

SPIS WYKŁADÓW, SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

I ROK – KIERUNEK LEKARSKI

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

Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 26 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1573)

Lp.	Nazwa przedmiotu obowiązkowego	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy						Semestr letni						Łączna liczba godzin w roku	Łączna liczba ECTS w roku
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze	Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze		
1.	Anatomia	dr Zygmunt Domagała	15	-	65 ^{CN}	ocena	80	4,5	15	-	65 ^{CN}	ocena/ egzamin	80	8,5	160	13,0
2.	Biochemia z elementami chemii (1)	prof. Małgorzata Krzystek-Korpacka	14	-	24 ^{CL}	ocena	38	2,5	15	15	32 ^{CL}	ocena	62	5,5	100	8,0
3.	Biofizyka	prof. Jerzy Mozrzyk	22	-	33 ^{CL}	ocena/ egzamin	55	4,5	-	-	-	-	-	-	55	4,5
4.	Biologia molekularna	prof. Andrzej Hendrich	25	25	15 ^{CN}	ocena/ egzamin	65	5,5	-	-	-	-	-	-	65	5,5
5.	Embriologia człowieka	prof. Piotr Dziegiel	-	30	-	ocena	30	1,5	-	-	-	-	-	-	30	1,5
6.	Etyka lekarska	dr hab. Jarosław Barański	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	2,5	30	2,5
7.	Histologia z cytofizjologią	prof. Piotr Dziegiel	10	-	40 ^{CN}	ocena	50	3,0	10	-	60 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	7,5	120	10,5
8.	Historia medycyny	dr hab. Jarosław Barański	5	10	-	ocena	15	1,0	-	-	-	-	-	-	15	1,0
9.	Lektorat z języka angielskiego (1)	mgr Anna Głąb	-	-	30 ^{LE}	ocena	30	1,5	-	-	30 ^{LE}	ocena	30	1,5	60	3,0
10.	Pierwsza pomoc medyczna i elementy pielęgniarstwa	dr hab. Waldemar Goździk, prof. uczelni	-	10	10 ^{CS}	ocena	20	1,0	-	-	-	-	-	-	20	1,0
11.	Podstawy technologii informacyjnej i biostatystyki	dr hab. Krystyna Laszki-Szcząchor	10	-	15 ^{CN}	ocena	25	1,5	-	-	15 ^{CN}	ocena	15	1,0	40	2,5
12.	Wychowanie fizyczne	dr Aureliusz Kosendiak	-	-	30 ^{WF}	zaliczenie	30	-	-	-	30 ^{WF}	zaliczenie	30	-	60	-
13.	Szkolenie BHP i P.P.		4 ^{EL}	-	-	zaliczenie	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
14.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (<i>wykaz przedmiotów na końcu spisu</i>)			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0	
15.	Praktyka zawodowa: Praktyka z zakresu opieki nad chorym w szpitalu klinicznym lub oddziale szpitalnym – 4 tygodnie (120 godz.)				zaliczenie	120	4,0				zaliczenie	120	4,0	120	4,0	
Suma:			105	75	262	-	472	28,0	40	45	232	-	467	32,0	939	60,0

* CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; EL- E-learning

prof. dr hab. Andrzej Hendrich
Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

SPIS WYKŁADÓW, SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

II ROK – KIERUNEK LEKARSKI

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

Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 26 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1573)

Lp.	Nazwa przedmiotu obowiązkowego	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Semestr zimowy						Semestr letni						Łączna liczba godzin w roku	Łączna liczba ECTS w roku
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze	Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze		
1.	Anatomia kliniczna	dr Zygmunt Domagała	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CN}	ocena	30	1,5	30	1,5
2.	Biochemia z elementami chemii (2)	prof. Małgorzata Krzystek-Korpaczka	10	10	40 ^{CL}	ocena/egzamin	60	7,0	-	-	-	-	-	-	60	7,0
3.	Epidemiologia z elementami higieny	dr hab. Paweł Gać, prof. uczelni	-	-	30 ^{CN}	ocena/egzamin	30	4,0	-	-	-	-	-	-	30	4,0
4.	Fizjologia	prof. Beata Ponikowska	24	-	51 ^{CN}	ocena	75	6,0	24	-	51 ^{CN}	ocena/egzamin	75	6,5	150	12,5
5.	Immunologia kliniczna	prof. Marek Jutel	-	-	-	-	-	-	20	6	44 ^{CN}	ocena/egzamin	70	5,5	70	5,5
6.	Lektorat z języka angielskiego (2)	mgr Anna Głąb	-	-	30 ^{LE}	ocena	30	1,5	-	-	30 ^{LE}	ocena/egzamin	30	2,0	60	3,5
7.	Mikrobiologia (1)	prof. Grażyna Gościński	-	-	-	-	-	-	20	-	30 ^{CL}	ocena	50	3,0	50	3,0
8.	Patofizjologia	dr hab. Tadeusz Sebzda	6	-	15 ^{CN}	ocena	21	2,5	14	-	45 ^{CN}	ocena/egzamin	59	4,0	80	6,5
9.	Patomorfologia (1)	prof. Piotr Ziółkowski	-	-	-	-	-	-	30	-	55 ^{CN}	ocena	85	4,0	85	4,0
10.	Psychologia lekarska z elementami komunikacji interpersonalnej	dr Agnieszka Olchowska-Kotala	-	32	8 ^{CN}	ocena	40	3,5	-	-	-	-	-	-	40	3,5
11.	Socjologia w medycynie	dr hab. Jarosław Barański	-	20	-	ocena	20	2,0	-	-	-	-	-	-	20	2,0
12.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (<i>wykaz przedmiotów na końcu spisu</i>)				seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0
13.	Praktyka zawodowa: Praktyka w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej (medycyna rodzinna) – 3 tygodnie (90 godz.) Praktyka w zakresie pomocy doraźnej – 1 tydzień (30 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			40	62	174	-	306	28,0	108	6	285	-	549	32,0	855	60,0

* CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CL - ćwiczenia laboratoryjne; LE - lektoraty, PZ- praktyki zawodowe;

prof. dr hab. Andrzej Hendrich

Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

SPIS WYKŁADÓW, SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

III ROK – KIERUNEK LEKARSKI

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

Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 26 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1573)

Lp.	Nazwa przedmiotu obowiązkowego	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy						Semestr letni						Łączna liczba godzin w roku	Łączna liczba ECTS w roku
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze	Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze		
1.	Diagnostyka laboratoryjna	dr Iwona Bednarz-Misa, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	10	-	30 ^{CL}	ocena	40	2,0	40	2,0
2.	Dietetyka	prof. Elżbieta Poniewierka	-	-	-	-	-	-	2	4	4 ^{CK}	ocena	10	0,5	10	0,5
3.	Farmakologia i toksykologia	prof. Adam Szelaąg	30	-	45 ^{CN}	ocena	75	3,5	30	-	45 ^{CN}	ocena/ egzamin	75	7,0	150	10,5
4.	Immunologia kliniczna	prof. Marek Jutel	20	6	44 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	6,0	-	-	-	-	-	-	70	6,0
5.	Mikrobiologia (2)	prof. Grażyna Gościniak	10	-	30 ^{CL}	ocena/ egzamin	40	3,5	-	-	-	-	-	-	40	3,5
6.	Patofizjologia	dr hab. Tadeusz Sebzda	10	-	30 ^{CN}	ocena	40	2,0	10	-	30 ^{CN}	ocena/ egzamin	40	3,5	80	5,5
7.	Patomechanizmy chorób nowotworowych	prof. Aleksandra Butrym	5	5	-	ocena	10	0,5	-	-	-	-	-	-	10	0,5
8.	Patomorfologia (2)	prof. Piotr Ziółkowski	30	-	55 ^{CN}	ocena/ egzamin	85	7,5	-	-	-	-	-	-	85	7,5
9.	Problematyka zespołu dziecka krzywdzonego	dr Marta Rorat	-	-	-	-	-	-	10	-	-	ocena	10	0,5	10	0,5
10.	Propedeutyka chorób wewnętrznych	dr Robert Pawłowicz	15	5	30 ^{CK}	ocena	50	2,5	15	5	30 ^{CK}	ocena/ egzamin	50	4,5	100	7,0
11.	Propedeutyka onkologii	prof. Rafał Matkowski	-	-	-	-	-	-	15	5	-	ocena	20	1,0	20	1,0
12.	Propedeutyka pediatrii	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	14	6	35 ^{CK}	ocena	55	3,0	14	6	25 ^{CK}	ocena/ egzamin	45	4,0	100	7,0
13.	Psychologia lekarska z elementami komunikacji interpersonalnej	dr Agnieszka Olchowska-Kotala	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	1,5	30	1,5
14.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (wykaz przedmiotów na końcu spisu)			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0	
15.	Praktyka zawodowa: Praktyka w zakresie chorób wewnętrznych w klinice lub oddziale chorób wewnętrznych - 4 tygodnie (120 godz.)										zaliczenie	120	4,0	120	4,0	
Suma:			134	22	269	-	455	30,0	106	50	164	-	470	30,0	925	60,0

* CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CL - ćwiczenia laboratoryjne; CK - ćwiczenia kliniczne; PZ- praktyki zawodowe;

prof. dr hab. Andrzej Hendrich
Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

SPIS WYKŁADÓW, SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

IV ROK – KIERUNEK LEKARSKI

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

Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 26 lipca 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1573)

Lp.	Nazwa przedmiotu Obowiązkowego	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Łączna liczba godzin w roku	Łączna liczba ECTS w roku		
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze	Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia			Godziny w semestrze	ECTS w semestrze
1.	Anestezjologia i intensywna terapia	dr hab. Waldemar Goździk, prof. uczelni	20	10	35 ^{CK}	ocena/ egzamin	65	6,0	-	-	-	-	-	-	65	6,0
2.	Chirurgia (1)	prof. Krzysztof Grabowski	20	10	16 ^{CK} 9 ^{CS}	ocena	55	2,5	20	10	16 ^{CK} 9 ^{CS}	ocena	55	1,5	110	4,0
3.	Chirurgia szczękowo-twarzowa	prof. Hanna Gerber	-	-	15 ^{CN}	ocena	15	1,0	-	-	-	-	-	-	15	1,0
4.	Choroby wewnętrzne (1)	prof. Arkadiusz Derkacz	15	5	25 ^{CK}	ocena	45	2,0	15	10	25 ^{CK}	ocena	50	1,5	95	3,5
5.	Choroby zakaźne	prof. Brygida Knysz	15	10	3 ^{CL} 32 ^{CK}	ocena	60	3,0	10	5	25 ^{CK}	ocena/ egzamin	40	2,5	100	5,5
6.	Dermatologia i wenerologia	prof. Jacek Szepietowski	6	12	42 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	6,0	-	-	-	-	-	-	60	6,0
7.	Działania medyczne w sytuacjach kryzysowych	mgr Mariusz Koral	-	-	10 ^{CS}	ocena	10	0,5	-	-	-	-	-	-	10	0,5
8.	Farmakologia kliniczna	prof. Anna Wiela-Hojeńska	-	-	-	-	-	-	5	-	15 ^{CN}	ocena	20	0,5	20	0,5
9.	Genetyka kliniczna	prof. Maria Sasiadek	-	-	-	-	-	-	20	-	50 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	4,0	70	4,0
10.	Ginekologia i położnictwo (1)	dr hab. Marek Murawski	-	-	-	-	-	-	35	30	-	ocena	65	2,0	65	2,0
11.	Medycyna nuklearna	dr hab. Diana Jędrzejuk	-	-	-	-	-	-	-	10	5 ^{CK}	ocena	15	0,5	15	0,5
12.	Medycyna paliatywna	dr hab. Waldemar Goździk, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	-	8	7 ^{CK}	ocena	15	0,5	15	0,5
13.	Medycyna sądowa z elementami prawa	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	5	-	10 ^{CN}	ocena	15	1,0	-	-	15 ^{CN}	ocena/ egzamin	15	1,0	30	2,0
14.	Ortopedia i traumatologia	dr hab. Szymon Dragan	15	10	30 ^{CK}	ocena/ egzamin	55	5,0	-	-	-	-	-	-	55	5,0
15.	Otolaryngologia	dr hab. Tomasz Zatoński, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	15	10	35 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	3,5	60	3,5
16.	Pediatrica (1)	dr Tomasz Pytrus	14	5	25 ^{CK}	ocena	44	2,0	16	5	25 ^{CK}	ocena	46	1,5	90	3,5
17.	Radiologia i diagnostyka obrazowa	prof. Marek Sasiadek	-	-	-	-	-	-	20	30	30 ^{CK}	ocena/ egzamin	80	5,0	80	5,0
18.	Rehabilitacja	dr hab. Edyta Sutkowska	-	-	-	-	-	-	10	5	15 ^{CK}	ocena	30	1,0	30	1,0
19.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 40 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (<i>wykaz przedmiotów na końcu spisu</i>)			seminaria, ćwiczenia		ocena	20	1,0		seminaria, ćwiczenia		ocena	20	1,0	40	2,0
20.	Praktyka zawodowa: Praktyka w zakresie chirurgii w klinice lub oddziale chirurgii – 2 tygodnie (60 godz.) Praktyka w zakresie intensywnej terapii w szpitalnym oddziale – 2 tygodnie (60 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			110	62	252	-	444	30,0	166	123	272	-	701	30,0	1145	60,0

SPIS WYKŁADÓW, SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023 V ROK – KIERUNEK LEKARSKI

**poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie; profil: ogólnoakademicki; forma studiów: stacjonarne, niestacjonarne
Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 9 maja 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 631)**

Lp.	Nazwa przedmiotu obowiązkowego	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy						Semestr letni						Łączna liczba godzin w roku	Łączna liczba ECTS w roku
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze	Wyk.	Sem.	Ćw.*	Forma zaliczenia	Godziny w semestrze	ECTS w semestrze		
1.	Chirurgia (2)	prof. Wojciech Kielan	20	8	15 ^{CK} 12 ^{CS}	ocena	55	3,0	20	8	15 ^{CK} 12 ^{CS}	ocena	55	2,0	110	5,0
2.	Chirurgia dziecięca	prof. Dariusz Patkowski	-	3	15 ^{CK}	ocena	18	1,5	-	2	15 ^{CK}	ocena	17	0,5	35	2,0
3.	Choroby wewnętrzne (2)	dr hab. Piotr Kübler	15	5	25 ^{CK}	ocena	45	2,5	15	5	25 ^{CK}	ocena	45	2,0	90	4,5
4.	Geriatrya	prof. Małgorzata Sobieszczęńska	5	-	15 ^{CK}	ocena	20	1,0	5	5	10 ^{CK}	ocena	20	1,0	40	2,0
5.	Ginekologia i położnictwo (2)	dr hab. Jerzy Florjański	-	30	-	ocena	30	2,0	30	-	20 ^{CS}	ocena	50	2,0	80	4,0
6.	Medycyna ratunkowa (1)	dr Janusz Sokołowski	10	5	10 ^{CS} 5 ^{CK}	ocena	30	2,0	10	5	10 ^{CS} 5 ^{CK}	ocena	30	1,0	60	3,0
7.	Medycyna rodzinna (1)	dr hab. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. uczelni	5	-	15 ^{CK}	ocena	20	1,0	5	15	25 ^{CK}	ocena	45	2,0	65	3,0
8.	Neonatologia	prof. Barbara Królak-Olejnik	5	10	15 ^{CK}	ocena	30	2,0	-	-	-	-	-	-	30	2,0
9.	Neurochirurgia	dr hab. Paweł Tabakow, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	15	5	15 ^{CK}	ocena	35	1,5	35	1,5
10.	Neurologia	dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. uczelni	-	5	25 ^{CK}	ocena	30	2,0	25	5	30 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	4,5	90	6,5
11.	Okulistyka	prof. Marta Misiuk-Hojło	10	5	15 ^{CK}	ocena	30	2,0	10	5	15 ^{CK}	ocena/ egzamin	30	2,5	60	4,5
12.	Onkologia	prof. Rafał Matkowski	15	5	15 ^{CK}	ocena	35	2,0	-	10	15 ^{CK}	ocena/ egzamin	25	2,0	60	4,0
13.	Pediatrya (2)	prof. Krzysztof Katwak	8	6	16 ^{CK}	ocena	30	1,5	8	6	16 ^{CK}	ocena	30	1,0	60	2,5
14.	Prawo medyczne	dr Marta Rorat	10	20	-	ocena/ egzamin	30	3,0	-	-	-	-	-	-	30	3,0
15.	Psychiatria (1)	prof. Joanna Rymaszewska	-	-	-	-	-	-	22	18	20 ^{CK}	ocena	60	2,5	60	2,5
16.	Transplantologia kliniczna	prof. Magdalena Krajewska	5	-	8 ^{CK}	ocena	13	1,0	-	4	8 ^{CK}	ocena	12	0,5	25	1,5
17.	Urologia	prof. Tomasz Szydełko	14	5	16 ^{CK}	ocena/ egzamin	35	3,5	-	-	-	-	-	-	35	3,5
18.	Zdrowie publiczne	dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	1,0	30	1,0
19.	Praktyka zawodowa: Praktyka w zakresie pediatrii w klinice lub oddziale chorób dzieci - 2 tygodnie (60 godz.) Praktyka w zakresie ginekologii i położnictwa w klinice lub oddziale położnictwa i ginekologii - 2 tygodnie (60godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			122	107	222	-	451	30,0	165	123	256	-	664	30,0	1115	60,0

prof. dr hab. Andrzej Hendrich
Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

SPIS WYKŁADÓW, SEMINARIÓW I ĆWICZEŃ W ROKU AKADEMICKIM 2022/2023

VI ROK – KIERUNEK LEKARSKI

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

Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 9 maja 2012 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 631)

<i>RAMOWY PROGRAM PRAKTYCZNEGO NAUCZANIA KLINICZNEGO NA VI ROKU</i>																	
Lp.	Praktyczne nauczanie kliniczne – przedmioty główne	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Semestr zimowy						Semestr letni						Łączna liczba w roku		
			SE	Ćw. -CK	Ćw. -CS	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Liczba ECTS w semestrze	SE	Ćw. -CK	Ćw. -CS	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Liczba ECTS w semestrze	Tygodni	Godzin	ECTS
1.	Chirurgia (3)	prof. Dariusz Janczak	21	69	-	ocena	90	4,0	9	21	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	30	4,0	4	120	8,0
2.	Choroby wewnętrzne (3)	dr hab. Krzysztof Letachowicz, prof. uczelni	25	120	-	ocena	145	8,0	10	85	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	95	8,0	8	240	16,0
3.	Ginekologia i położnictwo (3)	prof. Mariusz Zimmer	-	60	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	60	4,0	-	-	-	-	-	-	2	60	4,0
4.	Medycyna ratunkowa (2)	dr Janusz Sokołowski	5	13	12	ocena	30	2,0	5	13	12	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	30	2,0	2	60	4,0
5.	Medycyna rodzinna (2)	dr hab. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. uczelni	12	48	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	60	4,0	-	-	-	-	-	-	2	60	4,0
6.	Pediatrica (3)	dr hab. Barbara Sozańska, prof. uczelni	15	55	-	ocena	70	4,0	10	40	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	50	4,0	4	120	8,0
7.	Psychiatria (2)	prof. Joanna Rymaszewska	18	42	-	ocena/Egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	60	4,0	-	-	-	-	-	-	2	60	4,0
8.	Praktyczne nauczanie kliniczne – Wybrana specjalność (z grupy E – nauki kliniczne niezabiegowe lub F – nauki kliniczne zabiegowe)	kierownik jednostki zgodnie z wykazem	-	-	-	-	-	-	-	180	-	ocena	180	12,0	6	180	12,0
Suma:			96	407	12	-	515	30,0	34	339	12	-	385	30,0	30,0	900	60,0

W roku akademickim 2022/2023 student VI roku Wydziału Lekarskiego winien zaliczyć 180 godzin zajęć z przedmiotu Praktyczne nauczanie kliniczne – Wybrana specjalność. Jest to warunek zaliczenia roku studiów.

prof. dr hab. Andrzej Hendrich

Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Wykaz przedmiotów PRAKTYCZNEGO NAUCZANIA KLINICZNEGO – WYBRANA SPECJALNOŚĆ dla studentów VI roku w roku akademickim 2022/2023:

Lp.	Praktyczne nauczanie kliniczne – Wybrana specjalność	Jednostka	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Semestr zimowy				Semestr letni				Łączna liczba w roku		
				Ćw. -CK	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Liczba ECTS w semestrze	Ćw. -CK	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Liczba ECTS w semestrze	Tygodni	Godzin	ECTS
1.	Anestezjologia i intensywne terapie	Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	dr hab. Waldemar Goździk, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
2.	Chirurgia	Katedra Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej	prof. Dariusz Janczak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
3.	Chirurgia	Instytut Chorób Serca/Katedra Kardiologii	prof. Marek Jasiński	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
4.	Chirurgia	Katedra i Klinika Chirurgii Klatki Piersiowej	prof. Vladimir Bobek	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
5.	Chirurgia	II Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej i Chirurgii Onkologicznej	prof. Wojciech Kielan	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
6.	Chirurgia	Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Małoinwazyjnej i Endokrynologicznej	prof. Jerzy Rudnicki	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
7.	Chirurgia dziecięca	Katedra i Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej	prof. Dariusz Patkowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
8.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Angiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Diabetologii	prof. Andrzej Szuba	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
9.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami	prof. Marek Bolanowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
10.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku	prof. Tomasz Wróbel	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
11.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Nefrologii i Medycyny Transplantacyjnej	prof. Magdalena Krajewska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
12.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Serca/Katedra Kardiologii	prof. Piotr Ponikowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
13.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych, Nadciśnienia Tętniczego i Onkologii Klinicznej	prof. Grzegorz Mazur	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
14.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych	prof. Piotr Wiland	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
15.	Choroby wewnętrzne	Katedra Gastroenterologii i Hepatologii	prof. Elżbieta Poniewierka	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
16.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płuc	dr hab. Monika Kosacka	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
17.	Choroby zakaźne	Katedra i Klinika Chorób Zakaźnych, Chorób Wątroby i Nabytych Niedoborów Odpornościowych/ Katedra i Klinika Pediatrii i Chorób Infekcyjnych	prof. Brygida Knysz/ prof. Leszek Szenborn	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
18.	Dermatologia i wenerologia	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	prof. Jacek Szepietowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
19.	Geriatrya	Katedra i Klinika Geriatrii	prof. Małgorzata Sobieszcańska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
20.	Ginekologia i położnictwo	I Katedra i Klinika Ginekologii i Położnictwa/ II Katedra i Klinika Ginekologii i Położnictwa	dr hab. Marek Murawski/ prof. Mariusz Zimmer	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0

21.	Medycyna ratunkowa	Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej	dr Janusz Sokołowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
22.	Medycyna rodzinna	Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej	dr hab. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
23.	Neurologia	Katedra i Klinika Neurologii	dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
24.	Neonatologia	Katedra i Klinika Neonatologii	prof. Barbara Królak-Olejnik	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
25.	Okulistyka	Katedra i Klinika Okulistyki	prof. Marta Misiuk-Hojło	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
26.	Onkologia	Katedra Onkologii	prof. Rafał Matkowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
27.	Ortopedia i traumatologia	Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu/ Katedra i Klinika Chirurgii Urazowej	dr hab. Szymon Dragan/ prof. Paweł Reichert	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
28.	Otolaryngologia	Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi	dr hab. Tomasz Zatoński, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
29.	Pediatria	I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii	dr hab. Barbara Sozańska, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
30.	Pediatria	II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywności	dr Tomasz Pytrus	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
31.	Pediatria	III Katedra i Klinika Pediatrii, Immunologii i Reumatologii Wieku Rozwojowego	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
32.	Pediatria	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	prof. Krzysztof Kałwak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
33.	Pediatria	Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego	dr Agnieszka Zubkiewicz-Kucharska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
34.	Pediatria	Katedra i Klinika Nefrologii Pediatricznej	prof. Katarzyna Kiliś-Pstrusińska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
35.	Psychiatria	Katedra i Klinika Psychiatrii	prof. Joanna Rymaszewska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
36.	Radiologia i diagnostyka obrazowa	Katedra Radiologii	prof. Marek Sasiadek	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
37.	Urologia	Uniwersyteckie Centrum Urologii	prof. Tomasz Szydełko	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0

Wykaz przedmiotów fakultatywnych w roku akademickim 2022/2023:

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego wyłącznie dla studentów I roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Anatomia powierzchniowa (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Michał Porwolik	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
2.	Anatomia radiologiczna (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Roman Badowski	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
3.	Antropologia fizyczna (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Paweł Dąbrowski	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
4.	Hodowla komórek i tkanek	dr Sylwia Borska	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
5.	Medycyna alternatywna – konsekwencje medyczno-prawne	lek. Jędrzej Siuta	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Medycyna molekularna (1)	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
7.	Medycyna perinatalna (cykl 60 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Mariusz Zimmer	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	3,0
8.	Metody immunohistochemiczne oraz mikroskopii elektronowej w ocenie morfologii różnych tkanek i narządów człowieka	dr Karolina Jabłońska	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
9.	Podstawy języka łacińskiego	mgr Dagmara Drozd	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
10.	Szkolenie biblioteczne	mgr Dominika Sidorska	-	-	10 ^{EL}	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
11.	Techniki medycyny molekularnej	dr hab. Małgorzata Małodobra - Mazur	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego wyłącznie dla studentów II roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Biochemiczne podłoże wybranych stanów patologicznych	prof. Małgorzata Krzystek-Korpacka	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
2.	Chemia biologiczna a implementacje medyczne substancji biologicznie aktywnych	dr Aleksandra Jaremków	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
3.	Kliniczne zastosowanie metod histologicznych (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Christopher Kobierzycki	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
4.	Medycyna molekularna (2)	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
5.	Techniki histochemiczne w obrazowaniu morfologii wybranych tkanek i narządów człowieka	dr hab. Małgorzata Drag-Zalesińska	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5

6.	Wpływ zanieczyszczenia środowiska na rozwój przewlekłych chorób niezakaźnych	dr Aleksandra Jaremków	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
7.	Wybrane elementy anatomii ultrasonograficznej (cykl 20 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Zygmunt Domagała	-	-	10 ^{CS}	0,5	ocena	-	-	-	10 ^{CS}	0,5	ocena	1,0
8.	Wybrane zagadnienia z wirusologii (1)	prof. Grażyna Gościński	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego wyłącznie dla studentów III roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS	
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia		
1.	Diagnostyka molekularna w praktyce klinicznej	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
2.	Elementy higieny i epidemiologii w pytaniach Lekarskiego Egzaminu Końcowego	dr hab. Paweł Gać, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
3.	Informacja naukowa (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	mgr Dominika Sidorska	-	-	10 ^{EL}	0,5	ocena	-	-	-	10 ^{EL}	0,5	ocena	0,5
4.	Leki pochodzenia naturalnego	dr Danuta Raj	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
5.	Nowe trendy medycyny laboratoryjnej	dr Iwona Bednarz-Misa, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
6.	Patogeny rzadkich zakażeń człowieka	prof. Grażyna Gościński	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
7.	Podstawy laktacji i karmienia naturalnego w codziennej praktyce lekarskiej (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Barbara Królak-Olejnik	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	1,0
8.	Reumatologia dziecięca w teorii i w praktyce (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Gerard Pasternak	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	-	0,5	ocena	0,5
9.	Wybrane zagadnienia z wirusologii (2)	prof. Grażyna Gościński	-	20	-	1,0	ocena	-	-	-	-	-	-	1,0
10.	Zabiegi przeszłokórne w obrębie układu sercowo-naczyniowego	prof. Krzysztof Reczuch	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	-	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego wyłącznie dla studentów IV roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS	
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia		
1.	Badania sądowo-lekarskie w sprawach karnych i cywilnych	dr Łukasz Szleszkowski	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	-	1,5
2.	Chirurgia noworodka (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Dariusz Patkowski	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5	
3.	Chirurgia plastyczna, rekonstrukcyjna i estetyczna (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Piotr Wójcicki	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0	
4.	Dermatologia estetyczna	dr hab. Danuta Nowicka	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0	
5.	Dermatologia z elementami chirurgii plastycznej	dr Karolina Wójcicka	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0	
6.	Diagnostyka elektrokardiograficzna i leczenie zaburzeń rytmu serca	dr Piotr Niewiński	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	-	1,0

7.	Diagnostyka i leczenie uzależnienia od tytoniu (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. uczelni	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
8.	Diagnostyka obrazowa w stanach nagłych	dr hab. Maciej Guziński	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
9.	Diagnostyka ultrasonograficzna narządów jamy brzusznej oraz narządów leżących powierzchownie (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Urszula Zaleska-Dorobisz	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
10.	Dieta w profilaktyce oraz leczenie żywieniowe w chorobach przewodu pokarmowego u dzieci (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Elżbieta Krzesiek	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
11.	EKG na SOR	prof. Dorota Zyśko	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
12.	Epidemiologiczne spojrzenie na diagnostykę obrazową	dr hab. Paweł Gać, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
13.	Jak ratować dziecko w stanie zagrożenia?	prof. Jan Godziński	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
14.	Laktacja i karmienie naturalne w różnych sytuacjach klinicznych w OITN (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Barbara Królak-Olejniak	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	1,0
15.	Leczenie schyłkowej niewydolności serca poprzez zastosowanie mechanicznego wspomaganie krążenia i/lub transplantacji serca	prof. Michał Zakliczyński	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
16.	Medycyna ekstremalna (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Marcin Zawadzki, prof. uczelni	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
17.	Medycyna regeneracyjna	prof. Julia Bar	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
18.	Medycyna rozrodu (cykl 60 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Mariusz Zimmer	-	30	-	1,5	ocena	-	-	30 ^{CK}	1,5	ocena	3,0
19.	Medycyna sportowa	prof. Paweł Reichert	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
20.	Nadciśnienie tętnicze	prof. Anna Skoczyńska	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
21.	Nagłe kardiologiczne stany zagrożenia życia - nowoczesne algorytmy postępowania diagnostyczno-terapeutycznego	dr hab. Robert Zymlński	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
22.	Nagłe zagrożenia zdrowia lub życia pochodzenia środowiskowego	prof. Jan Godziński	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
23.	Niezbędnik młodego lekarza, czyli jak zostać bohaterem dyżuru	mgr Jarosław Sowizdraniuk	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
24.	Nowoczesne algorytmy postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u chorych z przewlekłą i ostrą niewydolnością serca	prof. Piotr Ponikowski	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
25.	Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia chorób uszu	dr hab. Marcin Frączek	-	10	-	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
26.	Obrazowanie układu sercowo-naczyniowego	dr Anna Goździk	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5

27.	Podstawy audiologii	dr Monika Morawska-Kochman, dr Katarzyna Resler	-	10	-	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
28.	Podstawy elektrokardiografii w praktyce	dr hab. Tomasz Witkowski	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
29.	Podstawy laparoskopii u dzieci (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Dariusz Patkowski	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
30.	Prawo prokreacyjne (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
31.	Procedury medyczne w medycynie ratunkowej	dr n. o zdr. Rafał Czyż	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CS}	1,0	ocena	1,0
32.	Przypadki medyczne z chirurgii dziecięcej	dr Mateusz Palczewski	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
33.	Terapia genowa i jej zastosowanie kliniczne	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
34.	Torako chirurgia dziecięca	lek. Sylwester Gerus	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
35.	Traumatologia w szpitalnym oddziale ratunkowym	prof. Jan Godziński	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
36.	Ultrasonografia w neonatologii (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Barbara Królak – Olejnik	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	1,0
37.	Ultrasonografia w praktyce medycyny ratunkowej	prof. Jan Godziński	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
38.	Urologia dziecięca (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Dariusz Patkowski	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
39.	Współpraca lekarza i farmaceuty w zapobieganiu błędom lekowym. Nowoczesny zespół terapeutyczny w praktyce klinicznej.	prof. Anna Wiela-Hojeńska	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
40.	Wybrane sytuacje szczególne w położnictwie (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	mgr Angelika Maciejewska	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	1,5
41.	Zarządzanie zespołem medycznym w sytuacjach kryzysowych - zajęcia z wykorzystaniem symulacji medycznej	mgr Mariusz Koral	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	1,5
42.	Zasady kształcenia podyplomowego lekarzy	lek. Radosław Drozd	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I-II roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Bezpieczeństwo zdrowotne w polskim systemie ochrony zdrowia (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Mateusz Paplicki	-	15	-	0,5	ocena	-	15	-	1,0	ocena	1,5
2.	Medyczno-sądowe aspekty wypadków komunikacyjnych (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	lek. Wojciech Golema	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
3.	Zarządzanie kryzysowe oraz nowoczesne systemy ratownicze na świecie (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Mateusz Paplicki	-	15	-	0,5	ocena	-	15	-	1,0	ocena	1,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów I-IV roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Antropologia sądowa (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	mgr Agata Thannhäuser	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
2.	Bazy danych pacjentów – tworzenie i opracowywanie wyników (oddział szpitalny, przychodnia, gabinet)	dr hab. Krystyna Laszki-Szcząchor	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
3.	Data Science w medycynie: zaawansowana analiza danych	dr Agnieszka Rusiecka	-	10	-	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
4.	Diety alternatywne (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
5.	Dlaczego lekarze powinni być zainteresowani zanieczyszczeniami powietrza?	prof. Krystyna Pawlas	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Dobre obyczaje w kulturze akademickiej i w życiu codziennym (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
7.	Dodatki do żywności oraz żywność genetycznie modyfikowana – fakty i mity (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
8.	E – lekarz? Lekarz we współczesnym systemie opieki zdrowotnej (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel - Dąbrowska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
9.	Humor i pozytywna psychologia (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Maria Kmita	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
10.	Jak być dobrym geriatrą? Medyczne i pozamedyczne aspekty starości. (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Karolina Lindner-Pawłowicz	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
11.	Jakość usług medycznych – teoria i praktyka (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5

12.	Jak skutecznie planować swój czas? (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
13.	Kodeks Etyki Lekarskiej (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
14.	Konflikty – metody ich rozpoznawania i rozwiązywania (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
15.	Kontraktowanie świadczeń zdrowotnych z Narodowym Funduszem Zdrowia (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
16.	Kryminalistyka – elementy nauk biologicznych	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
17.	Kryminologia – elementy nauk biologicznych	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
18.	Leczenie jako praca zespołowa (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
19.	Molekularne podstawy diagnostyki parazytologicznej	dr hab. Marta Kicia, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
20.	Muzealnictwo medyczne	lek. Jędrzej Siuta	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
21.	Negocjacje – techniki negocjacyjne (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
22.	Obrazowanie 3D w naukach medycznych i przyrodniczych (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Krzysztof Maksymowicz	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
23.	Ochrona zdrowia i pomoc społeczna w europejskiej polityce senioralnej (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
24.	Od niedożywienia do otyłości – geneza, konsekwencje zdrowotne, profilaktyka (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
25.	Organizacje pozarządowe na rzecz zdrowia (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
26.	Podstawy utworzenia i zarządzania komercyjną firmą medyczną (cykl 10 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
27.	Prawa pacjenta i powinności pracowników ochrony zdrowia (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
28.	Promocja zdrowia (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. uczelni	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
29.	Promocja zdrowia psychicznego (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
30.	Relacja lekarz - pacjent w teorii i praktyce (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0

31.	Relacja terapeutyczna w opiece medycznej (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
32.	Rynek usług zdrowotnych (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
33.	Systemy i strategie kształcenia studentów w wybranych krajach (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
34.	Systemy ochrony zdrowia na świecie (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Katarzyna Zatońska, prof. uczelni	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
35.	Sytuacje kryzysowe w ochronie zdrowia (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
36.	Środowiskowe i żywieniowe uwarunkowania zdrowia	prof. Krystyna Pawlas	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
37.	Techniki preparacyjno-sekcyjne stosowane w obrazowaniu topograficznym tkanek i narządów (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Michał Porwolik	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
38.	Trening komunikacji społecznej (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
39.	Trening twórczej pracy umysłu (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
40.	Tutoring - wprowadzenie (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
41.	Warsztaty umiejętności doradczych (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Jarosław Barański	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
42.	Wprowadzenie do praktycznego zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie	dr Agnieszka Siennicka	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
43.	Zarządzanie zasobami ludzkimi (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Katarzyna Połtyn-Zaradna	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
44.	Zastosowanie aplikacji telemedycznych i usług e-health w służbie zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem podstawowej opieki zdrowotnej (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Maria Magdalena Bujnowska-Fedek	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
45.	Żywność a choroby cywilizacyjne (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego dla studentów III - IV roku	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za nauczanie przedmiotu	Semestr zimowy					Semestr letni					Suma ECTS
			Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	Wyk.	Sem.	Ćw.*	ECTS	Forma zaliczenia	
1.	Bezpieczna medycyna (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
2.	Biologiczne skutki użycia broni (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	lek. Wojciech Golema	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
3.	Błąd medyczny	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
4.	Organizacja i prowadzenie badań klinicznych (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Mateusz Paplicki	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
5.	Prawo prokreacyjne	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
6.	Pierwotne niedobory odporności (PNO) u dzieci i osób dorosłych, diagnostyka, obrazy kliniczne i leczenie	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
7.	Przypadki medyczne na sali sądowej	dr Marta Rorat	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
8.	Toksykologia sądowa z elementami chemii toksykologicznej (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Paweł Szpot	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
9.	Wprowadzenie do badań klinicznych (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Mateusz Paplicki	-	15	-	0,5	ocena	-	15	-	1,0	ocena	1,5
10.	Zakażenia związane z hospitalizacją na podstawie wybranych przypadków klinicznych	prof. Grażyna Gościński	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5

* CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CK – ćwiczenia kliniczne; EL- e-learning