

**NOWE SUBSTANCJE PSYCHOAKTYWNE I ICH SKUTKI  
STOSOWANIA  
DLA STUDENTÓW IV ROKU FARMACJI,  
ROK AKADEMICKI 2023/2024, SEMESTR LETNI**

**SEMINARIA:**

Miejsce: sala seminaryjna Katedry Analityki Medycznej

Czas środa: 28.02.24; 06.03.24 godz. 14.15-17.15; 13.03-27.03.24 godz. 13.00-16.00. (4 godz.)

Nr	Data	Temat	Osoba prowadząca
1	28.02.2024	Problemy współczesnej toksykologii w diagnostyce zatruc nowymi substancjami psychoaktywnymi (NSP) Kodeksowe i powszechne pojęcie NSP, „dopalacza”, środka zastępczego, środka działającego podobnie do alkoholu, środka odurzającego. Miejsce NSP w Ustawie o przeciwdziałaniu narkomanii.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
2	06.03.2024	Diagnostyka laboratoryjna zatruc „dopalaczami” i NSP Metodyka badania produktów typu „dopalacze” i NSP. Możliwości analityczne i trudności laboratoryjne w pracy z NSP	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
3	13.03.2024	Metodyka badań materiału biologicznego pod kątem obecności NSP. Przypadki ostrych i śmiertelnych zatruc NSP.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
4	20.03.2024	Rośliny wykorzystywane jako NSP i ich substancje psychoaktywne, m.in.: rośliny halucynogenne, pobudzające, przeciwłękowe, uspokajające, rośliny zawierające naturalne IMAO.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
5	27.03.2024	Podział NSP w zależności od ich budowy i mechanizmów oddziaływania na ośrodkowy układ nerwowy. Toksykologia najważniejszych grup NSP, w tym syntetycznych kannabinoidów, katynonów, fenyloetyloamin, piperazyn oraz innych substancji.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń

**Osoba odpowiedzialna za przedmiot:**

dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń; tel. 71 784 06 30; e-mail: mariola.sliwinska-mosson@umw.edu.pl

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Sprawdził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:

Iwona Bil-Lula