

Rozpoznawanie i możliwości ograniczania chorób drzew i krzewów w zieleni miejskiej


18 kwietnia 2023r.

WenderEDU Business Center
Św. Józefa 1/3, 50-329 Wrocław

Prowadzący: dr inż. Janusz Mazurek

Obecnie pracownik Katedry Ogrodnictwa Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu. Specjalista w zakresie ochrony roślin. Przez wiele lat prowadził własną działalność gospodarczą. Członek Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego oraz Stowarzyszenia Architektury Krajobrazu. Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni. Pracował m.in. w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu i nadal sprawuje nadzór fitosanitarny w Arboretum w Wojsławicach Autor kilku książek, wielu opracowań, opinii i ekspertyz z zakresu zdrowotności roślin w zieleni miejskiej. Główny autor opracowania pt. „Profilaktyka chorób drzew miejskich. Zalecenia bio-asekuracji”.

18 kwietnia 2023 r. (wtorek)

9:10	Bufet kawowy	
9:30	Otwarcie Szkolenia	
9:30 11:00	Wpływ środowiska miejskiego na występowanie chorób drzew i krzewów Czynniki fizjologiczne jako podstawowy czynnik wpływający na pogarszanie się stanu fitosanitarnego drzew Problemy diagnostyczne w rozpoznawaniu chorób drzew i krzewów	
11:00	Przerwa na kawę	
11:30 13:00	Choroby naczyniowe (werticilioza, uwiąd wiązu, fuzarioza, tracheobakteriozy) Choroby kory drzew (<i>Phomopsis</i> , <i>Fusarium</i> , <i>Cytospora</i> , <i>Cercospora</i> , <i>Botryosphaeria</i> , <i>Biscognauxia</i> itd.) Choroby aparatu asymilacyjnego drzew i krzewów (rdze, plamistości liści, osutki, antraknozy) Massaria na platanach – diagnostyka i możliwości ograniczania	
13:00	Obiad	
13:40 15:30	Zamieranie pędów drzew iglastych (<i>Sphaeropsis sapinae</i> , <i>Gremieniella abietinae</i> , <i>Sirococcus</i> , <i>Chalara fraxinea</i> itd) Choroby zakażające z gleby (opieńka, huba korzeniowa organizmy rodzaju <i>Phytophthora</i> itd.) Diagnostyka wybranych patogenów stabilności drzew (huby)	
15:30	Zakończenie szkolenia – rozdanie imiennych zaświadczeń	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie