

WYKAZ PRZEDMIOTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025

I ROK – KIERUNEK LEKARSKI

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

Zgodnie ze standardami kształcenia z dnia 29 września 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 2152)

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	prof. Bartosz Kempisty	10	-	65 ^{CN}	ocena	75	5,5	10	-	65 ^{CN}	ocena/ egzamin	75	7,0	150	12,5
2.	Biochemia z elementami chemii (1)	prof. Małgorzata Krzystek-Korpacka	-	-	-	-	-	-	25	15	50 ^{CL}	ocena	90	6,5	90	6,5
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 Dzięgiel	-	30	-	ocena	30	2,0	-	-	-	-	-	-	30	2,0
6.	Etyka lekarska	dr hab. Jarosław Barański	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	2,5	30	2,5
7.	Histologia z cytofizjologią	prof. Piotr Dzięgiel	10	-	40 ^{CN}	ocena	50	3,0	10	-	60 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	7,0	120	10,0
8.	Historia medycyny	dr Kamila Uzarczyk	5	10	-	ocena	15	1,0	-	-	-	-	-	-	15	1,0
9.	Lektorat z języka angielskiego (1)	mgr Anna Głąb	-	-	30 ^{LE}	ocena	30	2,0	-	-	30 ^{LE}	ocena	30	2,0	60	4,0
10.	Pierwsza pomoc medyczna	prof. Waldemar Goździk	-	5	15 ^{CS}	ocena	20	1,5	-	-	-	-	-	-	20	1,5
11.	Podstawy technologii informacyjnej i biostatystyki	dr hab. Krystyna Laszki-Szcząchor	10	-	15 ^{CN}	ocena	25	1,5	-	-	15 ^{CN}	ocena	15	1,5	40	3,0
12.	Wychowanie fizyczne	mgr Ryszard Pietraszewski	-	-	30 ^{WF}	zaliczenie	30	-	-	-	30 ^{WF}	zaliczenie	30	-	60	-
13.	Szkolenie BHP i P.P.		4 ^{EL}	-	-	zaliczenie	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-
14.	Przysposobienie biblioteczne	mgr Dominika Sidorska	2 ^{EL}	-	-	zaliczenie	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-
15.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (<i>spis przedmiotów na końcu wykazu</i>)				seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0
16.	Praktyka zawodowa: Praktyka z zakresu opieki nad chorym w szpitalu klinicznym lub oddziale szpitalnym – 4 tygodnie (120 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			82	70	249	-	431	28,0	45	45	250	-	490	32,0	921	60,0

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

WYKAZ PRZEDMIOTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025

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 Agnieszka Pinkowska	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CN}	ocena	30	1,5	30	1,5
2.	Biochemia z elementami chemii (2)	prof. Małgorzata Krzystek-Korpacka	10	10	40 ^{CL}	ocena/egzamin	60	7,0	-	-	-	-	-	-	60	7,0
3.	Epidemiologia z elementami higieny	prof. Paweł Gać	-	-	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 kliniczna (1)	dr Katarzyna Jermakow	-	-	-	-	-	-	20	-	30 ^{CL}	ocena	50	3,0	50	3,0
8.	Patofizjologia	dr hab. Tadeusz Sebzda	8	-	20 ^{CN}	ocena	28	2,5	12	-	40 ^{CN}	ocena/egzamin	52	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 hab. Agnieszka Olchowska-Kotala	-	32	8 ^{CN}	ocena	40	3,5	-	-	-	-	-	-	40	3,5
11.	Socjologia w medycynie	dr Monika Wójta-Kempa	-	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>spis przedmiotów na końcu wykazu</i>)				seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0
13.	Praktyka zawodowa: Praktyka z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (medycyna rodzinna) – 3 tygodnie (90 godz.) Praktyka z zakresu pomocy doraźnej – 1 tydzień (30 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			42	62	179	-	313	28,0	106	6	280	-	542	32,0	855	60,0

* CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CL - ćwiczenia laboratoryjne; LE - lektoraty

WYKAZ PRZEDMIOTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025

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 kliniczna	lek. Izabela Smoła	-	-	-	-	-	-	2	4	4 ^{CK}	ocena	10	1,0	10	1,0
3.	Farmakologia i toksykologia	prof. Adam Szelaąg	30	-	45 ^{CN}	ocena	75	4,5	30	-	45 ^{CN}	ocena/ egzamin	75	10,0	150	14,5
4.	Mikrobiologia (2)	dr Katarzyna Jermakow	20	-	30 ^{CL}	ocena/ egzamin	50	4,0	-	-	-	-	-	-	50	4,0
5.	Patomorfologia (2)	prof. Piotr Ziółkowski	30	-	55 ^{CN}	ocena/ egzamin	85	6,5	-	-	-	-	-	-	85	6,5
6.	Propedeutyka chirurgii	dr Zdzisław Forkasiewicz	-	5	10 ^{CS}	ocena	15	1,0	-	5	10 ^{CS}	ocena	15	1,0	30	2,0
7.	Propedeutyka chorób wewnętrznych	dr Robert Pawłowicz	15	5	27 ^{CK} 3 ^{CS}	ocena	50	3,0	15	5	27 ^{CK} 3 ^{CS}	ocena/ egzamin	50	6,5	100	9,5
8.	Propedeutyka onkologii	prof. Rafał Matkowski	-	-	-	-	-	-	20	10	-	ocena	30	2,5	30	2,5
9.	Propedeutyka pediatrii	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	14	6	32 ^{CK} 3 ^{CS}	ocena	55	3,5	14	6	25 ^{CK}	ocena/ egzamin	45	5,5	100	9,0
10.	Propedeutyka radiologii	prof. Anna Zimny	4	16	-	ocena	20	1,0	-	-	-	-	-	-	20	1,0
11.	Propedeutyka stomatologii	prof. Hanna Gerber	-	5	10 ^{CN}	ocena	15	1,0	-	-	-	-	-	-	15	1,0
12.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (<i>spis przedmiotów na końcu wykazu</i>)				seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0
13.	Praktyka zawodowa: Praktyka z zakresu chorób wewnętrznych w klinice lub oddziale chorób wewnętrznych - 4 tygodnie (120 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			113	37	215	-	395	26,0	91	30	144	-	415	34,0	810	60,0

* CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CL - ćwiczenia laboratoryjne; CK - ćwiczenia kliniczne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych

WYKAZ PRZEDMIOTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025

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.	Chirurgia (1)	dr hab. Paweł Domosławski	20	5	15 ^{CK} 5 ^{CS}	ocena	45	2,5	20	5	20 ^{CK} 5 ^{CS}	ocena	50	2,5	95	5,0
2.	Choroby wewnętrzne (1)	prof. Arkadiusz Derkacz	15	5	25 ^{CK}	ocena	45	2,5	15	10	25 ^{CK}	ocena	50	2,0	95	4,5
3.	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
4.	Dermatologia i wenerologia	dr hab. Alina Jankowska-Konsur	6	12	42 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	4,0	-	-	-	-	-	-	60	4,0
5.	Farmakologia kliniczna	prof. Anna Wiela-Hojeńska	-	-	-	-	-	-	5	-	15 ^{CN}	ocena	20	1,0	20	1,0
6.	Genetyka kliniczna	prof. Maria Sasiadek	-	-	-	-	-	-	20	-	50 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	5,0	70	5,0
7.	Ginekologia i położnictwo (1)	dr hab. Marek Murawski	-	-	-	-	-	-	35	30	-	ocena	65	3,0	65	3,0
8.	Medycyna nuklearna	dr hab. Diana Jędrzejuk	-	-	-	-	-	-	-	10	5 ^{CK}	ocena	15	0,5	15	0,5
9.	Medycyna paliatywna	prof. Waldemar Goździk	-	-	-	-	-	-	-	8	10 ^{CS} 7 ^{CK}	ocena	25	1,0	25	1,0
10.	Medycyna sądowa	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelnia	5	-	15 ^{CN}	ocena	20	1,0	-	-	15 ^{CN}	ocena/ egzamin	15	1,0	35	2,0
11.	Okulistyka	prof. Marta Misiuk-Hojło	10	5	15 ^{CK}	ocena	30	2,0	10	5	3 ^{CS} 12 ^{CK}	ocena/ egzamin	30	2,0	60	4,0
12.	Ortopedia i traumatologia	prof. Paweł Reichert	15	10	30 ^{CK}	ocena/ egzamin	55	4,0	-	-	-	-	-	-	55	4,0
13.	Otolaryngologia	prof. Tomasz Zatoński	15	10	31 ^{CK} 4 ^{CS}	ocena/ egzamin	60	3,5	-	-	-	-	-	-	60	3,5
14.	Pediatria (1)	dr Tomasz Pytrus	14	5	25 ^{CK}	ocena	44	2,5	16	5	25 ^{CK}	ocena	46	2,0	90	4,5
15.	Radiologia kliniczna	prof. Anna Zimny	-	-	-	-	-	-	16	-	40 ^{CK} 4 ^{CS}	ocena/ egzamin	60	4,0	60	4,0
16.	Rehabilitacja	dr hab. Edyta Sutkowska	10	5	15 ^{CK}	ocena	30	1,5	-	-	-	-	-	-	30	1,5
17.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych (<i>spis przedmiotów na końcu wykazu</i>)				seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5			seminaria, ćwiczenia	ocena	30	1,5	60	3,0
18.	Praktyka zawodowa: Praktyka z zakresu chirurgii w klinice lub oddziale chirurgii – 2 tygodnie (60 godz.) Praktyka z zakresu pediatrii w klinice lub oddziale chorób dzieci – 2 tygodnie (60 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			125	67	257	-	479	30,0	147	78	261	-	636	30,0	1115	60,0

* CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CL - ćwiczenia laboratoryjne; CK - ćwiczenia kliniczne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych

**WYKAZ PRZEDMIOTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025
V 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.	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, prof. uczelni	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. Wiktor Urbański	-	-	-	-	-	-	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	3 ^{CS} 12 ^{CK}	ocena/ egzamin	30	2,5	60	4,5
12.	Onkologia	prof. Rafał Matkowski	10	5	20 ^{CK}	ocena	35	2,0	-	5	20 ^{CK}	ocena/ egzamin	25	2,0	60	4,0
13.	Pediatria (2)	prof. Krzysztof Kałwak	8	6	16 ^{CK}	ocena	30	1,5	8	6	16 ^{CK}	ocena	30	1,0	60	2,5
14.	Prawo medyczne	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	20	10	-	ocena/ egzamin	30	3,0	-	-	-	-	-	-	30	3,0
15.	Psychiatria (1)	prof. Błażej Misiak	-	-	-	-	-	-	22	18	20 ^{CK}	ocena	60	2,5	60	2,5
16.	Transplantologia kliniczna	prof. Mirosław Banasik	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	prof. Katarzyna Zatońska	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	1,0	30	1,0
19.	Praktyka zawodowa: Praktyka z zakresu pediatrii w klinice lub oddziale chorób dzieci - 2 tygodnie (60 godz.) Praktyka z zakresu ginekologii i położnictwa w klinice lub oddziale położnictwa i ginekologii - 2 tygodnie (60godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			127	97	227	-	451	30,0	165	118	261	-	664	30,0	1115	60,0

* CK – ćwiczenia kliniczne; CS – ćwiczenia w warunkach symulowanych

WYKAZ PRZEDMIOTÓW W ROKU AKADEMICKIM 2024/2025

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)	dr Tomasz Dawiskiba	21	69	-	ocena	90	4,0	9	21	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – OSCE	30	4,0	4	120	8,0
2.	Choroby wewnętrzne (3)	prof. Krzysztof Letachowicz	25	116	4	ocena	145	8,0	10	80	5	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – OSCE	95	8,0	8	240	16,0
3.	Ginekologia i położnictwo (3)	dr hab. Tomasz Fuchs	-	60	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – OSCE	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. – OSCE	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. – OSCE	60	4,0	-	-	-	-	-	-	2	60	4,0
6.	Pediatrica (3)	prof. Barbara Sozańska/prof. Marek Ussowicz	15	55	-	ocena	70	4,0	10	36	4	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – OSCE	50	4,0	4	120	8,0
7.	Psychiatria (2)	prof. Błażej Misiak	18	39	3	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – OSCE	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	400	19	-	515	30,0	34	330	21	-	385	30,0	30,0	900	60,0

* CK – ćwiczenia kliniczne; CS – ćwiczenia w warunkach symulowanych

W roku akademickim 2024/2025 student VI roku Wydziału Lekarskiego winien zaliczyć 180 godzin zajęć z przedmiotu Praktyczne nauczanie kliniczne – Wybrana specjalność. Jest to warunek zaliczenia roku studiów.

dr hab. Robert Zymliński, prof. uczelni

Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Wykaz przedmiotów PRAKTYCZNEGO NAUCZANIA KLINICZNEGO – WYBRANA SPECJALNOŚĆ dla studentów VI roku w roku akademickim 2024/2025:

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 intensywna terapia	Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii	prof. Waldemar Goździk	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
2.	Chirurgia	Uniwersyteckie Centrum Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej	prof. Wojciech Kielan	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
3.	Chirurgia	Katedra Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej	dr Tomasz Dawiskiba	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
4.	Chirurgia	Instytut Chorób Serca/Katedra Kardiologii	dr Roman Przybylski, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
5.	Chirurgia dziecięca	Katedra i Klinika Chirurgii i Urologii Dziecięcej	prof. Dariusz Patkowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
6.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Alergologii i Chorób Wewnętrznych	dr Robert Pawłowicz	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
7.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Angiologii i Chorób Wewnętrznych	prof. Andrzej Szuba	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
8.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Diabetologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych	dr hab. Katarzyna Madziarska, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
9.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Endokrynologii i Chorób Wewnętrznych	prof. Marek Bolanowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
10.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Gastroenterologii, Hepatologii i Chorób Wewnętrznych	dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
11.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Nefrologii, Medycyny Transplantacyjnej i Chorób Wewnętrznych	prof. Mirosław Banasik	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
12.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płuc	dr hab. Monika Kosacka	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
13.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Reumatologii i Chorób Wewnętrznych	prof. Piotr Wiland	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
14.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Hematologii, Terapii Komórkowych i Chorób Wewnętrznych	prof. Tomasz Wróbel	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
15.	Choroby wewnętrzne	Instytut Chorób Serca/Katedra Kardiologii	lek. Ewelina Jasic-Szpak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
16.	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
17.	Dermatologia i wenerologia	Uniwersyteckie Centrum Dermatologii Ogólnej i Onkologicznej	dr hab. Alina Jankowska-Konsur	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
18.	Geriatrya	Instytut Chorób Wewnętrznych/ Katedra i Klinika Geriatrii i Chorób Wewnętrznych	prof. Małgorzata Sobieszcańska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0

19.	Ginekologia i położnictwo	Uniwersyteckie Centrum Położnictwa i Ginekologii Klinika Położnictwa i Chorób Kobięcych/Klinika Ginekologii Operacyjnej i Onkologicznej	dr hab. Tomasz Fuchs/ dr hab. Marek Murawski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
20.	Medycyna ratunkowa	Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej	dr Janusz Sokołowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
21.	Medycyna rodzinna	Katedra i Zakład Medycyny Rodzinnej	dr hab. Agnieszka Mastalerz-Migas, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
22.	Neonatologia	Katedra i Klinika Neonatologii	prof. Barbara Królak-Olejnik	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
23.	Neurologia	Uniwersyteckie Centrum Neurologii i Neurochirurgii	dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. uczelni	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
24.	Okulistyka	Katedra i Klinika Okulistyki	prof. Marta Misiuk-Hojło	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
25.	Onkologia	Katedra Onkologii	prof. Rafał Matkowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
26.	Ortopedia i traumatologia	Katedra i Klinika Ortopedii, Traumatologii Narządu Ruchu i Chirurgii Ręki	prof. Paweł Reichert	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
27.	Otolaryngologia	Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi	prof. Tomasz Zatoński	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
28.	Pediatrica	I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii	prof. Barbara Sozańska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
29.	Pediatrica	II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywnienia	dr Tomasz Pytrus	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
30.	Pediatrica	III Katedra i Klinika Pediatrii, Immunologii i Reumatologii Wieku Rozwojowego	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
31.	Pediatrica	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	prof. Krzysztof Kałwak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
32.	Pediatrica	Katedra i Klinika Pediatrii, Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Metabolicznych	prof. Robert Śmigiel	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
33.	Pediatrica	Katedra i Klinika Nefrologii Pediatricznej	prof. Katarzyna Kiliś-Pstrusińska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
34.	Psychiatria	Katedra i Klinika Psychiatrii	prof. Błażej Misiak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
35.	Radiologia i diagnostyka obrazowa	Katedra Radiologii	prof. Anna Zimny	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
36.	Urologia	Uniwersyteckie Centrum Urologii	prof. Tomasz Szydełko	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0

Wykaz przedmiotów fakultatywnych w roku akademickim 2024/2025:

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.	Biomarkatory ekspozycji na zanieczyszczenie powietrza	dr Joanna Lachowicz	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
5.	Hodowla komórek i tkanek <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	dr Sylwia Borska	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
6.	Medycyna alternatywna – konsekwencje medyczno-prawne	dr Jędrzej Siuta	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
7.	Medycyna molekularna (1)	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
8.	Medycyna perinatalna (cykl 60 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Mariusz Zimmer	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	3,0
9.	Metody immunohistochemiczne oraz mikroskopii elektronowej w ocenie morfologii różnych tkanek i narządów człowieka	dr Karolina Jabłońska	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5

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.	Chemia biologiczna a implementacje medyczne substancji biologicznie aktywnych	dr Aleksandra Jaremków	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
2.	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
3.	Medycyna molekularna (2)	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
4.	Techniki histochemiczne w obrazowaniu morfologii wybranych tkanek i narządów człowieka	dr hab. Małgorzata Drag-Zalesińska	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
5.	Wpływ zanieczyszczenia środowiska na rozwój przewlekłych chorób niezakaźnych	dr Aleksandra Jaremków	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Wybrane elementy anatomii ultrasonograficznej (cykl 20 godzin – realizowane przez 2 semestry) <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	dr Zygmunt Domagała	-	-	10 ^{CS}	0,5	ocena	-	-	10 ^{CS}	0,5	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	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
2.	Elementy higieny i epidemiologii w pytaniach Lekarskiego Egzaminu Końcowego	prof. Paweł Gać	-	-	-	-	-	-	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.	Podstawy laktacji i karmienia naturalnego w codziennej praktyce lekarskiej (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Barbara Królak-Olejniki	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	1,0
7.	Wybrane zagadnienia z wirusologii (2)	dr Katarzyna Jermakow	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
8.	Zabiegi przeszłokórne w obrębie układu sercowo-naczyniowego	dr Michał Kosowski	-	-	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 (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Łukasz Szleszkowski	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
2.	Chirurgia noworodka	prof. Dariusz Patkowski	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
3.	Choroby rzadkie	dr Mateusz Biela	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
4.	Diagnostyka elektrokardiograficzna i leczenie zaburzeń rytmu serca	dr Piotr Niewiński	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
5.	Diagnostyka i leczenie uzależnienia od tytoniu (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Katarzyna Zatońska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Diagnostyka obrazowa w stanach nagłych	dr hab. Maciej Guziński	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
7.	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
8.	Diagnostyka USG Doppler w chorobach wewnętrznych (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni) <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	dr Maciej Rabczyński	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
9.	Epidemiologiczne spojrzenie na diagnostykę obrazową	prof. Paweł Gać	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0

10.	Jak ratować dziecko w stanie zagrożenia? <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	prof. Jan Godziński	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
11.	Laktacja i karmienie naturalne w różnych sytuacjach klinicznych w OITN (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
12.	Leczenie schyłkowej niewydolności serca poprzez zastosowanie mechanicznego wspomaganie krążenia i/lub transplantacji serca	prof. Michał Zakliczyński	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
13.	Medycyna regeneracyjna	prof. Julia Bar	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
14.	Medycyna rozrodu (cykl 60 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Mariusz Zimmer	-	30	-	1,5	ocena	-	-	30 ^{CK}	1,5	ocena	3,0
15.	Nagłe kardiologiczne stany zagrożenia życia - nowoczesne algorytmy postępowania diagnostyczno-terapeutycznego	dr hab. Robert Zymliński, prof. uczelni	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
16.	Nagłe zagrożenia zdrowia lub życia pochodzenia środowiskowego <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	prof. Jan Godziński	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
17.	Nowoczesne algorytmy postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u chorych z przewlekłą i ostrą niewydolnością serca	dr Michał Tkaczyszyn	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
18.	Nowoczesne technologie w diabetologii (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni) <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	dr hab. Katarzyna Madziarska, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
19.	Obrazowanie układu sercowo-naczyniowego	lek. Ewelina Jasic-Szpak	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
20.	Podstawy elektrokardiografii w praktyce	dr hab. Tomasz Witkowski	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
21.	Podstawy laparoskopii u dzieci (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	prof. Dariusz Patkowski	-	-	10 ^{CS}	0,5	ocena	-	-	20 ^{CS}	1,0	ocena	1,5
22.	Procedury medyczne w medycynie ratunkowej	dr n. o zdr. Rafał Czyż	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CS}	1,0	ocena	1,0
23.	Proktologia	dr Maciej Sroczyński	-	20	-	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
24.	Przypadki medyczne z chirurgii dziecięcej	lek. Piotr Dryjański	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
25.	Śmierć pacjenta – perspektywa lekarza	mgr Marta Błaszyk	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
26.	Terapia genowa i jej zastosowanie kliniczne	dr hab. Małgorzata Małodobra-Mazur	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
27.	Torakochemia dziecięca	dr Sylwester Gerus	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
28.	Traumatologia w szpitalnym oddziale ratunkowym	prof. Jan Godziński	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
29.	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
30.	Ultrasonografia w praktyce medycyny ratunkowej	prof. Jan Godziński	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
31.	Urologia dziecięca	prof. Dariusz Patkowski	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5

32.	Współpraca lekarza i farmaceuty w zapobieganiu błędom lekowym. Nowoczesny zespół terapeutyczny w praktyce klinicznej. (cykl 20 godzin – realizowane przez 2 semestry) Zawieszony w roku akademickim 2024/2025	prof. Anna Wiela-Hojeńska	-	10	-	0,5	ocena	-	-	10 ^{CS}	0,5	ocena	1,0
33.	Wybrane sytuacje szczególne w położnictwie (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni) Zawieszony w roku akademickim 2024/2025	mgr Angelika Maciejewska	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	1,5
34.	Zarządzanie zespołem medycznym w sytuacjach kryzysowych	mgr Mariusz Koral	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
35.	Zintegrowane leczenie pacjentów z wielochorobowością (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni) Zawieszony w roku akademickim 2024/2025	dr hab. Małgorzata Trocha, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5

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.	Techniki medycyny molekularnej	dr hab. Małgorzata Małodobra - Mazur	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CL}	1,5	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.	Badminton jako forma aktywności fizycznej wykorzystana w profilaktyce zdrowotnej	dr hab. Ireneusz Cichy	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
3.	Bazy danych pacjentów – tworzenie i opracowywanie wyników (oddział szpitalny, przychodnia, gabinet)	dr hab. Krystyna Laszki-Szczańchor	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
4.	Bezpieczeństwo zdrowotne w polskim systemie ochrony zdrowia (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Mateusz Paplicki	-	20	-	1,0	ocena	-	10	-	0,5	ocena	1,5
5.	Człowiek wobec rzeczywistości starzenia się i śmierci	dr Wioletta Szczepaniak	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
6.	Data Science w medycynie: zaawansowana analiza danych	dr Agnieszka Rusiecka	-	10	-	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
7.	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
8.	Dlaczego lekarze powinni być zainteresowani zanieczyszczeniami powietrza?	prof. Krystyna Pawlas	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
9.	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
10.	Drzemkologia stosowana (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Maria Kmita	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
11.	E – lekarz? Lekarz we współczesnym systemie opieki zdrowotnej (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gaweł - Dąbrowska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
12.	Eponimy. Nazwiska w terminologii medycznej.	dr Adam Skalski	-	10	-	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5
13.	Fizjologia wysiłku fizycznego	mgr inż. Wojciech Łopusiewicz	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
14.	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
15.	Jak być dobrym geriatrą? Medyczne i pozamedyczne aspekty starości.	dr Karolina Lindner-Pawłowicz	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
16.	Jak skutecznie planować swój czas? (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
17.	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
18.	Kodeks Etyki Lekarskiej (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5

19.	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
20.	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
21.	Kryminalistyka – elementy nauk biologicznych (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
22.	Kryminologia – elementy nauk biologicznych (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
23.	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
24.	Medycyna sportowa	prof. Paweł Reichert	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
25.	Medyczno-sądowe aspekty wypadków komunikacyjnych (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	lek. Radosław Drozd	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
26.	Molekularne podstawy diagnostyki parazytologicznej	dr hab. Marta Kicia, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
27.	Muzealnictwo medyczne	dr Jędrzej Siuta	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
28.	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
29.	Nowe trendy w mikro i makroanatomii systemowej	prof. Bartosz Kempisty	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
30.	Noworodek - pacjent najmniejszy (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Barbara Królak – Olejnik	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
31.	Obrazowanie 3D w naukach medycznych i przyrodniczych (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni) <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	dr hab. Krzysztof Maksymowicz	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
32.	Obrażenia spowodowane działaniem broni palnej. Podstawy TCCC (Tactical Combat Casualty Care) (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CS}	1,5	ocena	1,5
33.	Ochrona zdrowia i pomoc społeczna w europejskiej polityce senioralnej (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Żanetta Kaczmarek	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
34.	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
35.	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

36.	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
37.	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
38.	Promocja zdrowia (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Katarzyna Zatońska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
39.	Relacja lekarz - pacjent w teorii i praktyce (cykl 20 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
40.	Rola aktywności fizycznej w profilaktyce zdrowotnej – teoretyczne i praktyczne aspekty treningu zdrowotnego	dr hab. Ireneusz Cichy	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
41.	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
42.	Substancje psychoaktywne pochodzenia roślinnego (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr n. chem. Marta Siczek	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
43.	Systemy i strategie kształcenia studentów w wybranych krajach (cykl 30 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Żanetta Kaczmarek	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
44.	Systemy ochrony zdrowia na świecie (cykl 10 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	prof. Katarzyna Zatońska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
45.	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
46.	Środowiskowe i żywieniowe uwarunkowania zdrowia	prof. Krystyna Pawlas	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
47.	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
48.	Trening komunikacji społecznej (cykl 20 godzin – do wyboru semestr zimowy lub letni)	mgr Danuta Wiśniewska	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
49.	Trening oporowy w profilaktyce zdrowotnej	dr hab. Ireneusz Cichy	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
50.	Turystyka rowerowa jako jedna z aktywnych form spędzania czasu wolnego	dr hab. Ireneusz Cichy	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
51.	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
52.	Wprowadzenie do praktycznego zastosowania sztucznej inteligencji w medycynie	dr Agnieszka Siennicka	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
53.	Wybrane formy aktywności ruchowej w profilaktyce zdrowotnej	dr hab. Ireneusz Cichy	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5

54.	Wybrane zagadnienia w masażu leczniczym z elementami autoterapii	dr Urszula Walczuk	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
55.	Zarządzanie kryzysowe oraz nowoczesne systemy ratownicze na świecie (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Mateusz Paplicki	-	20	-	1,0	ocena	-	10	-	0,5	ocena	1,5
56.	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
57.	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, prof. uczelni	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
58.	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 II - 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.	Planowanie badań eksperymentalnych w medycynie	dr Tomasz Hikawczuk	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
2.	Zastosowanie modeli eksperymentalnych w procesie odkrywania i rozwoju nowych leków (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni)	dr Agnieszka Chłopaś-Konowalek	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5

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.	Błąd medyczny	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	30	-	1,5	ocena	-	-	-	-	-	1,5
3.	Dermatologia estetyczna	dr hab. Danuta Nowicka	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
4.	Immunologia w praktyce klinicznej – wybrane zagadnienia (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni) Zawieszony w roku akademickim 2024/2025	dr Gerard Pasternak	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
5.	Interpretacja wyników badań diagnostycznych w chorobach wewnętrznych ze szczególnym uwzględnieniem schorzeń nefrologicznych (cykl 30 godzin - do wyboru semestr zimowy lub letni) Zawieszony w roku akademickim 2024/2025	dr Hanna Augustyniak-Bartosik/lek. Dorota Zielińska	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5

6.	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
7.	Pierwotne niedobory odporności (PNO) u dzieci i osób dorosłych, diagnostyka, obrazy kliniczne i leczenie <i>Zawieszony w roku akademickim 2024/2025</i>	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
8.	Prawo prokreacyjne	dr hab. Tomasz Jurek, prof. uczelni	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
9.	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
10.	Wprowadzenie do badań klinicznych (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Mateusz Paplicki	-	20	-	1,0	ocena	-	10	-	0,5	ocena	1,5
11.	Zakażenia związane z hospitalizacją na podstawie wybranych przypadków klinicznych	dr Katarzyna Jermakow	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5

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