

Ogólnopolskie szkolenia dla samorządowych zarządców dróg w zakresie stosowania inżynierskich środków poprawiających bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego

PROGRAM SZKOLENIA

z zakresu stosowania inżynierskich środków poprawiających bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego

DZIEŃ 1 (1/3)	
16.00 – 16:40	Rejestracja uczestników
16:40 – 17:25	Wprowadzenie <i>Omówienie zakresu szkolenia, omówienie materiałów przydatnych podczas szkolenia, przedstawienie najnowszych rozwiązań technicznych urządzeń BRD oraz oznakowania. Omówienie Funduszu Dróg Samorządowych.</i>
17:25 – 18:55	Sygnalizacja świetlna, a organizacja ruchu drogowego <i>Omówienie problematyki dotyczącej oceny projektów organizacji ruchu zawierających sygnalizację świetlną.</i>
19:00 - 20:00	Obiad

DZIEŃ 2 (2/3)	
8:15 – 8:30	Przerwa kawowa
8:30 – 10:45	Zajęcia praktyczne – Projekt organizacji ruchu drogowego <i>Samodzielne opracowanie projektu organizacji ruchu drogowego dla zadanej geometrii ulicy i skrzyżowania.</i>
10:45 – 11:00	Przerwa kawowa
11:00 – 12:30	Projekt organizacji ruchu drogowego – omówienie <i>Omówienie i ocena przykładowych projektów organizacji ruchu drogowego.</i>
12:30 – 13:15	Zajęcia praktyczne – Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego <i>Opracowywanie koncepcji uspokojenia ruchu na zadanym obszarze miasta / miejscowości.</i>
13:15 – 14:00	Przerwa obiadowa
14:00 – 15:30	Zajęcia praktyczne – Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego c.d. <i>Opracowywanie koncepcji uspokojenia ruchu na zadanym obszarze miasta / miejscowości.</i>
15:30 – 15:45	Przerwa kawowa
15:45 – 17:15	Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego – omówienie <i>Omówienie i ocena sporządzonej koncepcji uspokojenia ruchu drogowego na zadanym obszarze miasta/miejscowości.</i>
17:30 – 19:00	Kolacja zasiadana dla uczestników szkolenia

Ogólnopolskie szkolenia dla samorządowych zarządców dróg w zakresie stosowania inżynierskich środków poprawiających bezpieczeństwo uczestników ruchu drogowego

DZIEŃ 3 (3/3)	
8:15 – 8:30	Przerwa kawowa
8:30 – 10:00	Lokalne studium przypadku <i>Przeprowadzenie studium przypadku (od jednego do maksymalnie trzech przypadków) na bazie zgłoszonych przez uczestników miejsc problemowych z punktu widzenia zarządzania ruchem drogowym lub organizacji ruchu drogowego.</i>
10:00 – 10:15	Przerwa kawowa
10:15 – 12:30	Zajęcia praktyczne - Analizy i ocena bezpieczeństwa ruchu drogowego <i>Case study wybranego skrzyżowania lub odcinka drogi z danego województwa (powiatu lub gminy) - analiza bezpieczeństwa ruchu drogowego wraz z oceną bezpieczeństwa ruchu drogowego</i>
12:30 – 13:15	Przerwa obiadowa
13:15 – 14:45	Zajęcia terenowe <i>Przeprowadzenie zajęć terenowych w pobliżu miejsca prowadzenia szkolenia podczas, których przeprowadzona zostanie analiza istniejącego oznakowania.</i>
14:45 – 15:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia Wręczenie certyfikatów