



Konrad Tkaczyk <tkaczykkonrad@gmail.com>

Odpowiedź na wniosek o udostępnienie informacji publicznej

Konrad Tkaczyk <tkaczykkonrad@gmail.com>

10 grudnia 2019 16:14

Do: wojt@lesznowola.pl

CC: Jacek Sulej <jacek.sulej@lesznowola.pl>

Dzień dobry,

Chciałbym doprecyzować kilka kwestii odnośnie korespondencji o sygnaturze RDM.1431.1.9.2019.JS

Ad.4. Prosiłbym o przedstawienie liczby o której mowa, tj ile ulic wymaga remontu a ile budowy nowej nawierzchni. Jeśli jest to możliwe proszę o podział na sołectwa.

Ad.5. Nie odpowiada na zadane pytanie, rozumiem że głównym priorytetem inwestycyjnym są szkoły i przedszkole, mi chodzi o to jak priorytetyzowane są budowy/remonty dróg w gminie w ramach inwestycji drogowych. W końcu w nadchodzącym budżecie gmina planuje przeznaczyć na inwestycje drogowe 9,5mln zł Nie jest to kwota oszałamiająca, w mijającym roku było to 15mln zł za które planowano zbudować min. drogi zamieszczone w arkuszu kalkulacyjnym pod poniższym linkiem:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZM9tRBCo30T1GSk_FmWi-0jsYyAUFAb1AQ42q3rxniQ/edit?usp=sharing

Nie wiem czy faktycznie je zbudowano, ale jeśli tak to bardzo bym chciał zrozumieć logikę jaką kieruje się gmina przy wyborze dróg do budowy/remontu.

Ad.6 Czy gmina posiada bądź planuje posiadać system oceny konkretnych dróg wraz z ich publicznym zaprezentowaniem? Aby zobrazować o co mi chodzi, posłużę się propozycją z gminy Mosina która jest gminą pod Poznaniem o podobnej liczbie ludności i znacznie większej powierzchni. -> <https://czasmosiny2.pl/kryteria-decydujace-o-kolejnosci-utwardzania-drog/> . Interesujący jest tutaj koncept zarządzania, same kryteria mogą zostać dostosowane do warunków w naszej gminie. Implementację takiego systemu wdraża obecnie gmina Kórnik -> <http://kornik.esesja.pl/posiedzenie/5014dcd0-6d56-4> .

Jako wątek poboczny proszę zwrócić uwagę na przejrzysty system prowadzenia sesji rady gminy w gminie Kórnik i to że w gminie protokolowane są nawet obrady komisji.

Pozdrawiam

Konrad Tkaczyk

[Ukryto cytowany tekst]