

	Dzień I (24.09)	Dzień II (25.09)	Dzień III (26.09)	Dzień IV (27.09)
Wykłady	9:00-12:00 Epidemiologia zatruc grzybami, systematyka grzybów kapeluszowych. Prof. Krzysztof Borowiak Budowa morfotyczna i identyfikacja makroskopowa grzybów kapeluszowych świeżych oraz zasuszonych dr Tomasz Janus Metody oznaczania amanityny w materiale biologicznym dr Tomasz Janus	9:00-11:15 Skierowanie na badanie mikologiczne, dane istotne przy zbieraniu wywiadu, niezbędne badania biochemiczne w ocenie przyczyny zatrucia, aspekty praktyczne i ograniczenia interpretacyjne. dr Tomasz Janus Techniki komputerowej analizy obrazu dr Tomasz Janus	9:00-11:15 Typy zatruc grzybami kapeluszowymi, toksyny, szczegółowa charakterystyka grup: neurotropowe, cytotropowe, gastryczne, nieswoiste dr Barbara Potocka-Banaś	9:00-10:30 Sprawdzenie wiadomości teoretycznych dr Barbara Potocka-Banaś dr Tomasz Janus
Ćwiczenia praktyczne	12:45 – 15:00 Identyfikacja makroskopowa grzybów kapeluszowych: grzyby świeże, susz, potrawy grzybowe	11:45 – 15:00 Identyfikacja mikroskopowa zarodników – analiza sporologiczna materiałów wzorcowych (przygotowanie preparatów, barwienia, analiza mikroskopowa).	11:45 – 15:00 Identyfikacja mikroskopowa zarodników – analiza sporologiczna materiału biologicznego (popłuczyny żołądkowe, rektalne, kał, resztki potraw).	11:00-13:00 Zaliczenie praktyczne dr Barbara Potocka-Banaś dr Tomasz Janus
Prowadzący: dr Barbara Potocka-Banaś dr Tomasz Janus mgr Ewa Jasionowicz mgr Urszula Semeniuk				

Liczba godzin wykładów: 10 godzin

Liczba godzin zajęć praktycznych: 11 godzin