

OGŁOSZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* (Dz. U. z 2016 r., poz. 446), w związku z § 18 ust. 1 i § 26 ust.3 *Statutu Gminy Czerwieńsk* (Dz. Urz. Woj. Lubus. z 2003 r., Nr 32, poz. 666) **zwołuję XXII** sesję Rady Miejskiej w Czerwieńsku na **środe 30 listopada 2016 roku, godz. 10⁰⁰**.

Miejsce posiedzenia: aula konferencyjna RATUSZA, ul. Rynek 25 w Czerwieńsku (I piętro, wejście A).

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie obrad XXII sesji.
2. Informacja Burmistrza Czerwieńska z działalności w okresie międzysesyjnym.
3. Interpelacje i zapytania radnych.
4. Podjęcie uchwały w sprawie zmian budżetu i w budżecie Gminy Czerwieńsk za rok 2016.
5. Podjęcie uchwały zamieniająca uchwałę w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Czerwieńsk wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2016-2023.
6. Projekt uchwały w sprawie określenia stawek i zasad poboru podatku od nieruchomości i opłaty targowej.
7. Projekt uchwały w sprawie wprowadzenia opłaty prolongacyjnej.
8. Projekt uchwały w sprawie określenia wzorów formularzy informacji i deklaracji podatkowych.
9. Projekt uchwały w sprawie przyjęcia Programu Współpracy Gminy Czerwieńsk z organizacjami pozarządowymi na 2017 rok.
10. Projekt uchwały w sprawie uchwalenia Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na rok 2017.
11. Projekt uchwały w sprawie utworzenia samorządowej jednostki organizacyjnej „Centrum Usług Wspólnych w Czerwieńsku” oraz nadania jej statutu.
12. Projekt uchwały w sprawie zatwierdzenia taryf i opłat za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków w Gminie Czerwieńsk.
13. Projekt uchwały w sprawie odmowy zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków na terenie Gminy Czerwieńsk.
14. Odpowiedzi na interpelacje i zapytania radnych.
15. Komunikaty, wnioski, opinie.
16. Ustalenie treści protokołu z XX i XXI sesji.
17. Zakończenie obrad XXII sesji.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Czerwieńsku
/-/ Leszek Jędras