

„BADANIA ANALITYCZNE W TOKSYKOLOGII SĄDOWEJ DLA STUDENTÓW IV ROKU ANALITYKA MEDYCZNA, ROK AKADEMICKI 2021/2022, SEMESTR LETNI

SEMINARIA:

Miejsce: sala seminaryjna Katedry Analityki Medycznej

Czas: czwartek 15.00-18:00 (4h)

Nr	Data	Temat	Osoba prowadząca
1	28.04.2022	Rola toksykologii sądowej w interdyscyplinarnej strukturze badań medycyny sądowej. Diagnostyka śmierci z powodu zatrucia –zabezpieczenie materiału do badań chemiczno-toksykologicznych. Przypadki śmiertelnych zatruc. Zatrucia lekami.	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
2	05.05.2022	Analiza chemiczno-toksykologiczna: metody przesiewowe i potwierdzające. Interpretacja wyników analizy toksykologicznej w odniesieniu do zastosowanej metody	Mgr Katarzyna Wadowska
3	12.05.2022	Toksykologia nowych substancji psychoaktywnych	dr Marcin Zawadzki, prof. Uczelni
4	19.05.2022	Toksykologia alkoholu etylowego i jego kryminogenne działanie. Metody oznaczania alkoholu w organizmie. Oznaczanie stężenia par alkoholu w wydychanym powietrzu za pomocą alkomatu. Interpretacja otrzymanych wyników	dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń
5	26.05.2022	Toksykologia sądowa-szczegółowa : klasyfikacja trucizn, substancje żrące i drażniące przewód pokarmowy, połączenia trujących niemetali, trucizny gazowe i lotne, rozpuszczalniki organiczne, trucizny organiczne pochodzenia syntetycznego i roślinnego, zatrucia pokarmowe.	dr Marcin Zawadzki, prof. Uczelni

Dane kontaktowe:

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

dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. Uczelni; tel. 71 784 06 21; e-mail: iwona.bil-lula@umw.edu.pl (kierownik Katedry)

dr Marcin Zawadzki, prof. Uczelni; e-mail: marcin.zawadzki@umw.edu.pl

mgr Katarzyna Wadowska; tel 71 784 06 26; e-mail: katarzyna.wadowska@student.umw.edu.pl

dr hab. Mariola Śliwińska-Mossoń – adiunkt dydaktyczny

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Sporządził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Sprawdził:

Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdził:

Iwona Bil-Lula