



**PROGRAM SZKOLENIA PODSTAWOWEGO
Z ZAKRESU DEZYNFEKCJI, DEZYNSEKCJI I DERATYZACJI
24-26.03.2025 r.**

HOTEL GROMADA, ul. Powstańców Warszawy 2, Warszawa

Dzień pierwszy – 24.03.2025 Poniedziałek		
GODZINA	WYKŁADOWCA	TEMAT
10:30 -11:00	Rejestracja uczestników, wydanie materiałów szkoleniowych, sprawy organizacyjne	
11:00-15:00	Dezynsekcja	Zagadnienia ogólne
		Rola dezynsekcji w kompleksowej ochronie budynków przed szkodnikami
		Praktyczne aspekty wykonywania zabiegów dezynsekcji
		Techniki i metody stosowane w zabiegach dezynsekcji
15:00-16:00	Obiad	
16:00-20:00	Podstawy mikrobiologii	Drobnoustroje – systematyka, budowa i znaczenie
		Dezynfekcja – podstawowe definicje, rodzaje zabiegów, preparaty
20:00-21:00	Kolacja	

Dzień drugi – 25.03.2025 Wtorek		
GODZINA	WYKŁADOWCA	TEMAT
8:00-13:00	Morfologia, biologia i ekologia szkodników sanitarnych i magazynowych	Wprowadzenie
		Podział systematyczny szkodników sanitarnych i magazynowych. Przegląd wybranych gatunków – chrząszcze (Coleoptera)
		Szkodniki magazynowe – motyle (Lepidoptera)
		Inne owady i pajęczaki – przegląd wybranych gatunków
13:00-14:00	Obiad	
14:00-18:00	Gryzonie – szkodniki sanitarne i magazynowe	Wstęp
		Profilaktyka i zwalczanie gryzoni w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, wysypiskach oraz kanałach
		Urządzenia do zwalczania i monitorowania gryzoni
18:00-19:00	Wypadki w branży DDD – dyskusja	Integrowane metody zwalczania gryzoni w obiektach produkcyjnych, przetwórnich, hurtowniach i sklepach spożywczych
19:00-20:00	Kolacja	

Dzień trzeci – 26.03.2025 Środa		
GODZINA	WYKŁADOWCA	TEMAT
8:00-10:00	Międzynarodowe i krajowe standardy oraz normy odnoszące się do usług DDD Zagadnienia prawne	
10:00-12:00	BHP	Bezpieczeństwo i higiena pracy w działalności DDD
12:00-13:00	Zastosowanie preparatów zawierających substancje biobójcze. Wady i zalety	Wszystkie trudne słowa, które warto używać, bo zwykle nikt nie wie o co chodzi
		Pestycydy, formułacja, synteza, dyspersje, suspensje, koloidy, zole, termostabilność, sedymentacja, vehiculum, rezydualność, repelentność, kancerogenność, fitotoksyczność, mykotoksyny, muloskocyd.
13:00-14:00	EGZAMIN	
15:00	ZAKOŃCZENIE SZKOLENIA, ROZDANIE ŚWIADECTW	