

Plan studiów na STUDIACH PODYPLOMOWYCH:

Osoba Wykwalifikowana w kontroli jakości produktu leczniczego i wyrobu medycznego

I SEMESTR STUDIÓW:

lp.	nazwa modułu kształcenia	forma zajęć*	O/F**	liczba godzin kontaktowych	liczba punktów ECTS
1.	Biochemia ogólna i medyczna	Wykład	O	15	3
2.	Chemia analityczna	Wykład	O	15	3
3.	Chemia ogólna i nieorganiczna	Wykład	O	10	2
4.	Chemia organiczna	Wykład	O	10	2
5.	Fizjologia	Wykład	O	5	1
6.	Fizyka	Wykład	O	5	1
7.	Mikrobiologia	Wykład	O	15	3

Łączna liczba godzin: 75

Łączna liczba punktów ECTS: 15

II SEMESTR STUDIÓW:

lp.	nazwa modułu kształcenia	forma zajęć*	O/F**	liczba godzin kontaktowych	liczba punktów ECTS
1.	Analiza produktów leczniczych w chemii farmaceutycznej	Wykład	O	10	2
2.	Farmakognozja	Wykład	O	15	3
3.	Farmakologia	Wykład	O	24	4
4.	Technologia postaci leku (Technologia farmaceutyczna)	Wykład	O	20	4
5.	Toksykologia	Wykład	O	10	2

Łączna liczba godzin: 79

Łączna liczba punktów ECTS: 15

* wykład/ćwiczenia/laboratoria/konwersatorium/seminarium/inne

** „O” – przedmiot obowiązkowy do zaliczenia, „F” – przedmiot fakultatywny (w planie studiów podyplomowych mogą zostać wprowadzone dodatkowe wyjaśnienia)