

There are no translations available.

21 października 2020



Tematem 4. webinarium będą nawierzchnie i utrzymanie dróg.

W jego trakcie zostanie omówiony katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego i innych elementów dróg (z podziałem na nawierzchnie podatne i sztywne) oraz wytyczne określania wybranych cech powierzchniowych nawierzchni jezdni. Druga część webinarium będzie poświęcona opracowaniom dotyczącym utrzymania dróg samorządowych. Poruszone zostaną także zagadnienia związane z remontami nawierzchni. Treść Wytycznych jest dostępna na stronie [Ministerstwa Infrastruktury](#).

Data: **27.10.2020 (wtorek), godz. 10.00.**

Udział w webinarium jest bezpłatny.

[Rejestracja udziału](#).

Program:

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

Wstęp do katalogu typowych konstrukcji nawierzchni jezdni - prof. dr hab. inż. Antoni Szydło, Politechnika Wrocławska

WRD-63 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego i innych elementów dróg: nawierzchnie podatne - prof. PG dr hab. inż. Piotr Jaskuła, Politechnika Gdańska

WRD-63 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego i innych elementów dróg: nawierzchnie sztywne - prof. PG dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, Politechnika Wroclawska

Wstęp do WR-D-64 - prof. dr hab. inż. Antoni Szydło, Politechnika Wroclawska

WRD-64 Wytyczne określania wybranych cech powierzchniowych nawierzchni jezdni - prof. PG dr hab. inż. Piotr Mackiewicz, Politechnika Wroclawska

WR-D-83-1 Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 1: Wymagania podstawowe - prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski, Politechnika Warszawska

WR-D-83-2 Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 2: Diagnostyka - dr inż. Adam Liphardt, Politechnika Warszawska

WR-D-83-3 Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 3: Katalog typowych rozwiązań materiałowo-technologicznych stosowanych przy remontach - prof. PW dr hab. inż. Jan Król, Politechnika Warszawska

Opinie i komentarze, a także pytania do autorów, można zamieszczać na [Forum Konsultacji](#) .

Można je również przesyłać na adres:

konsultacje@kongresdrogowy.pl

lub

wytyczne@mi.gov.pl