

Iluminacja oraz oświetlenie terenów zieleni i małej architektury – zasady projektowania i osiągnięte efekty




14 grudnia 2011 r., Warszawa

Opiekun merytoryczny i prowadzenie:

dr inż. Hanna Marszałek, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu.

Adiunkt w Instytucie Budownictwa na Wydziale Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji. Prowadzi zajęcia na kierunku Architektura krajobrazu m.in. z zakresu konstrukcji elementów małej architektury oraz przystosowania przestrzeni publicznej dla osób niepełnosprawnych.

14 grudnia 2011 r. (środa)

9:30	Rejestracja Uczestników – kawa/herbata	
10:00	Otwarcie Szkolenia	
10:00 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Akty prawne odnoszące się do oświetlenia przestrzeni publicznej • Źródła światła i ich właściwości • Przepisy dotyczące źródeł światła 	
11:30 - 12:00	Przerwa na kawę	
12:00 – 12:15	Zaawansowane systemy sterowania nawadnianiem terenów zieleni miejskiej Jarosław Gajewski, Hunter Polska, Gdańsk	
12:15 – 13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawowe funkcje oświetlenia na terenach otwartych • Parametry mające wpływ na efekty oświetlenia • Techniki oświetlenia: oświetlenie funkcjonalne i akcentujące oraz rezultaty jakie można uzyskać przy poszczególnych rozwiązaniach (plusy i minusy) • Oświetlenie ogrodowych zbiorników wodnych, fontann i roślin usytuowanych nad brzegami 	
13:30 – 14:15	Obiad	
14:15 – 15:45	<ul style="list-style-type: none"> • Trendy rozwiązań oświetlenia przestrzeni otwartych • Iluminacje – praktyczne rady ze wskazaniem błędów projektowych 	
15:45 – 16:00	Wybrane aspekty oświetlenia roślinności w terenach zieleni Irmina Sierańska, PLUSLIGHTING, Warszawa	
16:00 – 16:15	Podsumowanie i zakończenie szkolenia Rozdanie zaświadczeń	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie