

PROGRAM SZKOLENIA ONLINE
z zakresu stosowania inżynierskich środków poprawiających bezpieczeństwo
uczestników ruchu drogowego

DZIEŃ 1 (1/3)	
15:30 – 16:30	Rejestracja uczestników do platformy szkoleniowej
16:30 – 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>
18:55 - 19:05	Zakończenie i podsumowanie pierwszego dnia szkolenia
DZIEŃ 2 (2/3)	
8:15 – 8:30	Rejestracja uczestników do platformy szkoleniowej
8:30 – 10:45	Zajęcia praktyczne – Projekt organizacji ruchu drogowego <i>Opracowanie projektu organizacji ruchu drogowego dla zadanej geometrii ulicy i skrzyżowania.</i>
10:45 – 11:00	Przerwa
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
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
15:45 – 17:15	Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego – omówienie <i>Omówienie i ocena sporządzonej koncepcji uspokojenia ruchu drogowego na zadanym obszarze miasta/miejscowości.</i>
17:15 – 17:25	Zakończenie i podsumowanie drugiego dnia szkolenia

DZIEŃ 3 (3/3)	
8:15 – 8:30	Rejestracja uczestników do platformy szkoleniowej
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
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
13:15 – 14:45	Zajęcia terenowe – wirtualny spacer <i>Analiza wskazanego miejsca pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego.</i>
14:45 – 15:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia