jan Godziński prof. nadzw.	-	-	-	-	-	4	26	-	1,5	-	1,5
19.	Wprowadzenie do tlenoterapii hiperbarycznej	dr Janusz Sokołowski	2	10	8	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0
20.	Wybrane zagadnienia diagnostyki i leczenia chorób układu moczowo-płciowego	dr hab. Janusz Dembowski	10	-	-	0,5	-	10	-	-	0,5	-	1,0