

There are no translations available.

18 listopada 2020



Czwarte webinarium konsultacyjne dotyczące wytycznych dla drogowych obiektów inżynierskich będzie poświęcone utrzymaniu, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony antykorozyjnej.

Wszystkie opracowania prezentowane podczas tego webinarium powstały w Instytucie Badawczym Dróg i Mostów.

Dr inż. Agnieszka Królikowska, kierownik Zespołu Zabezpieczeń Antykorozyjnych Mostów, przedstawi wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych elementów drogowych obiektów inżynierskich.

Danuta Beblacz, kierownik Zakładu Betonu, omówi wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego betonowych elementów drogowych obiektów inżynierskich.

Prof. IBDiM Marek Mistewicz, kierownik Jednostki Oceny Technicznej w IBDiM, scharakteryzuje wytyczne oceny stanu technicznego drogowych obiektów inżynierskich.

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

Data: **24.11.2020 (wtorek), godz. 10.00.**

Udział w webinarium jest bezpłatny.

[Rejestracja udziału.](#)

Program:

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

**WR-M-31 Wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych elementów drogowych obiektów inżynierskich** - dr inż. Agnieszka Królikowska, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

**WR-M-32 Wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego betonowych elementów drogowych obiektów inżynierskich** - mgr inż. Danuta Beblacz, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

**WR-M-81 Wytyczne oceny stanu technicznego drogowych obiektów inżynierskich** - prof. IBDiM dr hab. inż. Marek Mistewicz, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Opinie o proponowanych rozwiązaniach można wyrazić na [Forum Dyskusyjnym](#) lub przesyłać na adres: [sultacje@kongresdrogowy.pl](mailto:sultacje@kongresdrogowy.pl) [kon](#)

[sultacje@kongresdrogowy.pl](mailto:sultacje@kongresdrogowy.pl)

lub

[wytyczne@mi.gov.pl](mailto:wytyczne@mi.gov.pl)