




Prowadzenie: dr inż. **Janusz Mazurek**

dr nauk rolniczych w specjalności ochrona roślin, prowadzi własną działalność gospodarczą pod nazwą KLINIKA ROŚLIN. Zajmuję się niezależnym doradztwem. Przez wiele lat zajmował się problemami ochrony roślin w zielone miejskiej. Poza różnego rodzaju opracowaniami piśmienniczymi, prowadzi szereg prezentacji i szkoleń obejmujących zagadnienia możliwości zwalczania chorób i szkodników w miastach. Jest aktywnym członkiem Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego oraz Polskiego Towarzystwa Nauk Ogrodniczych. W swojej działalności stawia przede wszystkim na wartości merytoryczne.

**15 marzec 2016 r. (wtorek)**

<b>10:00</b>	<b>Otwarcie Szkolenia</b>	
10:05	Wpływ ocieplającego się klimatu na występowanie określonych grup chorób i szkodników w środowisku miejskim	
10:35	Znaczenie wybranych czynników fizjologicznych w ograniczaniu zdrowotności roślin w mieście	
11:00	Najaktywniejsze szkodniki drzew i krzewów w wysokich temperaturach – biologia rozwoju, liczebność populacji	
12:00	Wybrane aspekty (perspektywy, możliwości, ograniczenia) stosowania technik iniekcyjnych w ochronie roślin przed agrofagami	
<b>12:30</b>	<b>Przerwa na kawę</b>	
12:45	Rozpoznawanie chorobowego zagrożenia – warsztaty objawów chorób najczęściej występujących na drzewach i krzewach	
14:00	Czynniki warunkujące potrzebę dokarmiania wysokich drzew	
<b>14:30</b>	<b>Obiad</b>	
15:10	Nie chemiczne metody podtrzymywania zdrowotności roślin drzewiastych w miastach – przegląd możliwości	
15:40	Nowe „narzędzie” do zwalczania barszczu Sosnowskiego - sponsorowane	
<b>16:00</b>	<b>Zakończenie szkolenia</b>	

\* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

**\*\*Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników szkolenia?  
Oferujemy następujące formy promocji:**

- **rozdanie folderów**
  - **stoisko podczas szkolenia**
  - **umieszczenie reklamy w materiałach konferencyjnych**
- Kontakt: tel. 61 307 40 53 lub [promocja@dendros.pl](mailto:promocja@dendros.pl)**