

PROPOZYCJE MODUŁÓW ZAJĘĆ FAKULTATYWNYCH DLA STUDENTÓW FARMACJI W ROKU AKAD. 2022/2023

LP	NAZWA MODUŁU	KOORDYNATOR	ROK STUDIÓW	Liczba godzin dla studenta	Forma zajęć (tylko SE)	Liczba grup	Liczba osób do zapisu	Ilość wolnych miejsc po I zapisach	Semestr Z/L	ECTS
1	Nowe Perspektywy Biomedycyny *	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	I	20	24	2	48		Z	1
2	Etnomedycyna i etnofarmacja	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	I	40	24	2	48		Z	2
3	Dwa oblicza dopingu; zagrożenia zdrowotne wynikające z jego stosowania	dr Milena Ściskalska	I	20	24	2	48		Z	1
4	Profilaktyka chorób w teorii *	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	I	40	24	2	48		Z	2
5	Hematologia w pigułce	dr Iwona Urbanowicz	I	20	24	2	48		Z	1
6	Metody identyfikacji i badania trujących roślin i grzybów	dr hab. Sylwia Zielińska prof. uczelni	I	40	24	2	48		Z	2
7	Chemia bionieorganiczna *	prof. dr hab. Justyna Brasuń	I	20	24	2	48		Z	1
8	Chemia środowiska	dr Andrzej Dryś	I	20	24	2	48		Z	1
9	Mutageneza środowiskowa	dr hab. inż. Marta Kepinska, prof. Uczelni	I	20	24	4	96		Z	1
10	Wprowadzenie do warsztatu naukowego badań nad lekami wybranymi metodami instrumentalnymi	dr Katarzyna Wiglusz	I	20	24	1	24		Z	1
11	Metody identyfikacji roślin leczniczych	dr Anna Jezierska -Domaradzka	I	20	24	4	96		L	1
12	Nowatorskie wyroby tytoniowe i e-papierosy – zdrowsze nie znaczy nieszkodliwe	dr Milena Ściskalska	I	20	24	2	48		L	1
13	Nowe Perspektywy Biomedycyny *	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	I	20	24	2	48		L	1
14	Opracowanie danych doświadczalnych	dr Andrzej Dryś	I	20	24	3	72		L	1
15	Śmierć komórki - jak umrzeć na kilka sposobów?	dr Agnieszka Chwiłkowska	I	20	24	1	24		L	1
16	Profilaktyka chorób w teorii *	dr Aleksandra Szlagowska	I	40	24	1	24		L	2
17	Chemia bionieorganiczna *	prof. dr hab. Justyna Brasuń	I	20	24	2	48		L	1
18	Od alchemii do leków współczesnych	dr Jadwiga Maniewska	II	20	24	2	48		Z	1
19	Historia trucizn i trucicieli	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	II	20	24	1	24		Z	1
20	Chemia środowiska	dr Andrzej Dryś	II	20	24	2	48		Z	1
21	Zdrowie w dialogu międzykulturowym	dr Mateusz Dąsal	II	20	24	1	24		Z	1
22	Podstawowe zasady nazewnictwa związków organicznych wg IUPAC w praktyce	dr Henryk Mastalarz	II	20	24	1	24		Z	1
23	Opracowanie danych doświadczalnych	dr Andrzej Dryś	II	20	24	1	24		L	1
24	Tradycyjne systemy lecznicze	dr Adam Kowalczyk	II	20	24	2	48		L	1
25	Chemia koordynacyjna w medycynie i farmacji	dr Urszula Śliwińska-Hill	II	20	24	1	24		L	1
26	Hematologia w pigułce	dr Iwona Urbanowicz	II	20	24	2	48		L	1
27	Zastosowanie metod spektroskopowych w analizie strukturalnej związków organicznych	dr Henryk Mastalarz	II	20	24	1	24		L	1
28	ABC Biobankowania materiału biologicznego	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	II	20	24	2	48		L	1
29	Metody identyfikacji i badania trujących roślin i grzybów	dr hab. Sylwia Zielińska prof. uczelni	II	20	24	4	96		L	1
30	Współczesne metody projektowania leków	dr hab. Żaneta Czyżnikowska	III	20	24	2	48		Z	1
31	Doping w sporcie	mgr Przemysław Skibiński	III	20	24	2	48		Z	1
32	Nazewnictwo substancji aktywnych farmakologicznie w praktyce	dr Henryk Mastalarz	III	20	24	1	24		Z	1
33	Analiza klasyczna i instrumentalna w chemii sądowej	mgr inż. Sebastian Szymański	III	20	24	2	48		Z	1
34	Historia i kultura odżywiania	dr Aleksandra Szlagowska-Papuzińska	III	20	24	1	24		Z	1
35	Molekularne i komórkowe aspekty nowoczesnych metod diagnostycznych	prof. dr hab. Jolanta Saczko	III	20	24	1	24		Z	1
36	Chemia środowiska	dr Andrzej Dryś	III	20	24	3	72		Z	1
37	ABC Biobankowania materiału biologicznego	dr Agnieszka Matera-Witkiewicz	III	20	24	2	48		Z	1
38	Badania analityczne w toksykologii sądowej	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	IV	20	24	2	48		Z	2
39	Rynkowe aspekty przemysłu farmaceutycznego	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	IV	20	24	1	24		Z	2
40	Wybrane zagadnienia z chemii kosmetyków	dr Aleksandra Redzicka	IV	20	24	1	24		Z	2
41	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego I (będzie kontynuacja fakultetu na Vr w roku 23/24)	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	IV	20	24	1	24		Z	2
42	Współczesne problemy bioetyczne	dr Mateusz Dąsal	IV	20	24	2	48		L	1



43	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	IV	20	24	2	48		L	1
44	Nowe substancje psychoaktywne i ich skutki stosowania	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń	IV	20	24	3	48		L	1
45	Zastosowanie nanotechnologii w leczeniu i diagnostyce	dr hab. inż. Marta Kepinska, prof. Uczelni	IV	20	24	3	72		L	1
46	Substancje psychoaktywne pochodzenia naturalnego	dr Adam Kowalczyk	IV	20	24	2	48		L	1
47	Chemia koordynacyjna w medycynie i farmacji	dr Urszula Śliwińska-Hill	IV	20	24	2	48		L	1
48	Substancje toksyczne zawarte w preparatach kosmetycznych	dr hab. Anna Bizoń	V	20	24	2	48		L	1
49	Rola farmaceuty klinicznego w systemie opieki nad pacjentem hospitalizowanym	dr hab. Przemysław Niewiński	V	20	24	1	24		L	1
50	Chemia koordynacyjna w medycynie i farmacji	dr Urszula Śliwińska-Hill	V	20	24	1	24		L	1
51	Skóra jako obiekt badań naukowych w innowacyjnym przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym	prof. dr hab. Witold Musiał	V	20	24	1	24		L	1
52	Program "Statistica"	dr Andrzej Dryś	V	20	24	2	48		L	1
53	Współpraca lekarza i farmaceuty w zapobieganiu błędom lekowym. Nowoczesny zespół terapeutyczny w praktyce klinicznej	dr Beata Sienkiewicz-Oleszkiewicz	V	20	24	1	24		L	1
54	Praktyczne aspekty przemysłu farmaceutycznego i kosmetycznego II (kontynuacja z IVr na Vr w 22/23 -bez zapisów)	mgr Katarzyna Karłowicz-Bodalska	V	20	24	1	24		L	1

03-06-2022r

\* fakultet możliwy do realizowania tylko w jednym semestrze zimowym lub letnim

2022 -06- 08

Uniwersytet Medyczny  
im. Piastów Śląskich we Wrocławiu  
WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

DZIEKAN

  
dr hab. Marcin Maczyński, profesor uczelni  
(3)