



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

<b>DZIEŃ 1 (1/3)</b>	
15:30 – 16:30	Rejestracja uczestników do platformy szkoleniowej
16:30 – 17:25	<b>Wprowadzenie</b> <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	<b>Sygnalizacja świetlna, a organizacja ruchu drogowego</b> <i>Omówienie problematyki dotyczącej oceny projektów organizacji ruchu zawierających sygnalizację świetlną.</i>
18:55 - 19:05	Zakończenie i podsumowanie pierwszego dnia szkolenia
<b>DZIEŃ 2 (2/3)</b>	
8:15 – 8:30	Rejestracja uczestników do platformy szkoleniowej
8:30 – 10:45	<b>Zajęcia praktyczne – Projekt organizacji ruchu drogowego</b> <i>Opracowanie projektu organizacji ruchu drogowego dla zadanej geometrii ulicy i skrzyżowania.</i>
10:45 – 11:00	Przerwa
11:00 – 12:30	<b>Projekt organizacji ruchu drogowego – omówienie</b> <i>Omówienie i ocena przykładowych projektów organizacji ruchu drogowego.</i>
12:30 – 13:15	<b>Zajęcia praktyczne – Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego</b> <i>Opracowywanie koncepcji uspokojenia ruchu na zadanym obszarze miasta / miejscowości.</i>
13:15 – 14:00	Przerwa
14:00 – 15:30	<b>Zajęcia praktyczne – Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego c.d.</b> <i>Opracowywanie koncepcji uspokojenia ruchu na zadanym obszarze miasta / miejscowości.</i>
15:30 – 15:45	Przerwa
15:45 – 17:15	<b>Koncepcja uspokojenia ruchu drogowego – omówienie</b> <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