

Przewodniczący
Rady Miejskiej
w Czerwińsku nad Wisłą

Mieszkańcy Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą

Uprzejmie informuję, że w dniu 18 marca 2020 r. (tj. środa) o godz. 9⁰⁰ w sali konferencyjnej Urzędu Miasta i Gminy w Czerwińsku nad Wisłą odbędzie się posiedzenie wspólne Komisji Rady Miejskiej.

Porządek obrad:

1. Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie kworum.
2. Przedstawienie porządku posiedzenia.
3. Informacja n/t projektów uchwał:
 - a. w sprawie opłaty za korzystanie z mienia komunalnego;
 - b. zmieniająca uchwałę w sprawie opłaty targowej;
 - c. w sprawie zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Czerwińsk nad Wisłą na lata 2020 -2023;
 - d. w sprawie zmiany uchwały budżetowej Gminy Czerwińsk nad Wisłą na rok 2020;
 - e. w sprawie zaciągnięcia pożyczki na wyprzedzające finansowanie działań finansowanych ze środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej z Banku Gospodarstwa Krajowego w Warszawie na realizację inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 300201W Raszewo Dworskie”;
 - f. w sprawie wyodrębnienia w budżecie Gminy Czerwińsk nad Wisłą na rok 2021 środków stanowiących fundusz sołecki;
 - g. w sprawie udzielenia pomocy finansowej powiatowi płońskiemu;
 - h. w sprawie wyrażenia zgody na wydzierżawienie nieruchomości gruntowej;
4. Informacja na temat pracy Komisji Rewizyjnej w I kwartale 2020 r.
5. Wolne wnioski i informacje. (Sprawy różne).
 - a. Sprawa zbycia części nieruchomości niezabudowanej nr 134/1 w obrębie Garwolewo.
 - b. Sprawa zbycia nieruchomości niezabudowanej nr 268 położonej w obrębie Garwolewo.
 - c. Wniosek o uregulowanie granicy działki nr 484 położonej w Czerwińsku nad Wisłą.
6. Zamknięcie obrad.

Z uwagi na realne zagrożenie koronawirusem COVID-19 (SARS-CoV-2) oraz mając na uwadze zdrowie i życie Mieszkańców Miasta i Gminy Czerwińsk nad Wisłą posiedzenie Komisji ma charakter zamknięty. Na Sali przebywać mogą tylko Radni, pracownicy Urzędu Miasta i Gminy oraz Jednostek Organizacyjnych.

Przewodniczący Rady Miejskiej
w Czerwińsku nad Wisłą

/-/Dariusz Stanisław Szurmak