

Rozpoznawanie i możliwości ograniczania chorób drzew i krzewów oraz trawników rekreacyjnych w zieleni miejskiej

5 marca 2020r.

Centrum Konferencyjne, **Golden Floor Plaza**
Al. Jerozolimskie 123A, **Warszawa**

Prowadzący: dr inż. Janusz Mazurek

absolwent Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, gdzie uzyskał tytuł doktora nauk rolniczych w specjalności ochrona roślin. Członek Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego oraz Stowarzyszenia Architektury Krajobrazu. Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni. Przez wiele lat pracował w Ogrodzie Botanicznym we Wrocławiu. Obecnie prowadzi własną działalność w zakresie doradztwa w ochronie i nawożeniu roślin ogrodniczych. Autor wielu opracowań, opinii i ekspertyz z zakresu zdrowotności roślin w zieleni miejskiej. Współautor opracowania pt. „Profilaktyka chorób drzew miejskich. Zalecenia bio-asekuracji”.

5 marca 2020 r. (czwartek)

9:10	Bufet kawowy
9:30	Otwarcie Szkolenia
9:30 11:00	<p>Środowiskowe uwarunkowania występowania chorób roślin w warunkach miejskich Wybrane problemy fizjologiczne w rozwoju drzew i krzewów w miastach Choroby naczyniowe drzew i krzewów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wercilioza • fuzarioza • holenderska choroba wiązków • grzyby rodzaju <i>Ceratocystis</i>, <i>Leptographium</i> • srebrzystość liści • bakterie rodzaju <i>Erwinia</i> • <i>Xylella fastidiosa</i>
11:00	Przerwa na kawę 
11:30 13:00	<p>Choroby kory drzew z uwzględnieniem problematyki nasadzeń rekompensacyjnych</p> <ul style="list-style-type: none"> • grzyby rodzaju <i>Phomopsis</i>, <i>Leucostoma</i>, <i>Valsa</i>, <i>Cytospora</i>, <i>Melanconis</i>, <i>Cryptodiaporthae</i>, <i>Botryosphaeria</i>, <i>Massaria</i> • zamieranie jesionów - <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> <p>Zamieranie wierzchołków drzew iglastych i liściastych</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sphaeropsis sapinea</i> • <i>Gremieniella abietina</i> • <i>Cenangium ferruginosum</i> <p>Choroby aparatu asymilacyjnego drzew i krzewów (mączniaki, rdze, plamistości liści, antraknozy, osutki)</p>
13:00	Obiad 
13:40 15:30	<p>Choroby korzeni drzew w warunkach miejskich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytoftorazy • kompleks opieńkowy • huba korzeniowa <p>Wybrane choroby drewna istotne dla statyki drzew</p> <ul style="list-style-type: none"> • żagiew • flagowiec olbrzymi • lakownice • włóknouszek • żółciak siarkowy • czyrenie • hubiak pospolity <p>Wybrane choroby trawników rekreacyjnych i możliwości ich zwalczania (antraknoza, rizoktonioza, żółta plamistość trawników, pleśń śniegowa, zgorzel podstawy żdźbła, czerwona nitkowatość i różowa plamistość, czarcie kręgi)</p>
15:30	Zakończenie szkolenia – rozdanie imiennych zaświadczeń 

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie