

Wydział Farmaceutyczny
kierunek Analityka Medyczna - studia stacjonarne
Program studiów III roku obowiązujący w roku akademickim 2020/2021

L.p	Przedmiot	Wymiar godzin	W tym:				Forma zaliczenia	Punkty ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia	Seminarium	Praktyki		
1	Chemia kliniczna	150	45	105	--	--	egzamin	15
2	Diagnostyka mikrobiologiczna	180	30	140	10	--	egzamin	17
3	Genetyka medyczna	70	15	25	30	--	egzamin	5
4	Serologia grup krwi i transfuzjologia	90	20	50	20	--	egzamin	9
5	Etyka zawodowa	25	10	--	15	--	zaliczenie z oceną	1
6	Laboratoryjne systemy informatyczne	15	--	15	--	--	zaliczenie z oceną	1
7	Praktyki zawodowe	240	--	--	--	240	zaliczenie z oceną	8

Wydział Farmaceutyczny
kierunek Analityka Medyczna - studia stacjonarne
Zajęcia fakultatywne obowiązkowe-obieralne (do zrealizowania 120 godzin)

L.p	Przedmiot	Wymiar godzin	W tym:				Forma zaliczenia	Punkty ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia	Seminarium	Praktyki		
1	Analiza moczu i płynów z jam ciała	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
2	Autoprezentacja w sytuacjach publicznych i zawodowych	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
3	Badania na modelach zwierzęcych	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
4	Diagnostyka laboratoryjna w miejscu opieki nad pacjentem	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
5	Komunikacja interpersonalna z elementami komunikacji medycznej	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
6	Pamięć - trening technik skutecznego uczenia się	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
7	Żywność a zdrowie	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1
8	Żywność - jakość i bezpieczeństwo	30	30	--	--	--	zaliczenie z oceną	1

Na trzecim roku studiów, w semestrze zimowym, Student musi wybrać i zaliczyć 120 godzin zajęć fakultatywnych uzyskując 4 punkty ECTS.

Student może wybierać zajęcia fakultatywne z powyższej oferty lub zajęcia fakultatywne spośród:

- a) pozostałych zajęć fakultatywnych oferowanych przez Wydział Farmaceutyczny,
- b) zajęć ogólnouczeniowych lub zajęć fakultatywnych oferowanych przez inne Wydziały Uczelni
- c) zajęć fakultatywnych oferowanych Studentom WUM przez Uniwersytet Warszawski.