

Inżynieryjne metody poprawy warunków wzrostu i ochrony drzew miejskich

30 maj 2017 r., Hotel Ikar, ul. Solna 118, Poznań
Ilość miejsc ograniczona! Decyduje kolejność zgłoszeń

Opiekun merytoryczny i prowadzenie:

Dr inż. Marzena Suchocka – specjalista w zakresie wpływu prac budowlanych na żywotność drzew i oceny długoterminowego wpływu uszkodzeń oraz gospodarki drzewostanem w miastach, Przewodniczącą sekcji Drzew Miejskich Polskiego Towarzystwa Dendrologicznego, brała udział w opracowaniu polskiej metody wyceny wartości drzew pod kierunkiem prof. Szczepanowskiej, prowadziła prace dotyczące oceny statyki drzew miejskich oraz nad opracowaniem metodyki podstawowej diagnostyki drzew z uwzględnieniem oceny ryzyka w ich otoczeniu opublikowanej w 2014 roku w ramach programu Drogi dla Natury; autorka wielu książek i artykułów w zakresie ochrony drzew na placu budowy oraz tematyki drzew miejskich.

30 maja 2017 r. (wtorek)

10:00	Otwarcie Szkolenia	
10:00 – 11:30	<p>Wpływ skutków typowych, powszechnie stosowanych rozwiązań projektowych na szanse przeżycia drzew</p> <p>Poruszone zostaną zagadnienia dotyczące:</p> <ul style="list-style-type: none"> • aspektu społecznego projektowania • czynniki utrudniające rozwój drzew oraz wpływ warunków siedliskowych na ich prawidłowy rozwój • aspekty projektowe(jak kwestie ile podłoża potrzebuje drzewo, żeby mogło się prawidłowo rozwijać?) 	
11:30 - 12:00	Przerwa na kawę	
12:00 – 12:15	Nowoczesne systemy antykompresyjne. Przykłady zastosowań Bartosz Byczkowski, Garte Sp. z o.o.Sp.k	
12:00 – 13:30	Wymagania rozwojowe drzew w kontekście inwestycji. Jak mieć drogi, place, parkingi, sieci i drzewa? Sposoby rozwiązywania konfliktów, prezentacja case study modelowej inwestycji drogowej	
13:30 – 14:15	Obiad	
14:15 – 15:55	<p>Przegląd technik projektowych oraz technologii zmniejszających wpływ infrastruktury na drzewa w tym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie technologii bezwykopowych, sposoby unikania uszkodzeń infrastruktury przez drzewa, nawierzchnie w strefie systemu korzeniowego drzewa (nawierzchnie przepuszczalne, okładziny perforowane, krawężniki typu mostowego i inne, nawierzchnia bez obrzeży) • rozwiązania dla spowolnienia ruchu, systemy antykompresyjne, w tym: podwieszane nawierzchnie, chodniki o konstrukcji podwieszanej (rampowe), • podziemne systemy dla korzeni: mieszanka kamienno-glebowa, komórki glebowe, krypty betonowe pod chodnikiem, ścieżki dla korzeni i inne rozwiązania 	
15:55 - 16:00	Zakończenie szkolenia Losowanie nagród z ankiet szkoleniowych	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

Materiałami do szkolenia będzie książka „Inżynieryjne metody poprawy warunków i wzrostu drzew miejskich” dr inż. Marzeny Suchockiej

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.