

PROPOZYCJA MODUŁÓW ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH DLA STUDENTÓW FARMACJI W ROKU AKAD. 2021/2022

LP	NAZWA MODUŁU	KOORDYNATOR	ROK STUDIÓW	Liczba godzin dla studenta	Forma zajęć (tylko SE)	Liczba grup	Liczba osób	Semestr Z/L	ECTS
1	Nowe Perspektywy Biomedycyny	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	I	20	24	4	96	Z	1
2	Etnomedycyna i etnofarmacja	dr Aleksandra Szlagowska	I	40	24	3	72	Z	2
3	Metody identyfikacji i badania trujących roślin i grzybów	dr hab. Sylwia Zielińska	I	40	24	2	48	Z	2
4	Profilaktyka chorób w teorii	dr Aleksandra Szlagowska	I	20	24	4	96	Z	1
5	Zdrowie w dialogu międzykulturowym	dr Mateusz Dąsał	I	20	24	3	72	Z	1
6	Wprowadzenie do warsztatu naukowego badań nad lekami wybranymi metodami instrumentalnymi	dr Katarzyna Wigłusz	I	20	24	3	72	Z	1
7	Praktyczne metody identyfikacji roślin leczniczych	dr Anna Jezierska -Domaradzka	I	20	24	2	48	L	1
8	Nowe Perspektywy Biomedycyny	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	I	20	24	4	96	L	1
9	Opracowanie danych doświadczalnych	dr Andrzej Dryś	I	20	24	4	96	L	1
10	Profilaktyka chorób w teorii	dr Aleksandra Szlagowska	I	20	24	2	48	L	1
11	Chemia bionieorganiczna	prof. dr hab. Justyna Brasuń	I	20	24	2	48	L	1
12	Od alchemii do leków współczesnych	dr Jadwiga Maniewska	II	20	24	1	24	Z	1
13	Historia trucizn i trucicieli	dr Aleksandra Szlagowska	II	20	24	1	24	Z	1
14	Zdrowie w dialogu międzykulturowym	dr Mateusz Dąsał	II	20	24	1	24	Z	1
15	Opracowanie danych doświadczalnych	dr Andrzej Dryś	II	20	24	1	24	Z	1
16	Podstawowe zasady nazewnictwa związków organicznych wg IUPAC w praktyce	dr Henryk Mastalarz	II	20	24	1	24	Z	1
17	ABC Biobankowania materiału biologicznego	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	II	20	24	1	24	Z	1
18	Tradycyjne systemy lecznicze	dr Adam Kowalczyk	II	20	24	1	24	L	1
19	Opracowanie danych doświadczalnych	dr Andrzej Dryś	II	20	24	1	24	L	1
20	Zastosowanie metod spektroskopowych w analizie strukturalnej związków organicznych	dr Henryk Mastalarz	II	20	24	1	24	L	1
21	ABC Biobankowania materiału biologicznego	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	II	20	24	1	24	L	1
22	Metody identyfikacji i badania trujących roślin i grzybów	dr hab. Sylwia Zielińska	II	20	24	2	48	L	1
23	Współczesne metody projektowania leków	dr hab. Żaneta Czyżnikowska	III	20	24	2	48	Z	1
24	Doping w sporcie	mgr Przemysław Skibiński	III	20	24	3	72	Z	1
25	Nazewnictwo substancji aktywnych farmakologicznie w praktyce	dr Henryk Mastalarz	III	20	24	3	72	Z	1
26	Chemia środowiska	dr Andrzej Dryś	III	20	24	3	72	Z	1
27	ABC Biobankowania materiału biologicznego	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	III	20	24	3	72	Z	1
28	„Dopalacze” i ich skutki stosowania	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	IV	20	24	3	72	Z	1
29	Współczesne problemy bioetyczne	dr Mateusz Dąsał	IV	20	24	2	48	Z	1
30	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	IV	20	24	4	96	Z	1
31	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego I	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	IV	20	24	1	24	Z	1
32	Zastosowanie nanotechnologii w leczeniu i diagnostyce	dr hab. Marta Kepinska prof. uczelni	IV	20	24	4	96	L	1
33	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	IV	20	24	2	48	L	1
34	Substancje psychoaktywne pochodzenia naturalnego	dr Adam Kowalczyk	IV	20	24	2	48	L	1
35	Analiza klasyczna i instrumentalna w chemii sądowej	mgr inż. Sebastian Szymański	IV	20	24	2	48	L	1
36	Substancje toksyczne zawarte w preparatach kosmetycznych	dr hab. Anna Bizoń	V	20	24	2	48	L	1
37	Rola farmaceuty klinicznego w systemie opieki nad pacjentem hospitalizowanym	prof. dr hab. Anna Wiela-Hojeńska	V	20	24	2	48	L	1
38	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego II (kontynuacja z roku akad. 2020/21) bez zapisów	mgr farm. Katarzyna Karłowicz-Bodalska	V	40	24	1	24	L	2
39	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	V	20	24	4	96	L	1
40	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego II(kontynuacja w 22/23 z IV-bez zapisów)	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	V	20	24	1	24	L	1