

BR.0012.33.2020KR

ZAWIADOMIENIE

Zawiadamiam, że posiedzenie Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej odbędzie się w dniu **14 lipca 2020 roku (wtorek) o godz. 16:00** w sali nr 33 Urzędu Miasta i Gminy w Sztumie.

Ze względu na panującą pandemię koronawirusa COVID-19 prosi się o zachowanie środków ostrożności

Porządek posiedzenia komisji jest następujący:

1. Otwarcie i stwierdzenie prawomocności posiedzenia.
2. Przyjęcie porządku posiedzenia.
3. Rozpatrzenie sprawozdania z wykonania budżetu Miasta i Gminy Sztum za rok 2019:
 - 1) przedstawienie uchwały Składu Orzekającego Regionalnej Izby Obrachunkowej w Gdańsku w sprawie opinii o sprawozdaniu z wykonania budżetu Miasta i Gminy Sztum za rok 2018,
 - 2) rozpatrzenie sprawozdania z wykonania budżetu miasta i gminy Sztum za rok 2019- (*sprawozdanie z wykonania budżetu gminy za rok 2019 przesłano na adresy emaliowe w dniu 30 marca 2020 roku*),
 - 3) rozpatrzenie sprawozdania finansowego budżetu Miasta i Gminy Sztum za rok 2019- *pkt 3/1-3 przedstawi Danuta Wiatrowska, Skarbnik Miasta i Gminy,*
 - 4) informacja o stanie mienia komunalnego na dzień 31 grudnia 2019 roku- *przedstawi Iwona Wyżykowska, kierownika referatu Planowania Przestrzennego i Majątku.*
4. Przedstawienie opinii Komisji Rady Miejskiej w sprawie sprawozdania z wykonania budżetu miasta i Gminy za rok 2019- *przedstawi Adam Kaszubski, przewodniczący Komisji Rewizyjnej.*
5. Analiza sprawozdania z wykonania budżetu Gminy Sztum za rok 2019, w tym: przygotowanie wniosku absolutoryjnego i podjęcie uchwały Komisji Rewizyjnej w sprawie wniosku absolutoryjnego.
6. Zapytania i wolne wnioski.

Realizacja ww. tematów zgodna z uchwałą nr XVII.129.2020 Rady Miejskiej w Sztumie z dnia 29 stycznia 2020 roku w sprawie zatwierdzenia planu pracy Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Sztumie na I półrocze 2020 roku

Podstawa prawna urlopowania: art. 25 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 roku poz. 713).

Przewodniczący
Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej

/-/ Adam Kaszubski