

21	szkolenie biblioteczne	2							zaliczenie
22	szkolenie z praw i obowiązków studenta (RUSS)	2							zaliczenie

RAMOWY PLAN STUDIÓW									
KIERUNEK STUDIÓW: analityka medyczna									
poziom studiów: jednolite magisterskie		forma studiów: stacjonarne				ogólna liczba semestrów: 10			
rok: II		semestr: 3, 4	rok akademicki 2021/2022			rok naboru 2020/2021			
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	ćwiczenia	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	Analiza instrumentalna	90	30	15	45	35	B	5	egzamin
2	Biochemia	120	30	15	75	80	B	8	egzamin
3	Biochemia kliniczna	90	15	30	45	110	G	8	egzamin
4	Biologia molekularna	60	15	15	30	65	B	5	egzamin
5	Diagnostyka molekularna	45		15	30	5	B	2	zaliczenie
6	Diagnostyka parazytologiczna	55		20	35	20	B	3	zaliczenie
7	Edukacja zdrowotna i prewencja	15		15		10		1	zaliczenie
8	Fizjologia	60	15	15	30	65	A	5	egzamin
9	Immunologia	30	10		20	20	B	2	egzamin
10	Język angielski	60		60		15		3	egzamin
11	Organizacja medycznych laboratoriów diagnostycznych	30		15	15	5	B	2	zaliczenie
12	Patofizjologia	90	30	60		60		6	egzamin
13	Praktyczna nauka zawodu z zakresu biochemii klinicznej	15			15	10	G	1	zaliczenie
14	Prawo medyczne	15	5	10		10		1	zaliczenie
15	Technologie informacyjne	30			30	20	A	2	zaliczenie
	razem:	805	150	285	370	530		54	
16	praktyki zawodowe	120						3	zaliczenie
17	fakultety	45				30		3	zaliczenie
	podsumowanie ogółem:	970	150	285	370	560		60	8 egzaminów

RAMOWY PLAN STUDIÓW									
KIERUNEK STUDIÓW: analityka medyczna									
poziom studiów: jednolite magisterskie		forma studiów: stacjonarne				ogólna liczba semestrów: 10			
rok: III		semestr: 5, 6	rok akademicki 2022/2023			rok naboru 2020/2021			
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	ćwiczenia	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	Analityka ogólna i techniki pobierania materiału biologicznego	105	30		75	20	G	5	egzamin
2	Chemia kliniczna	135	45	15	75	65	B	8	egzamin
3	Cytologia kliniczna	45	10		35	55	G	4	zaliczenie
4	Diagnostyka mikrobiologiczna	165	30	35	100	85	B	10	egzamin
5	Farmakologia	45	15	30		30		3	egzamin
6	Immunopatologia z immunodiagnostyką	60	15	25	20	65	C	5	egzamin
7	Patomorfologia	60	20		40	65	G	5	egzamin
8	Praktyczna nauka zawodu z zakresu chemii klinicznej	15			15	10	10G 5 B	1	zaliczenie
9	Praktyczna nauka zawodu z zakresu diagnostyki mikrobiologicznej	15			15	10	B	1	zaliczenie
10	Praktyczna nauka zawodu z zakresu serologii grup krwi i transfuzjologii	15			15	10	G	1	zaliczenie
11	Serologia grup krwi i transfuzjologia	75	30		45	75	G	6	egzamin
	razem:	735	195	105	435	490		49	
12	praktyki zawodowe	180						6	zaliczenie
13	fakultety	75				50		5	zaliczenie
	podsumowanie ogółem:	990	195	105	435	540		60	7 egzaminów

RAMOWY PLAN STUDIÓW									
KIERUNEK STUDIÓW: analityka medyczna									
poziom studiów: jednolite magisterskie		forma studiów: stacjonarne				ogólna liczba semestrów: 10			
rok: IV		semestr: 7, 8	rok akademicki 2023/2024			rok naboru 2020/2021			
lp.	moduł/przedmiot	liczba godzin	wykłady	seminaria	ćwiczenia	samodzielna praca studenta	kategoria ćw.	ECTS	forma zaliczenia
1	Bromatologia	15	5		10	10	A	1	zaliczenie
2	Badania laboratoryjne w POCT	15		15		10		1	zaliczenie
3	Cytofizjologia	30	10	10	10	20	B	2	zaliczenie
4	Diagnostyka izotopowa	30	10		20	20	10B 10G	2	egzamin
5	Diagnostyka zatruc	30	10		20	20	B	2	zaliczenie
6	Mykologia	30	5		25	20	B	2	zaliczenie
7	Farmakokinetyka z elementami terapii monitorowanej	20		10	10	30	B	2	zaliczenie
8	Genetyka medyczna	60	10	15	35	65	B	5	egzamin
9	Hematologia laboratoryjna	135	30	20	85	90	G	9	egzamin
10	Praktyczna nauka zawodu z zakresu hematologii laboratoryjnej	15			15	10	G	1	zaliczenie
12	Praktyczna nauka zawodu	150			150	75	G	9	zaliczenie
13	Propedeutyka medycyny	105	15	25	65	70	C	7	egzamin
13	Statystyka medyczna	30			30	20	A	2	zaliczenie
14	Toksykologia	75	30		45	50	B	5	egzamin
	razem:	740	125	95	520	510		50	
15	praktyki zawodowe	180						6	zaliczenie
16	fakultety	60				40		4	zaliczenie
	podsumowanie ogółem:	980	125	95	520	550		60	5 egzaminów

16	Dobra praktyka laboratoryjna (praktyki zawodowe w oparciu o infrastrukturę uczelni)	120						5	zaliczenie
	podsumowanie ogółem:	1080	80	85	595	590		60	2 egzaminy