

**„Zieleń dróg i autostrad
– projektowanie, realizacja i pielęgnacja
w aspekcie praktycznym i funkcjonalnym”**

15 września 2016 r., Hotel Ikar, ul. Kościuszki 118, Poznań

Opiekun merytoryczny i prowadzenie:




Karol Wolski mgr inż. leśnictwa, inż. ogrodnictwa sp. kształtowanie terenów zieleni; Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni

Absolwent Wydziału Leśnego Akademii Rolniczej w Poznaniu leśnictwo 2004., Absolwent Wydziału Ogrodniczego Akademii Rolniczej w Poznaniu specjalność Kształtowanie Terenów Zieleni 2005. Inspektor Nadzoru Terenów Zieleni 2010.

Autor ponad 20 publikacji i artykułów popularno – naukowych z zakresu kształtowania terenów zieleni dróg i autostrad oraz biologicznego zabezpieczania skarp przed erozją. Członek Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Ogrrodnictwa Niezależnej Organizacji Technicznej w Poznaniu.

Kierował pracami związanymi z zakładaniem i utrzymaniem terenów zieleni na ok. 250 km autostrad i dróg krajowych m. in. na Autostradzie A1, A2, A4, A8, drogach krajowych S22, S8 poza tym współprowadził rewitalizację zabytkowych Ogródów Królewskich w Wilanowie i Parku przy Muzeum Hauptmanna w Jeleniej Górze Jagniątkowie.

15 września 2016 r. (czwartek)

10:00	Otwarcie Szkolenia	
10:00 – 11:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wstęp. 2. Czynniki wpływające na warunki wzrostu i rozwoju organizmów roślinnych wzdłuż ciągów komunikacyjnych w Polsce. 3. Uwarunkowania siedliskowe zieleni ciągów komunikacyjnych. 4. Zweryfikowane w praktyce wskazania realizacyjne. 5. Techniki sadzenia roślin. 5 a. Mikoryza i hydrozele w zieleni drogowej. 	
11:30 - 12:00	Przerwa na kawę	
12:00 – 13:30	<ol style="list-style-type: none"> 6 . Pielęgnacja drzew i krzewów, pnączy po posadzeniu. 7. Kompensacje przyrodnicze podczas inwestycji drogowych. 7. Funkcje zieleni przydrożnej. 8. Funkcjonalność zieleni ciągów komunikacyjnych. 8. Kształtowanie krajobrazu ciągów komunikacyjnych. 9. Zieleń przejść dla zwierząt. 10. Roślinność zbiorników ekologicznych. 	
13:30 – 14:15	Obiad	
14:15 – 15:55	<ol style="list-style-type: none"> 11. Zieleń na skarpach drogowych. 11. a. Specyfika warunków wzrostu i rozwoju roślinności na skarpach. 11 b. Metody biologicznego zabezpieczania skarp przed erozją. Zalety i wady. 12. Zieleń na nowej Autostradzie A2- zieleń autostrad może być funkcjonalna. 13. Przyszłość zieleni drogowej w Polsce – stracona szansa i dalsze perspektywy. 14. Strategia utrzymania i pielęgnacji zieleni drogowej przez GDDKiA. 15. Wnioski. 	
15:55 - 16:00	Losowanie nagród z ankiet szkoleniowych	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie