

## Wytyczne rekomendowane przez Ministra Infrastruktury – działania Komitetów Technicznych

*dr hab. inż. Janusz Bohatkiewicz, prof. PK*

*Katedra Dróg, Kolei i Inżynierii Ruchu*

*Polski Kongres Drogowy*

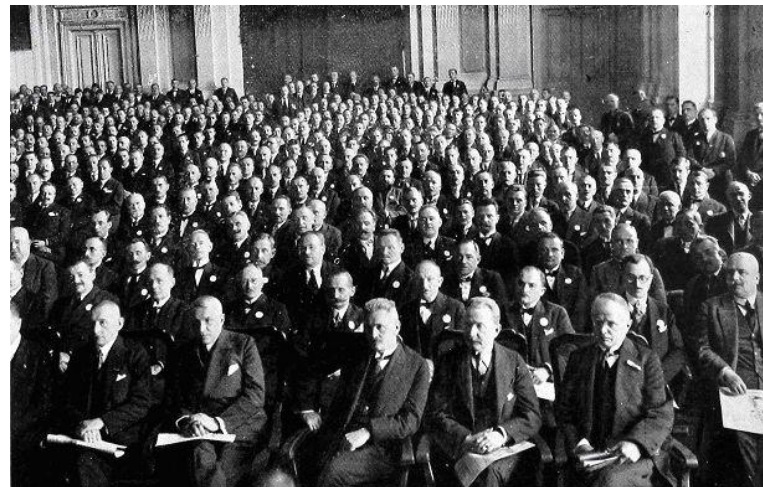


**Politechnika Krakowska**  
Wydział Inżynierii Lądowej

## Działamy od 2004 roku i kontynuujemy tradycję I Polskiego Kongresu Drogowego (3.01.1928 r.)

„... poziom techniki drogowej pozostawia dużo do życzenia. Te kapitalne zagadnienia wymagają przeprowadzenia poważnych studiów i pracy. Są to zagadnienia wyłącznie natury gospodarczej, technicznej czy finansowej. Apolityczne. Polityka nie powinna mieć do nich dostępu. Są to zagadnienia, które powinny być traktowane i rozpatrywane poważnie i obiektywnie. Nie można i nie wolno spraw technicznych, drogowych traktować po dyletancku, bo to się mści, powodując straty materialne i przyczyniając do pogorszenia stanu dróg”.

*inż. Melchior Wł. Nestorowicz – Dyr. Departamentu Drogowego  
w Ministerstwie Robót Publicznych, Prezes Komitetu Organizacyjnego*



## Nasza Misja

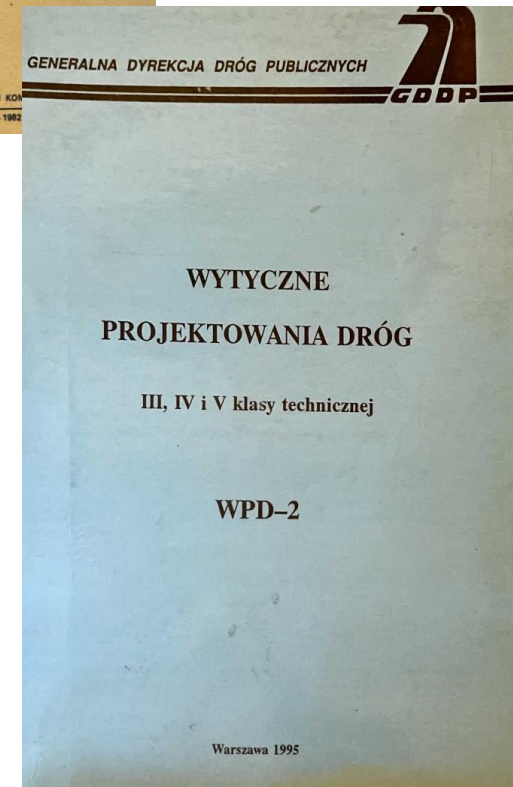
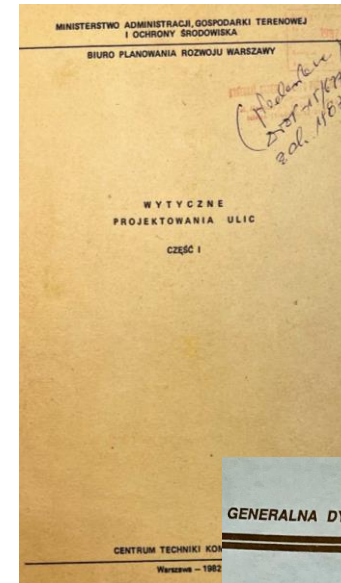
Chcemy w sprawach ważnych zabierać głos i wpływać na decyzje poprzez aktywne działanie w czasie ich realizacji, tak by nadać programowi rozwoju sieci drogowej rangę konsekwentnie realizowanego Programu Narodowego przez co zapewnione zostaną kierowcom jednolite standardy na całej sieci dróg publicznych.

## Nasze Cele

**PKD**, jako integrator środowiska drogowego na poziomie sektora publicznego jak i prywatnego **jest doradcą, opiniodawcą i służy fachową pomocą w obszarze podejmowanych decyzji i działań.**

**PKD działa na rzecz koordynacji związanej z kreowaniem postępu technicznego**, wdrożeniem wymogów jakościowych, podnoszeniem kwalifikacji osób realizujących programy drogowe, **przepływem informacji i wymianą doświadczeń na każdym poziomie zarządców dróg.**

- Przepisy techniczno-budowlane (PTB) są przestarzałe przy jednoczesnych zmianach innych przepisów wpływających na drogownictwo
- Następują bardzo istotne zmiany w parku samochodowym i jego jakości, materiałach budowlanych, technologiach
- Liczba inwestycji powoduje **bardzo duży wzrost wymagań dodatkowych (ochrona środowiska) oraz „przypadków szczególnych”** i konieczności rozpatrywania odstępstw od PTB



## KONSULTACJE NOWYCH WYMAGAŃ TECHNICZNYCH W DROGOWNICTWIE - INAUGURACJA 29.09.2020

Udostępnij

PODSTAWOWE INFORMACJE

PROGRAM

WARUNKI UDZIAŁU

ZA 2 DNI



Rejestracja udziału

### ViaExpert

PORTAL BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO

Witaj, **vioxpert1**. Ostatnia wizyta: Dzisiaj, 09:48 AM [Wyloguj](#) →

Panel użytkownika MCP

CZĘŚĆ DROGOWA : Projektowanie odcinków dróg / Projektowanie infrastruktury dla pieszych i rowerów / Projekta  
CZĘŚĆ OBIEKTOWA : Projektowanie konstrukcji oraz powiązanie z terenem i drogą / Bezpieczeństwo i ochrona środowiska  
CZĘŚĆ DOTYCZĄCA BIM

ViaExpert

Witamy na Forum poświęconym konsultacji  
Wytycznych Technicznych, dotyczących dróg  
oraz obiektów inżynierskich.

Czekamy na Twoje opinie i uwagi, z którymi zapoznają się autorzy konsultowanych opracowań oraz Ministerstwo. Wierzymy, że wspólnym wysiłkiem doprowadzimy w niedługim czasie do wdrożenia nowego, odpowiadającego współczesnym wymaganiom systemu przepisów technicznych, który będzie promował korzystanie z aktualnej, sprawdzonej i jednoznacznie sformułowanej wiedzy technicznej.

Konsultacje

CZĘŚĆ DROGOWA (WRD)

Szczegółowe informacje na temat konsultacji i sposobu zgłaszania uwag będzie można znaleźć na [stronie internetowej Polskiego Kongresu Drogowego](#).

## Harmonogram i zakresy tematyczne webinarium

### Najbliższe webinarium

Webinarium inauguracyjne - 29 września 2020 r., godz. 10:00

- Założenia i cele nowego systemu wymagań technicznych w drogownictwie
- Charakterystyka wymagań technicznych dotyczących dróg publicznych
- Charakterystyka wymagań technicznych dotyczących drogowych obiektów inżynierskich
- Projektowanie obiektów mostowych w nowym systemie wymagań technicznych

[Kliknij, aby wziąć udział w webinarium](#)

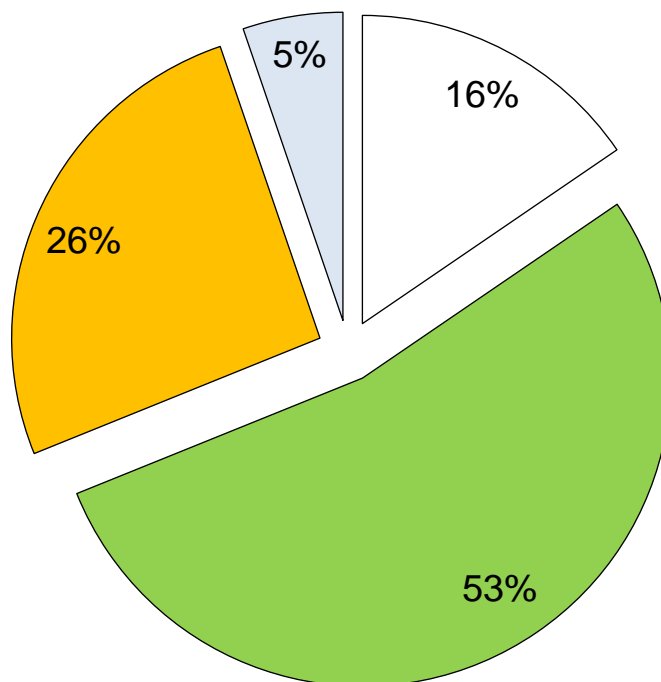
### Kolejne webinarium

Pierwsze webinarium drogowe - 6 października 2020 r., godz. 10:00

- [WR-D-11-1 Wytyczne kształtowania sieci dróg. Część 1: Wymagania podstawowe](#) (PDF, 1.04 MB)
- [WR-D-21 Wytyczne wyznaczania skrajni dróg zamiejskich i ulic](#) (PDF, 1.58 MB)
- [WR-D-22-1 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 1: Wymagania podstawowe](#) (PDF, 1.97 MB)
- [WR-D-22-2 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 2. Kształtowanie geometryczne](#) (PDF, 2.76 MB)
- [WR-D-22-3 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 3. Wyposażenie techniczne](#) (PDF, 4.46 MB)
- [WR-D-22-4 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 4: Katalog typowych przekrojów poprzecznych](#) (PDF, 0.86 MB)
- [WR-D-23 Wytyczne poszerzania jezdni dróg zamiejskich i ulic o dodatkowe pasy ruchu](#) (PDF, 2.11 MB)

*(Link do webinarium już wkrótce)*

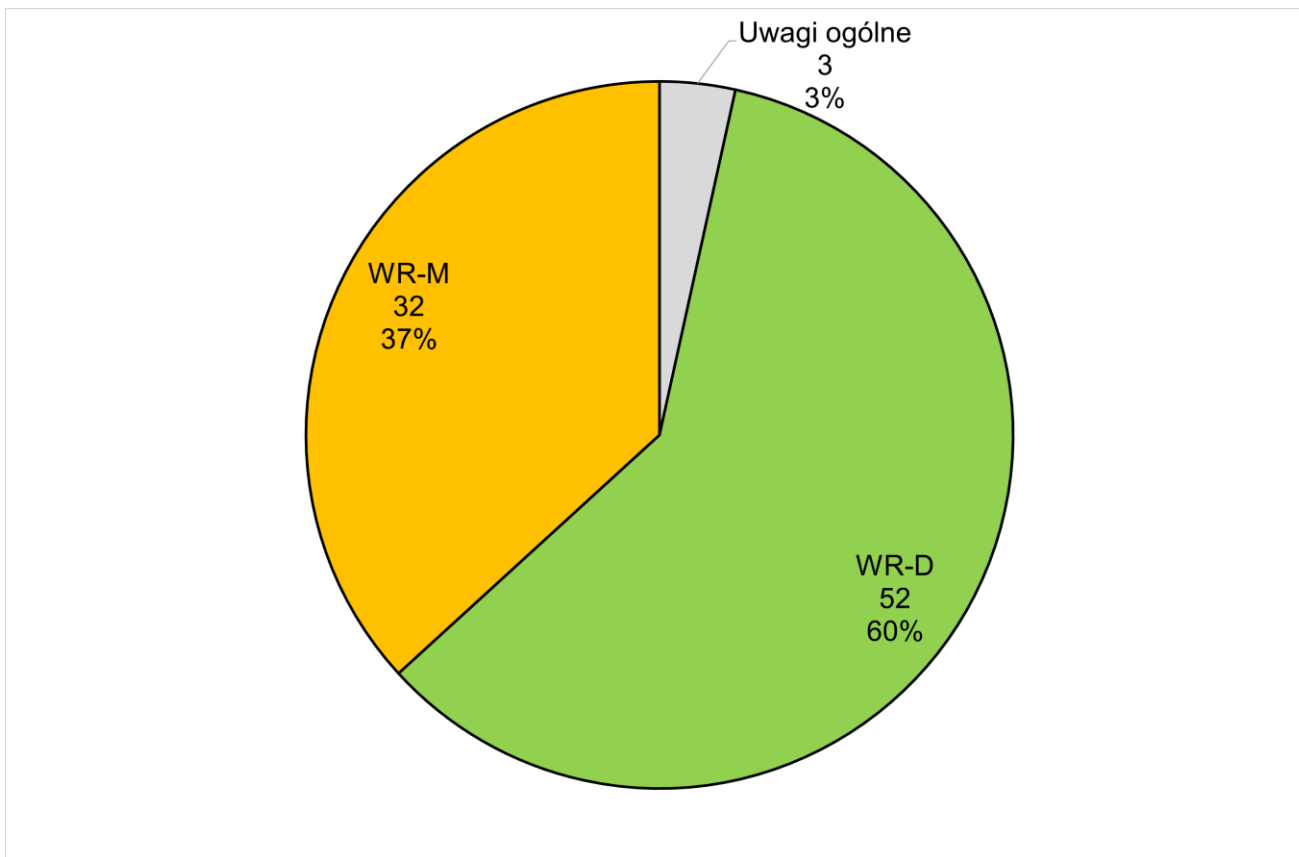
- Łącznie zorganizowano 9 webinarów (11 WR-D, 13 – WR-M, 2 – BIM)
- W webinarach wzięło udział ok. 2200 osób



- Webinarium inauguracyjne
- Webinaria dotyczące obiektów

- Webinaria dotyczące dróg
- Webinarium BIM

- W wyniku konsultacji wpłynęło 87 zestawów uwag (pisma, emaile, uwagi na forum dyskusyjnym)



- **WR-D-42-1-3** Wytuczne projektowania infrastruktury dla rowerów – 9 zestawów uwag
- **WR-M-23** Wytuczne wykonywania badań drogowych obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem – 11 zestawów uwag

## Stowarzyszenie Polski Kongres Drogowy (PKD) 14.05.2021 r. podpisało List intencyjny z Ministrem Infrastruktury w sprawie zasad współpracy w zakresie tworzenia i zapewnienia aktualności WiS



Strona główna  
Rada Ministrów  
Kancelaria Premiera  
Ministerstwa  
Urzędy, instytucje i placówki RP  
Usługi dla obywatela  
Usługi dla przedsiębiorcy  
Usługi dla urzędnika  
Usługi dla rolnika  
Koronawirus: informacje i zalecenia  
Załącz Profile zaufany  
Baza wiedzy  
Serwis Służby Cywilnej  
Сайт для громадян України  
- Serwis dla obywateli Ukrainy

Serwis Rzeczypospolitej Polskiej

**Koronawirus: szczepienia i ważne informacje**

**Ministerstwo Infrastruktury** O ministerstwie Co robimy **Aktualności**

Ministerstwo Infrastruktury > Aktualności > Wzorce i standardy w drogownictwie będą aktualizowane na bieżąco

[Powrót](#)

### Wzorce i standardy w drogownictwie będą aktualizowane na bieżąco

14.05.2021

14 maja 2021 r. wiceminister infrastruktury Rafał Weber oraz Prezes Stowarzyszenia Polski Kongres Drogowy (PKD) Zbigniew Kotlarek podpisali list intencyjny, który ma na celu ustanowienie PKD ciałem doradczym Ministra, a w konsekwencji ustalenie zasad współpracy w zakresie tworzenia i zapewnienia aktualności wzorców i standardów w drogownictwie.



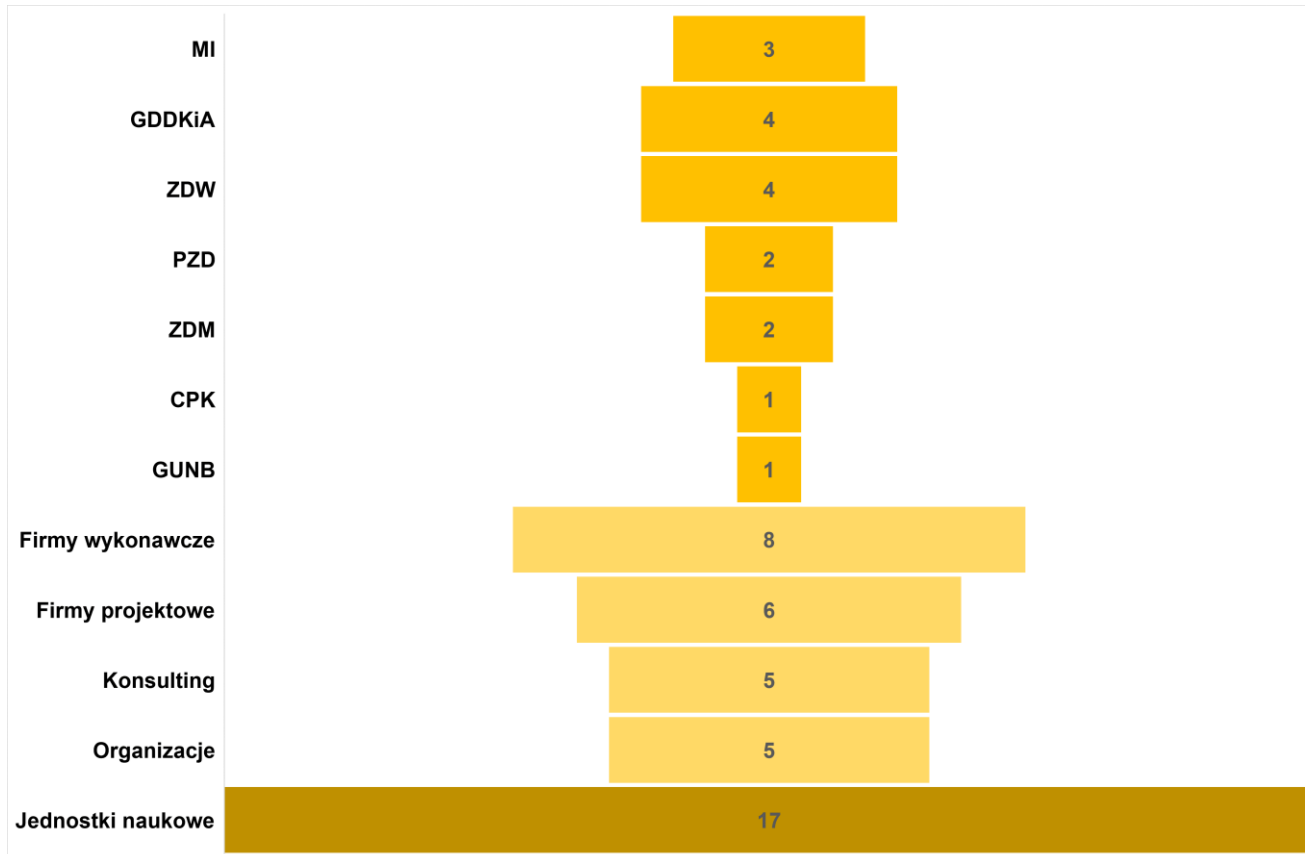
22 września 2022 r. stracą moc obowiązujące przepisy techniczno-budowlane w obszarze dróg publicznych. W związku z tym Ministerstwo Infrastruktury z wyprzedzeniem podjęło działania mające na celu stopniową zmianę obowiązujących regulacji prawnych, a w konsekwencji opracowanie nowego systemu wymagań technicznych w drogownictwie. Realizowane od kilku lat prace powoli zbliżają się do końca.

Docelowo przepisy techniczno-budowlane uregulowane będą w jednym rozporządzeniu, a nie jak dotychczas w trzech. Prace nad projektem rozporządzenia są w fazie końcowej. Wkrótce zostanie on skierowany do uzgodnień z członkami Rady Ministrów, a następnie do konsultacji publicznych.

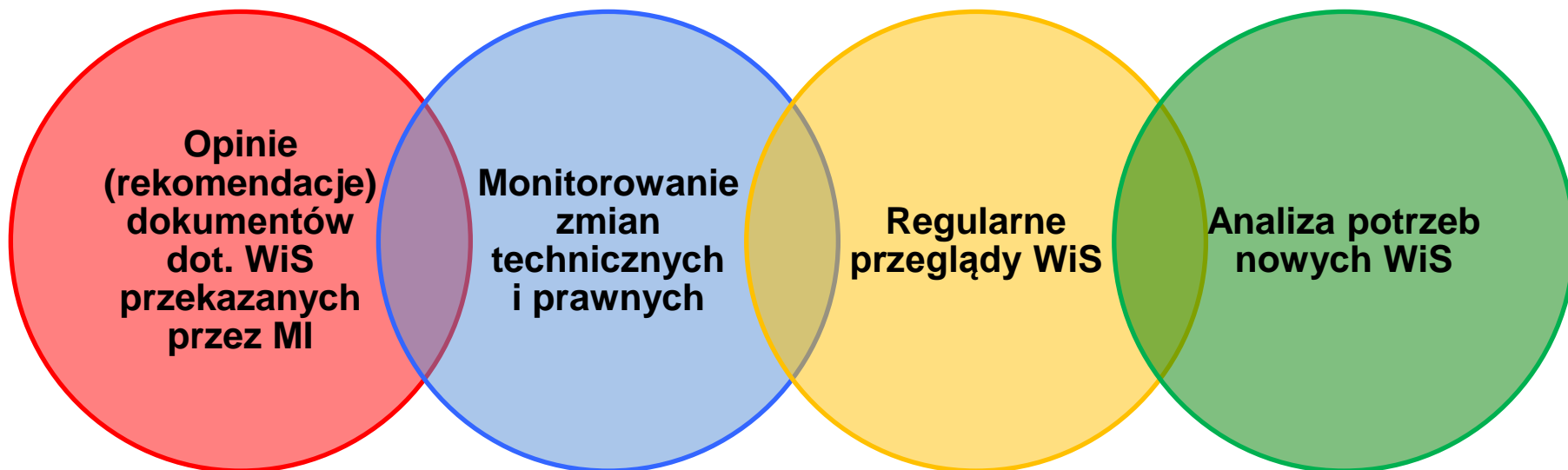
Uszczegółowieniem przepisów techniczno-budowlanych będą wzorce i standardy, które na podstawie ustawy o drogach publicznych rekomenduje minister właściwy do spraw transportu. Obecnie, w części dotyczącej projektowania drogowych obiektów inżynierskich, Minister Infrastruktury rekomendował wszystkie 15 opracowań. Natomiast w części drogowej – 3 z 26 opracowań. Prace nad pozostałymi są kontynuowane, w związku z koniecznością zachowania spójności z projektem rozporządzenia.



- PKD został ustanowiony jako ciało doradcze Ministra Infrastruktury w zakresie systematycznej pracy nad doskonaleniem WiS
- Rekomendowane przez PKD i powołane przez MI osoby prowadzą systematyczną pracę w trzech Komitetach Technicznych (Przewodniczący: Janusz Bohatkiewicz):
  - Drogowym (KTD) – Przewodniczący: Zbigniew Tabor
  - Mostowym (KTM) – Przewodniczący: Krzysztof Żółtowski
  - Cyfryzacji Drogownictwa i Mostownictwa (KTC) – Przewodniczący: Adam Zofka



## Cele działania



## Efekty prac



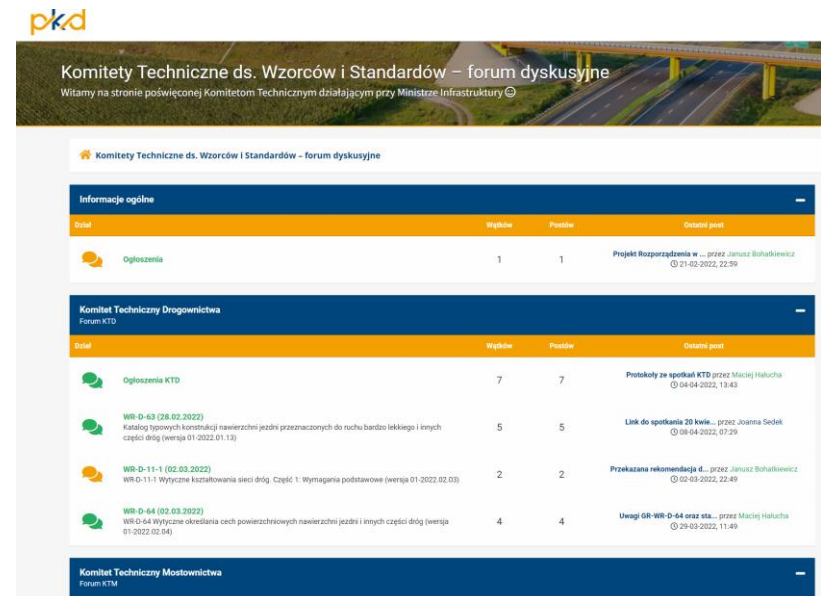
**KT może także przedkładać propozycje i rekomendować nowe WiS**

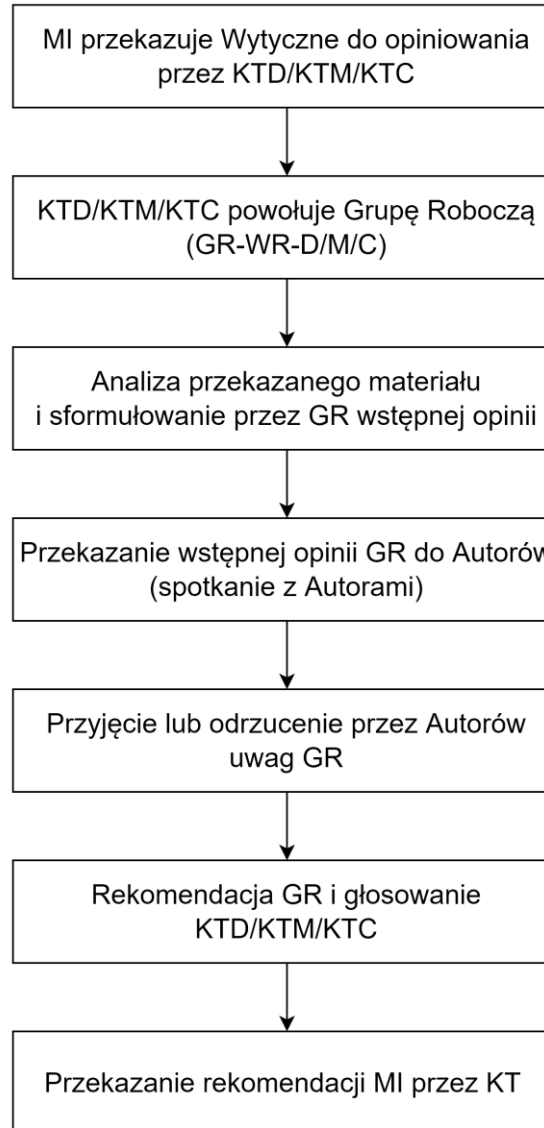
- **Spotkania (zamknięte) KT** w systemie stacjonarnym, zdalnym lub hybrydowym  
– raz w miesiącu
- **Spotkania Grup Roboczych** powoływanych do przygotowania opinii (rekomendacji) konkretnych WiS wskazanych przez MI
- **Forum Wzorce i Standardy w Drogownictwie** – raz w roku –  
16-18.11.2022 r. Kraków
- **Sesje tematyczne w ramach Forów PKD**
- **Kolokwia tematyczne WiS** w zakresie problematycznych zapisów lub potrzeb WiS (przy udziale ekspertów krajowych, FGSV, grupy V4, PIARC i in.)
- **Udział przedstawicieli KT ds. WiS w Konferencjach, Seminariach** –  
informacja o WiS, zbieranie uwag i wniosków

- **Strona PKD** ([www.kongresdrogowy.pl](http://www.kongresdrogowy.pl)) wraz z informacjami nt. prac KT WiS oraz możliwością zgłaszania spraw związanych z WiS ([komitety-techniczne@kongresdrogowy.pl](mailto:komitety-techniczne@kongresdrogowy.pl))



- **Zamknięte Forum dyskusyjne KT ds. WiS**





- ***WR-D-11-1 Wytyczne kształtowania sieci dróg. Część 1: Wymagania podstawowe - zarekomendowane***
- WR-D-21 Wytyczne wyznaczania skrajni dróg zamiejskich i ulic
- WR-D-22-1 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 1: Wymagania podstawowe
- WR-D-22-2 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 2: Kształtowanie geometryczne
- WR-D-22-3 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 3: Wyposażenie techniczne
- WR-D-22-4 Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 4: Katalog typowych przekrojów poprzecznych
- ***WR-D-23 Wytyczne poszerzania jezdni dróg zamiejskich i ulic o dodatkowe pasy ruchu - zarekomendowane***
- WR-D-31-1 Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część 1: Wymagania podstawowe
- WR-D-31-2 Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część 2: Skrzyżowania zwykłe i skanalizowane
- WR-D-31-3 Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część 3: Ronda
- WR-D-32-1 Wytyczne projektowania węzłów drogowych. Część 1: Wymagania podstawowe
- WR-D-32-2 Wytyczne projektowania węzłów drogowych. Część 2: Elementy węzłów
- WR-D-32-3 Wytyczne projektowania węzłów drogowych. Część 3: Wyposażenie techniczne

- WR-D-41-1 Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 1: Planowanie tras dla pieszych
- WR-D-41-2 Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 2: Projektowanie dróg dla pieszych
- WR-D-41-3 Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 3: Projektowanie przejść dla pieszych
- WR-D-41-4 Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 4: Projektowanie oświetlenia przejść dla pieszych
  
- WR-D-42-1 Wytyczne projektowania infrastruktury dla rowerów. Część 1: Planowanie tras dla rowerów
- WR-D-42-2 Wytyczne projektowania infrastruktury dla rowerów. Część 2: Projektowanie dróg dla rowerów, dróg dla pieszych i rowerów oraz pasów i kontrapasów ruchu dla rowerów
- WR-D-42-3 Wytyczne projektowania infrastruktury dla rowerów. Część 3: Projektowanie przejazdów dla rowerów oraz infrastruktury dla rowerów na skrzyżowaniach i węzłach
  
- **WR-D-63 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego oraz innych elementów dróg**
  
- **WR-D-64 Wytyczne określania wybranych cech powierzchniowych nawierzchni jezdni**
  
- **WR-D-83-1 Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 1: Wymagania podstawowe**
- **WR-D-83-2 Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 2: Diagnostyka**
- **WR-D-83-3 Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 3: Katalog typowych rozwiązań materiałowo-technologicznych stosowanych przy remontach**

- WR-M-11 Wytyczne projektowania elementów powiązania drogowych obiektów inżynierskich z terenem i drogą
- WR-M-12 Wytyczne obliczania świateł drogowych mostów i przepustów hydraulicznych
- WR-M-21-1 Katalog typowych konstrukcji drogowych obiektów mostowych i przepustów. Część 1: Kształtowanie konstrukcji
- WR-M-21-2 Katalog typowych konstrukcji drogowych obiektów mostowych i przepustów. Część 2: Podstawowe wiadomości o drogowych obiektach mostowych
- WR-M-22 Podręcznik projektowania drogowych obiektów mostowych według Eurokodów w praktyce
- **WR-M-23 Wytyczne wykonywania badań drogowych obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem**



- WR-M-31 Wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych elementów drogowych obiektów inżynierskich
- WR-M-32 Wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego betonowych elementów drogowych obiektów inżynierskich
- WR-M-41 Wytyczne projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych drogowych obiektów inżynierskich
- WR-M-42 Wytyczne projektowania wentylacji drogowych tuneli
- WR-M-51 Wytyczne projektowania elementów i urządzeń ochrony środowiska na drogowych obiektach inżynierskich
- WR-M-71 Katalog typowych elementów i urządzeń wyposażenia drogowych obiektów inżynierskich
- WR-M-72 Wytyczne projektowania urządzeń obcych na oraz w drogowych obiektach inżynierskich
- **WR-M-81 Wytyczne oceny stanu technicznego drogowych obiektów inżynierskich**

- **BIM-D-01 Powiązanie wymagań technicznych dotyczących dróg publicznych z technologią BIM**
- BIM-M-01 Powiązanie wymagań technicznych dotyczących drogowych obiektów inżynierskich z technologią BIM

---

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**

**ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY**

*[janusz.bohatkiewicz@kongresdrogowy.pl](mailto:janusz.bohatkiewicz@kongresdrogowy.pl)*