



**PROGRAM SZKOLENIA PODSTAWOWEGO
Z ZAKRESU DEZYNFEKCJI, DEZYNSEKCJI I DERATYZACJI
14-16.10.2024 r.**

HOTEL GROMADA, ul. Powstańców Warszawy 2, Warszawa

Dzień pierwszy – 14.10.2024 Poniedziałek		
GODZINA	WYKŁADOWCA	TEMAT
10:30 -11:00	Rejestracja uczestników, wydanie materiałów szkoleniowych, sprawy organizacyjne	
11:00-15:00	mgr Andrzej Skwirut – PSPDDD	Dezynsekcja
		Zagadnienia ogólne
		Rola dezynsekcji w kompleksowej ochronie budynków przed szkodnikami
		Praktyczne aspekty wykonywania zabiegów dezynsekcji
15:00-16:00	Obiad	
16:00-20:00	dr n. wet. Marek Nowicki – SGGW, Warszawa	Podstawy mikrobiologii
		Drobnoustroje – systematyka, budowa i znaczenie Dezynsekcja – podstawowe definicje, rodzaje zabiegów, preparaty
20:00-21:00	Kolacja	

Dzień drugi – 15.10.2024 Wtorek		
GODZINA	WYKŁADOWCA	TEMAT
8:00-13:00	prof. dr hab. inż. Marcin Kadej – Uniwersytet Wrocławski	Morfologia, biologia i ekologia szkodników sanitarnych i magazynowych
		Wprowadzenie
		Podział systematyczny szkodników sanitarnych i magazynowych. Przegląd wybranych gatunków – chrząszcze (Coleoptera)
		Szkodniki magazynowe – motyle (Lepidoptera)
13:00-14:00	Obiad	
14:00-18:00	mgr Piotr Ławicki -- PSPDDD	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	Piotr Klawiter, Marek Zielecki – PSPDDD	Wypadki w branży DDD – dyskusja
19:00-20:00	Kolacja	

Dzień trzeci – 16.10.2024 Środa		
GODZINA	WYKŁADOWCA	TEMAT
8:00-10:00	dr hab. inż., prof. nadzw. UEP Justyna Górna – Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu	Międzynarodowe i krajowe standardy oraz normy odnoszące się do usług DDD
		Zagadnienia prawne
10:00-12:00	mgr. inż. Michał Piątek – WIORiN, Poznań	BHP
		Bezpieczeństwo i higiena pracy w działalności DDD
12:00-13:00	mgr Piotr Skotnicki -- ASPLANT	Wszystkie trudne słowa, które warto używać, bo zwykle nikt nie wie o co chodzi
		Zastosowanie preparatów zawierających substancje biobójcze. Wady i zalety 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	