

**NOWE SUBSTANCJE PSYCHOAKTYWNE I ICH SKUTKI
STOSOWANIA
DLA STUDENTÓW IV ROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ,
ROK AKADEMICKI 2022/2023, SEMESTR LETNI**

SEMINARIA:

Miejsce: sala seminaryjna Katedry Analityki Medycznej

Czas czwartek 15:00 - 18:00 (4 godz.)

Nr	Data	Temat	Osoba prowadząca
1	02.03.2023	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	09.03.2023	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	16.03.2023	Metodyka badań materiału biologicznego pod kątem obecności NSP. Przypadki ostrych i śmiertelnych zatruc NSP.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
4	23.03.2023	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	30.03.2023	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.	Mgr Katarzyna Wadowska

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:

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

mgr Katarzyna Wadowska; te. 71 784 0626

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Sprawdził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:

Iwona Bil-Lula