



MINISTER INFRASTRUKTURY

Warszawa, dnia 19 czerwca 2020 r.

Znak sprawy: DDP-4.0600.5.2020

wg rozdzielnika

PIIB	
L.dz.	P/4672/2020
	2020-06-24
- Prezes PIIB	
- Decyzja	
- kkk (home)	

Szanowni Państwo,

w Ministerstwie Infrastruktury trwają prace nad stworzeniem nowej struktury wymagań technicznych w drogownictwie, która ma zastąpić obowiązujące dziś przepisy techniczno-budowlane i w sposób kompleksowy uregulować kwestie planowania, projektowania, realizacji i utrzymania dróg publicznych.

Głównym założeniem podejmowanych przez resort infrastruktury prac jest odejście od systemu obligatoryjnych przepisów prawa na rzecz wytycznych nieobligatoryjnych, prezentujących aktualną i sprawdzoną wiedzę, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie ramowych wymagań funkcjonalno-technicznych określonych prawem. Wymagania mają być bardziej elastyczne i dostosowane do potrzeb wszystkich uczestników ruchu drogowego. Wymagania obligatoryjne określone będą w formie przepisów techniczno-budowlanych, z kolei wymagania nieobligatoryjne przyjmą postać wytycznych i katalogów typowych rozwiązań rekomendowanych przez ministra właściwego ds. transportu.

Warto zwrócić uwagę, że nowe wymagania są formułowane przy nadrzędnym założeniu konieczności dążenia do standaryzacji, ujednoczenia i zwiększania czytelności dróg publicznych pod względem parametrów techniczno-funkcjonalnych, a także zachowaniu zasad projektowania uniwersalnego, tj. projektowania w sposób pozwalający na użytkowanie dróg przez wszystkich ludzi, w możliwie szerokim zakresie, bez potrzeby adaptacji lub specjalnego projektowania. Wychodząc naprzeciw potrzebom zwiększania bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, wynikającym ze statystyk wypadków drogowych w Polsce, nowa struktura wymagań technicznych w drogownictwie będzie kładła większy nacisk na uwzględnianie w projektowaniu dróg potrzeb niechronionych uczestników tego ruchu.

Nowa struktura wymagań technicznych jest usystematyzowana. Wytyczne podzielono na część drogową (WRD) i dotyczącą drogowych obiektów mostowych (WRM). Powstała również część dotycząca modelowania informacji o budowaniu w drogownictwie (BIM). Każda z części podzielona jest na tematyczne działy, w których umieszczono poszczególne opracowania. W pierwszym etapie tworzenia ww. struktury główny nacisk położono na podstawowe kwestie projektowania i wykonywania infrastruktury drogowej. Dotychczas opracowano szereg wytycznych, których spis stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Trwają również prace nad stworzeniem dedykowanej strony www, na której bezpłatnie udostępniane będą wszystkie dokumenty i aplikacje cyfrowe związane z wymaganiami technicznymi w drogownictwie.

Jednocześnie powstaje projekt nowego rozporządzenia w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, które docelowo zastąpi obowiązujące dziś trzy rozporządzenia:

- 1) Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124, z późn. zm.),
- 2) Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 735, z późn. zm.),
- 3) Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. poz. 116, z późn. zm.).

Uwzględniając powyższe oraz fakt, że proces opracowywania wytycznych jest długotrwały i wymaga zaangażowania specjalistów z różnych dziedzin, zwracamy się do Państwa z prośbą o przesłanie

informacji o potrzebach rozszerzenia przedłożonego spisu już zamówionych wytycznych o nowe pozycje. Prosimy w szczególności o zgłoszenie propozycji wytycznych, które powinny zostać

opracowane w kolejnych latach, wraz z hasłowym opisem ich zawartości. Poznanie potrzeb osób i podmiotów, do których adresowane będą nowe wytyczne, a w szczególności zarządców dróg oraz projektantów, pozwoli na stworzenie struktury najbardziej dostosowanej do potrzeb.

Liczę na Państwa zaangażowanie w tworzenie lepszego prawa oraz systemu nieobligatoryjnych wytycznych, mając na uwadze wspólny cel, jakim jest tworzenie bezpiecznej, nowoczesnej i spójnej sieci dróg publicznych, odpowiadającej potrzebom XXI wieku.

Będę wdzięczny za przesłanie propozycji zakresów tematycznych wytycznych, w terminie do 31 lipca 2020 r., również w wersji edytowalnej na adres poczty elektronicznej wytyczne@mi.gov.pl.

Z poważaniem,

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z upoważnienia Ministra Infrastruktury

Rafał Weber

Sekretarz Stanu

Załącznik:

Wykaz dotychczas zamówionych/opracowanych wytycznych (projekt)

Otrzymują:

1. Unia Metropolii Polskich,
2. Unia Miasteczek Polskich,
3. Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej,
4. Związek Miast Polskich,
5. Związek Powiatów Polskich,
6. Związek Województw Rzeczypospolitej Polskiej,
7. Polska Izba Inżynierów Budownictwa,
8. Komisja Drogownictwa Miejskiego,
9. Krajowa Rada Zarządców Dróg Powiatowych,
10. Konwent Dyrektorów Zarządów Dróg Wojewódzkich,
11. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	270566.975616.756730
Nazwa dokumentu	Pismo do zarządców dróg dot. propozycji nowych wytycznych.pdf
Tytuł dokumentu	Pismo do zarządców dróg dot. propozycji nowych wytycznych
Sygnatura dokumentu	DDP-4.0600.5.2020
Data dokumentu	2020-06-19
Skrót dokumentu	5FAB65C87E52A6951C57BCE99EBDD166E4389F4F
Wersja dokumentu	1.12
Data podpisu	2020-06-19 17:39:42
Podpisane przez	Rafał Weber Sekretarz Stanu

EZD 3.92.3.3.16643

Data wydruku: 2020-06-22

Autor wydruku: Werpachowska Martyna (Referendarz)

WRP	Instrukcje i przewodniki po wymaganiach technicznych w drogownictwie		
WRP-02	Przewodnik po wymaganiach technicznych w drogownictwie		
WRD	Wytyczne rekomendowane dotyczące dróg		
WRD-00	Proces inwestycyjny		
WRD-10	Sieć dróg i ruch drogowy		
WRD-11-1	Wytyczne kształtowania sieci dróg. Część 1: Wymagania podstawowe		
WRD-20	Odcinki dróg		
WRD-21	Wytyczne wyznaczania skrajni		
WRD-22-1	Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 1: Wymagania podstawowe		
WRD-22-2	Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 2: Kształtowanie geometryczne		
WRD-22-3	Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 3: Wyposażenie techniczne		
WRD-22-4	Wytyczne projektowania odcinków dróg zamiejskich. Część 4: Katalog typowych przekrojów poprzecznych		
WRD-23	Wytyczne poszerzania jezdni o dodatkowe pasy ruchu		
WRD-30	Skrzyżowania i węzły		
WRD-31-1	Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część 1: Wymagania podstawowe		
WRD-31-2	Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część 2: Skrzyżowania zwykłe i skanalizowane		
WRD-31-3	Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Część 3: Ronda		
WRD-32-1	Wytyczne projektowania węzłów drogowych. Część 1: Wymagania podstawowe		
WRD-32-2	Wytyczne projektowania węzłów drogowych. Część 2: Elementy węzłów		
WRD-32-3	Wytyczne projektowania węzłów drogowych. Część 3: Wyposażenie techniczne		
WRD-40	Infrastruktura dla pieszych, rowerów oraz transportu zbiorowego		
WRD-41-1	Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 1: Planowanie sieci tras dla pieszych		
WRD-41-2	Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 2: Projektowanie infrastruktury liniowej		
WRD-41-3	Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 3: Projektowanie infrastruktury punktowej		
WRD-41-4	Wytyczne projektowania infrastruktury dla pieszych. Część 4: Oświetlenie przejść dla pieszych		
WRD-42-1	Wytyczne projektowania infrastruktury dla rowerów. Część 1: Planowanie sieci tras dla rowerów		
WRD-42-2	Wytyczne projektowania infrastruktury dla rowerów. Część 2: Projektowanie infrastruktury liniowej i punktowej		
WRD-42-3	Wytyczne projektowania infrastruktury dla rowerów. Część 3: Katalog typowych rozwiązań		
WRD-50	Geotechnika		
WRD-60	Nawierzchnie		
WRD-63	Katalog typowych konstrukcji nawierzchni wybranych elementów dróg		
WRD-64	Wytyczne określania wybranych cech powierzchniowych nawierzchni jezdni		
WRD-70	Wyposażenie techniczne		
WRD-80	Utrzymanie		
WRD-83-1	Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 1: Wymagania podstawowe		
WRD-83-2	Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 2: Diagnostyka		
WRD-83-3	Wytyczne utrzymania dróg samorządowych. Część 3: Katalog typowych rozwiązań materiałowo-technologicznych stosowanych przy remontach		
WRD-90	(rezerwa)		
WRM	Wytyczne rekomendowane dotyczące drogowych obiektów inżynierskich		
WRM-00	Proces inwestycyjny		
WRM-10	Powiązanie z terenem i droga		
WRM-11	Wytyczne projektowania elementów powiązania drogowych obiektów inżynierskich z terenem i drogą		
WRM-12	Wytyczne obliczania świateł drogowych mostów i przepustów hydraulicznych		
WRM-20	Konstrukcja		

WRM-21-1	Katalog typowych konstrukcji drogowych obiektów mostowych i przepustów. Część 1: Kształtowanie konstrukcji		
WRM-21-2	Katalog typowych konstrukcji drogowych obiektów mostowych i przepustów. Część 2: Podstawowe wiadomości o drogowych obiektach mostowych		
WRM-22	Podrecznik projektowania drogowych obiektów mostowych według Eurokodów w praktyce		
WRM-23	Wytyczne wykonywania badań drogowych obiektów mostowych pod próbnym obciążeniem		
WRM-30	Zabezpieczenie i trwałość		
WRM-31	Wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego stalowych elementów drogowych obiektów inżynierskich		
WRM-32	Wytyczne projektowania zabezpieczenia antykorozyjnego elementów drogowych obiektów inżynierskich		
WRM-40	Bezpieczeństwo		
WRM-41	Wytyczne projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych drogowych obiektów inżynierskich		
WRM-42	Wytyczne projektowania wentylacji drogowych tuneli		
WRM-50	Ochrona środowiska		
WRM-51	Wytyczne projektowania elementów i urządzeń ochrony środowiska na drogowych obiektach inżynierskich		
WRM-60	Nawierzchnie		
WRM-70	Wyposażenie techniczne		
WRM-71	Katalog typowych elementów i urządzeń wyposażenia drogowych obiektów inżynierskich		
WRM-72	Wytyczne projektowania urządzeń obcych na oraz w drogowych obiektach inżynierskich		
WRM-80	Utrzymanie		
WRM-81	Wytyczne oceny stanu technicznego drogowych obiektów inżynierskich		
WRM-90	(rezerwa)		
BIM-D	Building Information Modeling dla dróg		
BIM-D-01	Powiązanie wymagań technicznych dotyczących dróg publicznych z technologią BIM		
BIM-W	Building Information Modeling dla drogowych obiektów inżynierskich		
BIM-W-01	Powiązanie wymagań technicznych dotyczących drogowych obiektów inżynierskich z technologią BIM		