

prowadzenie: dr inż. Edyta Rosłon – Szeryńska, SGGW Warszawa

Zajmuje się m.in. statyką drzew, analizą tradycyjnych i najnowszych metod badania oraz oceny stanu zdrowotnego drzew na terenach zurbanizowanych. W ramach swojej pracy doktorskiej opracowała pierwszą w Polsce wizualną i zintegrowaną metodę identyfikacji drzew zagrażających bezpieczeństwu

28 marca 2019 r. (czwartek)

10:20	Bufet kawowy – rejestracja Uczestników
10:30	Otwarcie szkolenia
10:30 – 12:00	Dane ogólne o budowie i fizjologii drzew Zasady oceny funkcji biologicznych i mechanicznych drzew
12:00 – 12:30	Przerwa na kawę
12:30 – 14:30	Zintegrowana metoda oceny drzew zagrażających bezpieczeństwu – kryteria oceny
14:30 – 15:30	Obiad
15:30 – 17:00	Zintegrowana metoda oceny drzew zagrażających bezpieczeństwu w formie aplikacji hTreeEval na telefon komórkowy – omówienie sposobu działania programu i wyników oceny
17:00 – 17:30	Zakończenie pierwszego dnia szkolenia - omówienie zajęć terenowych na kolejny dzień

29 marca 2019r. (piątek)

9:00 – 12:00	Zajęcia terenowe <ul style="list-style-type: none"> • Ocena wad, uszkodzeń i cech drzew w terenie • Grupowa ocena drzew przy użyciu aplikacji hTreeEval • Porównanie wyników oceny z badaniem drzew za pomocą rezystografu i tomografu sonicznego
12:00 – 12:30	Powrót do hotelu i przerwa na kawę
12:30-13:30	Analiza i opracowanie wyników zajęć terenowych
13:30 - 14:00	Test sprawdzający wiedzę z zakresu rozpoznawania wad drzewa
14:00	Obiad

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

****Chcesz dotrzeć z ofertą Twojej firmy do Uczestników szkolenia?**

Oferujemy następujące formy promocji: wystąpienie promocyjne** (15 min) , rozdanie folderów , umieszczenie reklamy w materiałach szkoleniowych (format A4), zamieszczenie logotypu na stronie www.dendros.pl

Szczegółowe informacje pod numerem tel. kom. 792 989 033, e-mail: szkolenia@dendros.pl

Niniejszy program szkolenia podlega ochronie wynikającej z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kopiowanie, adaptowanie, przekształcanie lub modyfikowanie programu szkolenia lub jego fragmentów bez uprzedniej zgody firmy Dendros jest zabronione.