

There are no translations available.

28 października 2020



Kolejne webinarium rozpoczyna konsultacje nowych Wytycznych Technicznych dotyczących obiektów inżynierskich. W dniu 3 listopada br. przedstawiciele zespołów autorskich zaprezentują podstawowe zagadnienia dla projektowania obiektów:

- projektowanie elementów powiązania drogowych obiektów inżynierskich z terenem i drogą,
- obliczanie światła drogowych mostów i przepustów hydraulicznych.

Prof. IBDiM Piotr Olaszek przedstawi wytyczne wykonywania badań drogowych obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem.

Ponadto szerzej będzie omówiony podręcznik projektowania drogowych obiektów mostowych według Eurokodów.

Data: **3.11.2020 (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

WRM-11 Wytoczne projektowania elementów powiązania drogowych obiektów inżynierskich z terenem i drogą - prof. Jan Biliszczyk, Politechnika Wroclawska

WRM-12 Wytyczne obliczania świateł drogowych mostów i przepustów hydraulicznych - dr hab. inż. Apoloniusz Kodura, Politechnika Warszawska

WRM-22 Podręcznik projektowania drogowych obiektów mostowych według Eurokodów w praktyce - prof. dr hab. inż. Tomasz Siwowski, Politechnika Rzeszowska

WRM-23 Wytyczne wykonywania badań drogowych obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem - prof. IBDiM dr hab. inż. Piotr Olaszek, Instytut Badawczy Dróg i Mostów

Projekty Wytycznych są opublikowane na stronie [Ministerstwa Infrastruktury](#) .

Opinie i komentarze na temat konsultowanych opracowań można zamieszczać na [Forum Konsultacji](#)

Można je również przesyłać w formie pisemnej na adres:

konsultacje@kongresdrogowy.pl

lub

wytyczne@mi.gov.pl