

There are no translations available.

12 listopada 2020



Trzecie webinarium konsultacyjne dotyczące wytycznych dla drogowych obiektów inżynierskich będzie poświęcone wyposażeniu technicznemu oraz urządzeniom obcym na mostach i w tunelach.

Tomasz Gajda, kierownik Zakładu Mostów IBDiM, omówi katalog typowych elementów i urządzeń wyposażenia drogowych obiektów inżynierskich t.j. łożyska, dylatacje, izolacje, nawierzchnie jezdni i chodników, bariery i balustrady, krawężniki i kapy chodnikowe.

Ponadto zostaną przedstawione Wytyczne projektowania urządzeń obcych na oraz w drogowych obiektach inżynierskich. W opracowaniu ujęto zasady ogólne, zasady lokalizowania, zalecane systemy montażu, a także zagadnienia dotyczące uziemienia oraz utrzymania i inspekcji urządzeń obcych.

Z projektami Wytycznych można zapoznać się na stronie internetowej [Ministerstwa Infrastruktury](#)

Data: **17.11.2020 (wtorek), godz. 10.00.**

Udział w webinarium jest bezpłatny.

[Szczegóły dot. udziału.](#)

Program:

Wprowadzenie - Grzegorz Kuczaj, naczelnik Wydziału Przepisów Technicznych Departamentu Dróg Publicznych Ministerstwa Infrastruktury

WR-M-71 Katalog typowych elementów i urządzeń wyposażenia drogowych obiektów inżynierskich - mgr inż. Tomasz Gajda, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Wprowadzenie do Wytycznych projektowania urządzeń obcych - prof. dr hab. inż. Adam Wysokowski, Uniwersytet Zielonogórski

WR-M-72 Wytyczne projektowania urządzeń obcych na oraz w drogowych obiektach inżynierskich - mgr inż. Jerzy Howis, Infrastruktura Komunikacyjna sp. z o.o., Wrocław

Opinie o proponowanych rozwiązaniach można wyrazić na [Forum Dyskusyjnym](#) lub przesyłać na adres:

sultacje@kongresdrogowy.pl

lub

wytyczne@mi.gov.pl