

PROPOZYCJE MODUŁÓW ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH DLA STUDENTÓW FARMACJI W ROKU AKAD. 2023/2024

LP	NAZWA MODUŁU	OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA PRZEDMIOT/KOORDYNATOR	ROK STUDIÓW	Liczba godzin dla studenta	Forma zajęć - SE; i. os. do zapisu elektronicznego	Liczba grup	Liczba osób do zapisu (suma)	Ilość wolnych miejsc po zapisach	Semestr Z/L	ECTS
1	Nowe Perspektywy Biomedycyny *	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	I	20	35	2	70		Z	1
2	Profilaktyka chorób w teorii *	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	I	40	35	1	35		Z	2
3	Hematologia w pigułce	dr Iwona Urbanowicz	I	20	35	1	35		Z	1
4	Chemia bionieorganiczna *	prof. dr hab. Justyna Brasuń	I	20	35	3	105		Z	1
5	Chemia środowiska	dr Andrzej Dryś	I	20	35	2	70		Z	1
6	Wprowadzenie do warsztatu naukowego badań nad lekami wybranymi metodami instrumentalnymi	dr Katarzyna Wigłusz	I	20	35	1	35		Z	1
7	Metody identyfikacji roślin leczniczych	dr Anna Jezierska -Domaradzka	I	20	35	1	35		L	1
8	Opracowanie danych doświadczalnych	dr Andrzej Dryś	I	20	35	2	70		L	1
9	Śmierć komórki – jak umrzeć na kilka sposobów?	dr Agnieszka Chwiłkowska	I	20	35	1	35		L	1
10	Nowe Perspektywy Biomedycyny *	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	I	20	35	2	70		L	1
11	Profilaktyka chorób w teorii *	dr Aleksandra Szlagowska	I	40	35	1	35		L	2
12	Chemia bionieorganiczna *	prof. dr hab. Justyna Brasuń	I	20	35	1	35		L	1
13	Od alchemii do leków współczesnych	dr Jadwiga Maniewska	II	20	35	2	70		Z	1
14	Historia trucizn i trucicieli	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	II	20	35	1	35		Z	1
15	Zdrowie w dialogu międzykulturowym	dr Mateusz Dąsał	II	20	35	1	35		Z	1
16	Podstawowe zasady nazewnictwa związków organicznych wg IUPAC w praktyce	dr Henryk Mastalarz	II	20	35	1	35		Z	1
17	Hematologia w pigułce	dr Iwona Urbanowicz	II	20	35	1	35		L	1
18	Biobanki- innowacyjne narzędzie w rozwoju nauk farmaceutycznych	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	II	20	35	2	70		L	1
19	Zastosowanie metod spektroskopowych w analizie strukturalnej związków organicznych	dr Henryk Mastalarz	II	20	35	1	35		L	1
20	Wyzwania Biotechnologii Farmaceutycznej	dr hab. Sylwia Zielińska prof. uczelni	II	20	35	2	70		L	1
21	Współczesne metody projektowania leków	dr hab. Żaneta Czyżnikowska	III	20	35	2	70		Z	1
22	Chemia środowiska	dr Andrzej Dryś	III	20	35	2	70		Z	1
23	Nazewnictwo substancji aktywnych farmakologicznie w praktyce	dr Henryk Mastalarz	III	20	35	1	35		Z	1
24	Doping w sporcie	mgr Przemysław Skibiński	III	20	35	2	70		Z	1
25	Molekularne i komórkowe aspekty nowoczesnych metod diagnostycznych	prof. dr hab. Jolanta Sączko	III	20	35	2	70		Z	1
26	Historia i kultura odżywiania	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	III	20	35	2	70		Z	1
27	Biobanki- innowacyjne narzędzie w rozwoju nauk farmaceutycznych	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	III	20	35	2	70		Z	1
28	Badania analityczne w toksykologii sądowej	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	IV	20	35	1	35		Z	2
29	Skóra ludzka jako obiekt badań naukowych w innowacyjnym przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym	prof. dr hab. Witold Musiał	IV	20	35	1	35		Z	2
30	Wybrane zagadnienia z chemii kosmetyków	dr Aleksandra Redzicka	IV	20	35	1	35		Z	2
31	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego I (będzie kontynuacja fakultetu na Vr w roku 24/25)	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	IV	20	24	1	24		Z	2
32	Współczesne problemy bioetyczne	dr Mateusz Dąsał	IV	20	35	1	35		L	1
33	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	IV	20	35	2	70		L	1
34	Pacjent okiem farmaceuty	dr Katarzyna Gębczak	IV	20	35	2	70		L	1
35	Produkty lecznicze terapii zaawansowanej	dr Łucja Cwynar-Zajac	IV	20	35	2	70		L	1
36	Nowe substancje psychoaktywne i ich skutki stosowania	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	IV	20	35	1	35		L	1

37	Zastosowanie nanotechnologii w leczeniu i diagnostyce	dr hab. inż. Marta Kepinska, prof. uczelni	IV	20	35	2	70	L	1
38	Chemia koordynacyjna w medycynie i farmacji	dr Urszula Śliwińska-Hill	IV	20	35	2	70	L	1
39	Obraz farmaceutyczny i farmaceutyków w mediach	dr Mateusz Daśal	V	20	35	1	35	Z	2
40	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	V	20	35	1	35	Z	2
41	Produkty lecznicze terapii zaawansowanej	dr Łucja Cwynar-Zajęc	V	20	35	1	35	Z	2
42	Substancje toksyczne zawarte w preparatach kosmetycznych	dr hab. Anna Bizoń	V	20	35	1	35	L	1
43	Pacjent okiem farmaceuty	dr hab. Ewa Barg	V	20	35	1	35	L	1
44	Chemia koordynacyjna w medycynie i farmacji	dr Urszula Śliwińska-Hill	V	20	35	1	35	L	1
45	Diagnostyka laboratoryjna chorób neurodegeneracyjnych	dr Adriana Kubis-Kubiak	V	20	35	1	35	L	1
46	Zasada 3R - alternatywne modele badawcze do badań zwierzęcych	dr Adriana Kubis-Kubiak	V	20	35	1	35	L	1
47	Rola farmaceuty klinicznego w systemie opieki nad pacjentem hospitalizowanym	dr hab. Przemysław Niewiński	V	20	35	1	35	L	1
48	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego II (kontynuacja z IVr na Vr w 23/24 -bez zapisów)	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	V	20	24	1	24	L	1

zm. 15-06-2023r

\* fakultet możliwy do realizowania tylko w jednym semestrze, zapisać się można albo na sem. zimowy albo na sem. letnim

Uniwersytet Medyczny  
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu  
WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY  
DZIEKAN  
dr hab. Marcin Maczyński, profesor uczelni