

SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

I ROK – KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM

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

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 Marek Syrycki	15	-	65 ^{CN}	ocena	80	5,0	15	-	65 ^{CN}	ocena/ egzamin	80	8,5	160	13,5
2.	Biochemia z elementami chemii	dr hab. Małgorzata Matusiewicz	13	-	27 ^{CL}	ocena	40	2,5	10	10	40 ^{CL}	ocena	60	4,5	100	7,0
3.	Biofizyka	dr hab. Olga Wesołowska	22	-	33 ^{CL}	ocena/ egzamin	55	5,0	-	-	-	-	-	-	55	5,0
4.	Biologia molekularna	prof. Andrzej Hendrich	25	25	15 ^{CN}	ocena/ egzamin	65	6,0	-	-	-	-	-	-	65	6,0
5.	Embriologia człowieka	prof. Marzenna Podhorska-Okołów	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	2,0	30	2,0
6.	Etyka lekarska	dr hab. Jarosław Barański	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	2,0	30	2,0
7.	Histologia z cytofizjologią	prof. Marzenna Podhorska-Okołów	10	-	40 ^{CN}	ocena	50	3,0	10	-	60 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	7,0	120	10,0
8.	Historia medycyny	dr hab. Jarosław Barański	5	10	-	ocena	15	1,0	-	-	-	-	-	-	15	1,0
9.	Język polski (dla obcokrajowców) (1) Lektorat z języka angielskiego (1)	mgr Edyta Murawska-Klamut mgr Dagmara Drozd	-	-	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. UMW	-	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	0,0	-	-	30 ^{WF}	zaliczenie	30	0,0	60	0,0
13.	Szkolenie BHP i PP		4 ^{EL}			zaliczenie	4	0,0	-	-	-	-	-	-	4	0,0
14.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych				30	ocena	30	1,5			30	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	120	4,0
Suma:			104	75	265	-	444	28,0	35	100	240	-	495	32,0	939	60,0

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

13.04.2021 prof. dr hab. Andrzej Hendrich
Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

Wykaz przedmiotów fakultatywnych dla studentów I roku kierunku lekarskiego w języku angielskim w roku akademickim 2021/2022:

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego 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	dr Mirosław Trzaska	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
2.	Anatomia topograficzna z elementami anatomii przekrojów	dr Piotr Paweł Chmielewski	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
3.	Antropologia fizyczna (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Paweł Dąbrowski	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
4.	Białka i makrocząsteczki	dr Małgorzata Pupek	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
5.	Biologia starzenia się	dr Piotr Chmielewski	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Czy można starzeć się w dobrym zdrowiu? (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Joanna Żórawska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
7.	Diety alternatywne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
8.	Dodatki do żywności oraz żywność genetycznie modyfikowana – fakty i mity (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
9.	Hodowla komórek i tkanek	dr Sylwia Borska	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
10.	Jak skutecznie planować swój czas ? (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
11.	Konflikty – metody ich rozpoznawania i rozwiązywania (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
12.	Leczenie jako praca zespołowa (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
13.	Medyczne aspekty patologii społecznych (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
14.	Medyczno-sądowe aspekty anatomii stosowanej (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Jędrzej Siuta	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
15.	Medyczno-sądowe aspekty wypadków komunikacyjnych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Wojciech Golema	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
16.	Metody immunohistochemiczne oraz mikroskopii elektronowej w ocenie morfologii różnych tkanek i narządów człowieka	prof. dr hab. Paweł Surowiak	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5
17.	Molekularne podstawy diagnostyki parazytologicznej	dr hab. Marta Kicia, prof. UMW	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
18.	Obliczenia chemiczne	dr Jolanta Lis-Kuberka	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5

19.	Od niedożywienia do otyłości – geneza, konsekwencje zdrowotne, profilaktyka (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
20.	Otyłość. Aktualny stan wiedzy i perspektywy (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. UMW	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
21.	Podstawowe reakcje związków organicznych	dr Dorota Krzyżanowska-Gołąb	-	-	-	-	-	-	10	-	0,5	ocena	0,5
22.	Podstawy języka łacińskiego	mgr Dagmara Drozd	-	-	-	-	-	-	30 ^{LE}	-	1,5	ocena	1,5
23.	Prewencja choroby sercowo-naczyniowej (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. dr hab. Małgorzata Sobieszkańska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
24.	Sądowo-lekarskie aspekty ochrony danych i porozumiewania się w medycynie (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
25.	Sądowo-lekarskie zastosowania nowoczesnych medycznych technik diagnostycznych (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
26.	Szkolenie biblioteczne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	mgr Dominika Sidorska	-	10 ^{EL}	-	0,5	ocena	-	10 ^{EL}	-	0,5	ocena	0,5
27.	Śmiechoterapia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Maria Kmita	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
28.	Techniki medycyny molekularnej	dr Małgorzata Małodobra-Mazur	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
29.	Wybrane formy aktywności ruchowej w profilaktyce zdrowotnej	dr Aureliusz Kosendiak	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
30.	Wybrane metody oceny procesów fizjologicznych i patofizjologicznych w układzie krążenia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
31.	Żywność, a choroby cywilizacyjne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5

SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

II ROK - KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM

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

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 Marek Syrycki	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ^{CN}	ocena	30	1,5	30	1,5
2.	Biochemia	dr hab. Małgorzata Matusiewicz	10	-	10 ^{CA} 40 ^{CL}	ocena	60	5,0	5	-	10 ^{CA} 40 ^{CL}	ocena/ egzamin	55	5,0	115	10,0
3.	Fizjologia	prof. Beata Ponikowska	24	-	51 ^{CN}	ocena	75	6,0	24	-	51 ^{CN}	ocena/ egzamin	75	7,0	150	13,0
4.	Higiena i epidemiologia	dr hab. Paweł Gać, prof. UMW	-	-	30 ^{CN}	ocena/ egzamin	30	4,5	-	-	-	-	-	-	30	4,5
5.	Histologia z cytofizjologią (2)	prof. Marzenna Podhorska-Okołów	10	-	60 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	10,5	-	-	-	-	-	-	70	10,5
6.	Język polski (dla obcokrajowców) (2) Lektorat z języka angielskiego (2)	mgr Edyta Murawska-Klamut mgr Dagmara Drozd	-	-	30 ^{LE}	ocena	30	2,5	-	-	30 ^{LE}	ocena/ egzamin	30	3,0	60	5,5
7.	Mikrobiologia (1)	prof. Beata Sobieszcańska	-	-	-	-	-	-	20	-	30 ^{CL}	ocena	50	2,5	50	2,5
8.	Patomorfologia (1)	prof. Piotr Ziółkowski	-	-	-	-	-	-	30	-	55 ^{CN}	ocena	85	4,0	85	4,0
9.	Socjologia w medycynie	dr hab. Jarosław Barański	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	1,5	30	1,5
10.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 60 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych				30	ocena	30	1,5			30	ocena	30	1,5	60	3,0
11.	Praktyka zawodowa: Praktyka w zakresie leczenia otwartego (lekarz rodzinny) – 3 tygodnie (90 godz.) Praktyka w zakresie pomocy doraźnej – 1 tydzień (30 godz.)											zaliczenie	120	4,0	120	4,0
Suma:			44	-	221	-	315	30,0	79	30	246	-	525	30,0	800	60,0

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

Wykaz przedmiotów fakultatywnych dla studentów II roku kierunku lekarskiego w języku angielskim w roku akademickim 2021/2022:

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego 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.	Anatomiczne podstawy fizykalnego badania lekarskiego	dr Marek Syrycki	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
2.	Autonomiczny Układ Nerwowy: fizjologia, ocena oraz implikacje kliniczne	dr hab. Bartłomiej Paleczny	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
3.	Czy można starzeć się w dobrym zdrowiu? (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Joanna Żórawska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
4.	Diety alternatywne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
5.	Dodatki do żywności oraz żywność genetycznie modyfikowana – fakty i mity (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Jak skutecznie planować swój czas ? (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
7.	Język polski medyczny	mgr Edyta Murawska-Klamut	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
8.	Kliniczne zastosowanie metod histologicznych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Christopher Kobierzycki	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
9.	Konflikty – metody ich rozpoznawania i rozwiązywania (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
10.	Leczenie jako praca zespołowa (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
11.	Medyczne aspekty patologii społecznych (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
12.	Medyczno-sądowe aspekty anatomii stosowanej (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Jędrzej Siuta	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
13.	Medyczno-sądowe aspekty wypadków komunikacyjnych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Wojciech Golema	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
14.	Metody immunohistochemiczne oraz mikroskopii elektronowej w ocenie morfologii różnych tkanek i narządów człowieka	prof. dr hab. Paweł Surowiak	-	-	-	-	-	-	-	10 ^{CL}	0,5	ocena	0,5

15	Neuroanatomia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Marek Syrycki	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
16.	Od niedożywienia do otyłości – geneza, konsekwencje zdrowotne, profilaktyka (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
17.	Otyłość. Aktualny stan wiedzy i perspektywy (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. UMW	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
18.	Prewencja choroby sercowo-naczyniowej (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. dr hab. Małgorzata Sobieszcańska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
19.	Sądowo-lekarskie aspekty ochrony danych i porozumiewania się w medycynie (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
20.	Sądowo-lekarskie zastosowania nowoczesnych medycznych technik diagnostycznych (cykl 30 godzin – realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
21.	Śmiechoterapia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Maria Kmita	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
22.	Typowe patologie w zapisach elektrokardiograficznych w populacji osób starszych (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
23.	Wybrane formy aktywności ruchowej w profilaktyce zdrowotnej	dr Aureliusz Kosendiak	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
24.	Wybrane metody oceny procesów fizjologicznych i patofizjologicznych w układzie krążenia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
25.	Wirusologia	prof. dr hab. Beata Sobieszcańska	-	20	-	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
26.	Wybrane zagadnienia z biochemii klinicznej	dr Mariusz Bromke	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
27.	Żywność, a choroby cywilizacyjne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5

SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

III ROK - KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM

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

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	-	-	-	-	-	-	10	-	30 ^{CL}	ocena	40	1,5	40	1,5
2.	Dietetyka	prof. Elżbieta Poniewierka	-	-	-	-	-	-	2	4	4 ^{CK}	ocena	10	0,5	10	0,5
3.	Farmakologia i toksykologia	dr Anna Merwid-Ląd	30	-	45 ^{CN}	ocena	75	4,0	30	-	45 ^{CN}	ocena/ egzamin	75	5,5	150	9,5
4.	Immunologia kliniczna	prof. Marek Jutel	-	-	-	-	-	-	20	6	44 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	5,5	70	5,5
5.	Mikrobiologia (2)	prof. Beata Sobieszcańska	10	-	30 ^{CL}	ocena/ egzamin	40	4,5	-	-	-	-	-	-	40	4,5
6.	Patofizjologia	dr hab. Tadeusz Sebzda	10	-	30 ^{CN}	ocena	40	2,0	10	-	30 ^{CN}	ocena/ egzamin	40	3,0	80	5,0
7.	Patomechanizmy chorób nowotworowych	dr hab. Aleksandra Butrym, prof. UMW	-	10	-	ocena	10	0,5	-	-	-	-	-	-	10	0,5
8.	Patomorfologia (2)	prof. Piotr Ziółkowski	30	-	55 ^{CN}	ocena/ egzamin	85	9,0	-	-	-	-	-	-	85	9,0
9.	Problematyka zespołu dziecka krzywdzonego	lek. Wojciech Golema	-	-	-	-	-	-	10	-	-	ocena	10	0,5	10	0,5
10.	Propedeutyka chorób wewnętrznych	dr Robert Pawłowicz	15	-	35 ^{CK}	ocena	50	3,0	15	-	35 ^{CK}	ocena/ egzamin	50	3,5	100	6,5
11.	Propedeutyka onkologii	prof. Rafał Matkowski	-	-	-	-	-	-	-	20	-	ocena	20	0,5	20	0,5
12.	Propedeutyka pediatrii	dr Aleksandra Lewandowicz-Uszyńska	14	-	45 ^{CK}	ocena	59	3,5	14	-	27 ^{CK}	ocena/ egzamin	41	3,0	100	6,5
13.	Psychologia lekarska z elementami komunikacji interpersonalnej	dr hab. Jarosław Barański	-	30	-	ocena	30	1,5	-	-	-	-	-	-	30	1,5
14.	Przedmioty fakultatywne: Student winien zaliczyć co najmniej 90 godzin zajęć z wybranych przez siebie przedmiotów fakultatywnych.				40	ocena	40	2,0			50	2,0	50	2,5	90	4,5
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:			109	40	240	-	429	30,0	111	30	215	-	526	30,0	955	60,0

CA - ćwiczenia audytorne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektory; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); EL - E-learning

Wykaz przedmiotów fakultatywnych dla studentów III roku kierunku lekarskiego w języku angielskim w roku akademickim 2021/2022:

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego 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.	Autonomiczny Układ Nerwowy: fizjologia, ocena oraz implikacje kliniczne	dr hab. Bartłomiej Paleczny	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
2.	Czy można starzeć się w dobrym zdrowiu? (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Joanna Żórawska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
3.	Dermatologia estetyczna	dr hab. Danuta Nowicka	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
4.	Diagnostyka reakcji nadwrażliwości	dr Magdalena Zemelka-Wiącek	-	-	-	-	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
5.	Diety alternatywne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
6.	Dodatki do żywności oraz żywność genetycznie modyfikowana – fakty i mity (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
7.	Informacja naukowa (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	mgr Dominika Sidorska	-	10 ^{EL}	-	0,5	ocena	-	10 ^{EL}	-	0,5	ocena	0,5
8.	Jak skutecznie planować swój czas? (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
9.	Kliniczne zastosowanie metod histologicznych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Christopher Kobierzycki	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
10.	Konflikty – metody ich rozpoznawania i rozwiązywania (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
11.	Leczenie jako praca zespołowa (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gaweł-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
12.	Medyczne aspekty patologii społecznych (cykl 30 godzin - realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
13.	Medyczno-sądowe aspekty anatomii stosowanej (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Jędrzej Siuta	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
14.	Medyczno-sądowe aspekty wypadków komunikacyjnych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Wojciech Golema	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5

15.	Neuroanatomia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Marek Syrycki	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
16.	Nowe trendy medycyny laboratoryjnej	dr Iwona Bednarz-Misa	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
17.	Nowoczesne, rozwijające się techniki w leczeniu pacjentów z chorobami serca	prof. dr hab. Piotr Ponikowski	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	1,0
18.	Od niedożywienia do otyłości – geneza, konsekwencje zdrowotne, profilaktyka (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
19.	Prewencja choroby sercowo-naczyniowej (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	prof. dr hab. Małgorzata Sobieszkańska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
20.	Sądowo-lekarskie aspekty ochrony danych i porozumiewania się w medycynie (cykl 30 godzin - realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
21.	Sądowo-lekarskie zastosowania nowoczesnych medycznych technik diagnostycznych (cykl 30 godzin - realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
22.	Śmiechoterapia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Maria Kmita	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
23.	Techniki medycyny molekularnej – zastosowania kliniczne	dr Małgorzata Małodobra-Mazur	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
24.	Typowe patologie w zapisach elektrokardiograficznych w populacji osób starszych (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
25.	Wirusologia	prof. dr hab. Beata Sobieszkańska	-	20	-	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
26.	Wybrane formy aktywności ruchowej w profilaktyce zdrowotnej	dr Aureliusz Kosendiak	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
27.	Wybrane metody oceny procesów fizjologicznych i patofizjologicznych w układzie krążenia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
28.	Żywnienie, a choroby cywilizacyjne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała .	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5

SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

IV ROK – KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM

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

ZGODNIE ZE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA Z DNIA 09 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.	Anestezjologia i intensywna terapia	dr hab. Waldemar Goździk, prof. UMW	20	-	45 ^{CK}	ocena/ egzamin	65	5,0	-	-	-	-	-	-	-	65	5,0
2.	Chirurgia (1)	prof. dr hab. Krzysztof Grabowski	25	-	15 ^{CS} 15 ^{CK}	ocena	55	2,0	25	-	15 ^{CS} 15 ^{CK}	ocena	55	2,0	110	4,0	
3.	Chirurgia szczękowo-twarzowa	prof. Hanna Gerber	-	-	15 ^{CN}	ocena	15	0,5	-	-	-	-	-	-	15	0,5	
4.	Choroby wewnętrzne (1)	dr hab. Tomasz Witkowski	15	-	30 ^{CK}	ocena	45	2,0	15	-	35 ^{CK}	ocena	50	2,0	95	4,0	
5.	Choroby zakaźne	prof. Brygida Knysz	15	-	3 ^{CL} 42 ^{CK}	ocena	60	2,5	10	-	30 ^{CK}	ocena/ egzamin	40	3,0	100	5,5	
6.	Dermatologia i wenerologia	prof. Jacek Szepietowski	4	-	56 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	2,5	-	-	-	-	-	-	60	2,5	
7.	Działania medyczne w sytuacjach kryzysowych	dr Piotr Kołęda	-	-	10 ^{CS}	ocena	10	0,5	-	-	-	-	-	-	10	0,5	
8.	Farmakologia kliniczna	prof. Anna Wiela-Hojeńska	-	-	-	-	-	-	5	-	15 ^{CN}	ocena	20	1,0	20	1,0	
9.	Genetyka kliniczna	prof. Maria. M. Sasiadek	20	-	50 ^{CN}	ocena/ egzamin	70	5,0	-	-	-	-	-	-	70	5,0	
10.	Ginekologia i położnictwo (1)	dr hab. Tomasz Fuchs	-	-	-	-	-	-	35	30	-	ocena	65	2,5	65	2,5	
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. UMW	-	-	-	-	-	-	-	8	7 ^{CK}	ocena	15	0,5	15	0,5	
13.	Medycyna sądowa z elementami prawa	dr hab. Tomasz Jurek, prof. UMW	5	-	15 ^{CN}	ocena	20	1,0	-	-	10 ^{CN}	ocena/ egzamin	10	1,0	30	2,0	
14.	Ortopedia i traumatologia	dr hab. Szymon Dragan	5	10	40 ^{CK}	ocena/ egzamin	55	4,0	-	-	-	-	-	-	55	4,0	
15.	Otolaryngologia	dr hab. Tomasz Zatoński, prof. UMW	-	-	-	-	-	-	15	-	45 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	5,0	60	5,0	
16.	Pediatrya (1)	dr Tomasz Pytrus	14	-	30 ^{CK}	ocena	44	2,0	16	-	30 ^{CK}	ocena	46	2,0	90	4,0	
17.	Radiologia i diagnostyka obrazowa	prof. Marek Sasiadek	-	-	-	-	-	-	20	-	60 ^{CK}	ocena/ egzamin	80	6,5	80	6,5	
18.	Rehabilitacja	dr hab. Edyta Sutkowska	-	-	-	-	-	-	5	5	20 ^{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.				20	ocena	20	1,0	1,0		20	ocena	20	1,0	40	1,0	
20.	Praktyka wakacyjna: 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:			123	10	366	-	519	28,0	146	23	317	-	626	32,0	1145	60,0	

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

Wykaz przedmiotów fakultatywnych dla studentów IV roku kierunku lekarskiego w języku angielskim w roku akademickim 2021/2022:

Lp.	Nazwa przedmiotu fakultatywnego realizowanego 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.	Chirurgia noworodka (cykl 20 godzin - realizowane przez 2 semestry)	lek. Alicja Kalcowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	1,0
2.	Chirurgia onkologiczna dzieci (cykl 20 godzin - realizowane przez 2 semestry)	lek. Alicja Kalcowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	1,0
3.	Czy można starzeć się w dobrym zdrowiu? (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Joanna Żórawska	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
4.	Dermatologia estetyczna	dr hab. Danuta Nowicka	-	-	-	-	-	-	20	-	1,0	ocena	1,0
5.	Diagnostyka reakcji nadwrażliwości	dr Magdalena Zemelka-Wiącek	-	-	-	-	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
6.	Diety alternatywne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
7.	Dodatki do żywności oraz żywność genetycznie modyfikowana – fakty i mity (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
8.	Jak skutecznie planować swój czas? (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	-	10	0,5	ocena	0,5
9.	Kliniczne zastosowanie metod histologicznych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Christopher Kobierzycki	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	-	-	30 ^{CL}	1,5	ocena	1,5
10.	Konflikty – metody ich rozpoznawania i rozwiązywania (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
11.	Leczenie jako praca zespołowa (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Dagmara Gawel-Dąbrowska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
12.	Medycyna sportu	prof. dr hab. Paweł Reichert	-	-	-	-	-	-	30	-	1,5	ocena	1,5
13.	Medyczne aspekty patologii społecznych (cykl 30 godzin - realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
14.	Medyczno-sądowe aspekty anatomii stosowanej (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Jędrzej Siuta	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
15.	Medyczno-sądowe aspekty wypadków komunikacyjnych (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	lek. Wojciech Golema	-	30	-	1,5	ocena	-	30	-	1,5	ocena	1,5
16.	Neuroanatomia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Marek Syrycki	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
17.	Nowoczesne metody diagnostyki i leczenia chorób uszu	dr hab. Marcin Frączek	-	10	-	0,5	ocena	-	-	-	-	-	0,5

18.	Nowoczesne, rozwijające się techniki w leczeniu pacjentów z chorobami serca	prof. dr hab. Piotr Ponikowski	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CK}	1,0	ocena	1,0
19.	Od niedożywienia do otyłości – geneza, konsekwencje zdrowotne, profilaktyka (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
20.	Praktyczne aspekty opieki nad noworodkiem donoszonym i przedwcześnie urodzonym po wypisie do domu (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Małgorzata Czyżewska	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
21.	Profilaktyka zdrowotna w medycynie rodzinnej (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Maria Bujnowska-Fedak	-	-	10 ^{CK}	0,5	ocena	-	-	10 ^{CK}	0,5	ocena	0,5
22.	Sądowo-lekarskie aspekty ochrony danych i porozumiewania się w medycynie (cykl 30 godzin - realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
23.	Sądowo-lekarskie zastosowania nowoczesnych medycznych technik diagnostycznych (cykl 30 godzin - realizowane przez 2 semestry)	dr Robert Susło	-	10	-	0,5	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,5
24.	Techniki medycyny molekularnej – zastosowania kliniczne	dr Małgorzata Małodobra-Mazur	-	-	-	-	-	-	-	20 ^{CL}	1,0	ocena	1,0
25.	Typowe patologie w zapisach elektrokardiograficznych w populacji osób starszych (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5
26.	Ultrasonografia gastroenterologiczna (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Katarzyna Neubauer, prof. UMW	-	-	10 ^{CK}	0,5	ocena	-	-	10 ^{CK}	0,5	ocena	0,5
27.	Wirusologia	prof. dr hab. Beata Sobieszkańska	-	20	-	1,0	ocena	-	-	-	-	-	1,0
28.	Wybrane metody oceny procesów fizjologicznych i patofizjologicznych w układzie krążenia (cykl 20 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr hab. Małgorzata Poręba	-	20	-	1,0	ocena	-	20	-	1,0	ocena	1,0
29.	Zarządzanie zespołem medycznym w sytuacjach kryzysowych (zajęcia z wykorzystaniem symulacji medycznej) (cykl 30 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Piotr Kolęda	-	-	30CS	1,5	ocena	-	-	30CS	1,5	ocena	1,5
30.	Żywność, a choroby cywilizacyjne (cykl 10 godzin do wyboru semestr zimowy bądź letni)	dr Alicja Basiak-Rasała	-	10	-	0,5	ocena	-	10	-	0,5	ocena	0,5

SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

V ROK - KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM

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

ZGODNIE ZE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA Z DNIA 09 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	25	-	12 ^{CS} 18 ^{CK}	ocena	55	3	25	-	12 ^{CS} 18 ^{CK}	ocena	55	2	110	5,0
2.	Chirurgia dziecięca	prof. Dariusz Patkowski	-	-	20 ^{CK}	ocena	20	1,5	-	-	15 ^{CK}	ocena	15	0,5	35	2,0
3.	Choroby wewnętrzne (2)	dr hab. Agata Mulak, prof. UMW	15	-	30 ^{CK}	ocena	45	2,5	15	-	30 ^{CK}	ocena	45	2	90	4,5
4.	Geriatria	prof. Małgorzata Sobieszczęńska	5	-	15 ^{CK}	ocena	20	1	5	-	15 ^{CK}	ocena	20	1	40	2,0
5.	Ginekologia i położnictwo (2)	dr hab. Michał Pomorski	-	-	30 ^{CK}	ocena	30	2	30	-	20 ^{CK}	ocena	50	2	80	4,0
6.	Medycyna ratunkowa (1)	dr Janusz Sokołowski	10	-	14 ^{CS} 6 ^{CK}	ocena	30	2	10	-	12 ^{CS} 8 ^{CK}	ocena	30	1	60	3,0
7.	Medycyna rodzinna (1)	dr hab. Maria Bujnowska-Fedak	5	-	15 ^{CK}	ocena	20	1	5	15	15 ^{CS} 10 ^{CK}	ocena	45	2	65	3,0
8.	Neonatologia	prof. Barbara Królak-Olejnik	3	5	22 ^{CK}	ocena	30	2	-	-	-	-	-	-	30	2,0
9.	Neurochirurgia	dr hab. Paweł Tabakow, prof. UMW	-	-	-	-	-	-	19	-	16 ^{CK}	ocena	35	1,5	35	1,5
10.	Neurologia	dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. UMW	-	-	30 ^{CK}	ocena	30	2	28	-	32 ^{CK}	ocena/ egzamin	60	4,5	90	6,5
11.	Okulistyka	prof. Marta Misiuk-Hojło	10	3	17 ^{CK}	ocena	30	2	10	3	17 ^{CK}	ocena/ egzamin	30	2,5	60	4,5
12.	Onkologia	prof. Rafał Matkowski	10	-	25 ^{CK}	ocena	35	2	-	-	25 ^{CK}	ocena/ egzamin	25	2	60	4,0
13.	Pediatrya (2)	prof. dr hab. Krzysztof Kałwak	12	-	18 ^{CK}	ocena	30	1,5	12	-	18 ^{CK}	ocena	30	1	60	2,5
14.	Prawo medyczne	dr hab. Tomasz Jurek, prof. UMW	10	20	-	ocena/ egzamin	30	3	-	-	-	-	-	-	30	3,0
15.	Psychiatria (1)	prof. Joanna Rymaszewska	-	-	-	-	-	-	18	-	8 ^{CA} 34 ^{CK}	ocena	60	2,5	60	2,5
16.	Transplantologia kliniczna	prof. Magdalena Krajewska	5	-	10 ^{CK}	ocena	15	1	-	-	10 ^{CK}	ocena	10	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. UMW	-	-	-	-	-	-	-	30	-	ocena	30	1	30	1,0
19.	Praktyka wakacyjna: 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:			124	33	298	-	455	30,0	177	48	315	-	660	30,0	1115	60,0

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

SPIS WYKŁADÓW, ĆWICZEŃ I SEMINARIÓW W ROKU AKADEMICKIM 2021/2022

VI ROK - KIERUNEK LEKARSKI W JĘZYKU ANGIELSKIM

poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie; profil: praktyczny; forma studiów: stacjonarne
ZGODNIE ZE STANDARDAMI KSZTAŁCENIA Z DNIA 09 MAJA 2012 R. (Dz. U. z 2012 r. poz. 631 ze zmianami)

RAMOWY PROGRAM PRAKTYCZNEGO NAUCZANIA KLINICZNEGO NA VI ROKU

Lp.	Praktyczne nauczanie kliniczne – przedmioty główne	Imię i nazwisko osoby odpowiedzialnej za przedmiot	Semestr zimowy						Semestr letni						Łączna liczba w roku		
			Ćw. -CK	Ćw. -CA	Ćw. -CS	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Liczba ECTS w semestrze	Ćw. -CK	Ćw. -CA	Ćw. -CS	Forma zaliczenia	Liczba godzin w semestrze	Liczba ECTS w semestrze	Tygodni	Godzin	ECTS
1.	Chirurgia (3)	prof. Dariusz Janczak	70	22	-	ocena	92	4,0	20	8	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	28	4,0	4	120	8,0
2.	Choroby wewnętrzne (3)	dr hab. Monika Kosacka	145	-	-	ocena	145	8,0	95	-	-	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	48	12	-	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	16	-	14	ocena	30	2,0	16	-	14	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	30	2,0	2	60	4,0
5.	Medycyna rodzinna (2)	dr hab. Maria Bujnowska-Fedak	48	12	-	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. UMW	60	10	-	ocena	70	4,0	40	10	-	ocena/egzamin I cz. – Test II cz. – Praktyczny III cz. – Ustny	50	4,0	4	120	8,0
7.	Psychiatria (2)	prof. Joanna Rymaszewska	48	12	-	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:			435	68	14	-	517	30,0	351	18	14	-	383	30,0	30,0	900	60,0

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

13.04.2021 prof. dr hab. Andrzej Hendrich
Dziekan Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

W roku akademickim 2021/2022 student VI roku Wydziału Lekarskiego winien zaliczyć 180 godzin zajęć z przedmiotu Praktyczne nauczanie kliniczne – Wybrana specjalność. Jest to warunek zaliczenia roku studiów.

Wykaz przedmiotów PRAKTYCZNEGO NAUCZANIA KLINICZNEGO – WYBRANA SPECJALNOŚĆ dla studentów VI roku w roku akademickim 2021/2022:

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	dr hab. Waldemar Goździk, prof. UMW	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
2.	Chirurgia	Katedra i Klinika Chirurgii Naczyniowej, Ogólnej i Transplantacyjnej	prof. Dariusz Janczak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
3.	Chirurgia	Katedra i Klinika Chirurgii Serca	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	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, Nadeśnięcia 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	Katedra i Klinika Kardiologii	prof. Andrzej Mysiak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
13.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych, Nadeśnięcia 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 i Klinika Pulmonologii i Nowotworów Płuc	dr hab. Anna Brzecka, prof. UMW	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
16.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Gastroenterologii i Hepatologii	prof. Elżbieta Poniewierka	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
17.	Choroby wewnętrzne	Katedra i Klinika Chorób Serca	prof. Piotr Ponikowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
18.	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

19.	Dermatologia i wenerologia	Katedra i Klinika Dermatologii, Wenerologii i Alergologii	prof. Jacek Szepletowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
20.	Geriatrya	Katedra i Klinika Geriatrii	prof. Małgorzata Sobieszczęńska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
21.	Ginekologia i położnictwo	I Katedra i Klinika Ginekologii i Położnictwa	dr hab Marek Murawski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
22.	Ginekologia i położnictwo	II Katedra i Klinika Ginekologii i Położnictwa	prof. Mariusz Zimmer	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
23.	Medycyna ratunkowa	Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej	dr Janusz Sokołowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
24.	Neurologia	Katedra i Klinika Neurologii	dr hab. Sławomir Budrewicz, prof. UMW	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
25.	Neonatologia	Katedra i Klinika Neonatologii	prof. Barbara Królak-Olejniak	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
26.	Okulistyka	Katedra i Klinika Okulistyki	prof. Marta Misiuk-Hojło	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
27.	Onkologia	Katedra Onkologii	prof. Rafał Matkowski	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
28.	Ortopedia i traumatologia	Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu/ Katedra Chirurgii Urazowej i Klinika Urazowej i Chirurgii Ręki	dr hab. Szymon Dragan/ prof. Paweł Reichert	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
29.	Otolaryngologia	Katedra i Klinika Otolaryngologii, Chirurgii Głowy i Szyi	dr hab. Tomasz Zatoński, prof. UMW	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
30.	Pediatria	I Katedra i Klinika Pediatrii, Alergologii i Kardiologii	dr hab. Barbara Sozańska, prof. UMW	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
31.	Pediatria	II Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii i Żywienia	dr Tomasz Pytrus	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
32.	Pediatria	Katedra i Klinika Nefrologii Pediatricznej	prof. Danuta Zwolińska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
33.	Pediatria	Katedra i Klinika Endokrynologii i Diabetologii Wieku Rozwojowego	prof. Anna Noczyńska	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0
34.	Pediatria	Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej	prof. dr hab. Krzysztof Kałwak	-	-	-	-	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	Katedra i Klinika Urologii i Onkologii Urologicznej	prof. Tomasz Szydełko	-	-	-	-	180	ocena	180	12,0	6	180	12,0