

19-52/2019

prezydent@inowroclaw.pl

Od: urząd <urząd@inowroclaw.pl>
 Wysłano: wtorek, 8 stycznia 2019 08:14
 Do: prezydent@inowroclaw.pl
 Temat: FW: Informacja w sprawie ilości mostow, w tym drewnianych
 Załączniki:

Biuro Obsługi Interesantów
 i Kontroli
 Wpłynęło dnia 08.01.2019
 Lp. Dz. 112/019

From:
Sent: Monday, January 07, 2019 5:39 PM
To: urząd@inowroclaw.pl
Subject: Informacja w sprawie ilości mostow, w tym drewnianych

Dzień dobry,

Urząd Miasta Inowrocławia
ul. Prezydenta Franklina Roosevelta 36
88-100 Inowrocław

Szanowni Państwo,

zwracam się z uprzejmą prośbą, jako do zarządcy dróg gminnych, o udostępnienie w trybie dostępu do informacji publicznej, informacji o ilości zarządzanych drogowych obiektów mostowych (mosty, wiadukty, estakady i kładki dla pieszych), w tym ilości istniejących, drewnianych obiektów mostowych, zawierających co najmniej: podpory z drewna lub drewniane przęsła (dźwigary i pokład) wykonane z drewna litego bądź klejonego, wg stanu na dzień 31.12.2018 r., na adres poczty elektronicznej: , wg poniższego zestawienia,

Lp	Obiekty mostowe Rodzaj	ilość	w tym drewniane	uwagi dot. części drewnianych
1	2	3	4	5
1	Most	2	1	podpory palowe z drewna litego, dźwigary (legary) z drewna klejonego
2	Wiadukt	2	0	
3	Estakada	1	0	
4	Kładka dla pieszych	1	0	kładka nad rz. łącząca ulice - pokład i balustrady drewniane*
5	ogółem:	6	1	

* W kolumnach 3÷5 zamieszczono przykładowe wypełnienie. W przypadku kładki dla pieszych wyposażonej w drewniany pokład (pomost) lub drewniany pokład i balustrady, ułożone np. na stalowych dźwigarach: w lp.4, w kol. 4, wpisujemy „0”, a w kol. 5. informację uzupełniającą; w przypadku trudności lub wątpliwości z wypełnieniem tabeli proszę o kontakt telefoniczny na nr tel. lub przesłanie maila na adres:

Jednocześnie uprzejmie informuję, że zebrane informacje mają na celu ustalenie ogólnej ilości istniejących, drewnianych obiektów mostowych usytuowanych na terenie

województwa kujawsko-pomorskiego oraz dokonanie analizy możliwości ubiegania się o przyznanie funduszy europejskich na badania nośności użytkowej drewnianych obiektów mostowych.

Z wyrazami szacunku,

[Redacted signature area]