

# Przewodniczący Rady Gminy Stoczek Łukowski



21-450 Stoczek Łukowski, Plac T. Kościuszki 1, ☎(25)7970047, gmina@stoczeklukowski.pl

Stoczek Łukowski, dn. 12 czerwca 2019 r.

WO.0002.7.2019

## Z A W I A D O M I E N I E

Działając na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506) oraz na podstawie § 21 ust 1. Statutu Gminy Stoczek Łukowski stanowiącego załącznik do uchwały Nr XI/70/15 Rady Gminy Stoczek Łukowski z dnia 15 września 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2015 r., poz. 3307), **zwołuję VII sesję Rady Gminy Stoczek Łukowski w dniu 21 czerwca 2019 r. (piątek) o godzinie 13.00 w sali narad Urzędu Gminy w Stoczku Łukowskim.**

### Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Zmiany w porządku obrad.
3. Raport o stanie gminy Stoczek Łukowski za 2018 r.
  - Rozpatrzenie raportu.
  - Przeprowadzenie debaty.
4. Podjęcie uchwały Nr VII/58/19 w sprawie udzielenia wotum zaufania Wójtowi Gminy za 2018 rok.
5. Podjęcie uchwały Nr VII/59/19 w sprawie rozpatrzenia i zatwierdzenia sprawozdania finansowego wraz ze sprawozdaniem Wójta Gminy Stoczek Łukowski z wykonania budżetu za 2018 r.
6. Podjęcie uchwały Nr VII/60/19 w sprawie udzielenia absolutorium Wójtowi Gminy z tytułu wykonania budżetu za 2018 rok.
7. Podjęcie uchwały Nr VII/61/19 w sprawie zmiany wieloletniej prognozy finansowej.
8. Podjęcie uchwały Nr VII/62/19 w sprawie wprowadzenia zmian w budżecie gminy na 2019r.
9. Podjęcie uchwały Nr VII/63/19 w sprawie zaliczenia dróg do kategorii dróg gminnych.
10. Podjęcie uchwały Nr VII/64/19 w sprawie wyrażenia zgody na nabycie przez Gminę Stoczek Łukowski nieruchomości położonej na terenie wsi Stara Prawda.
11. Podjęcie uchwały Nr VII/65/19 w sprawie przyjęcia i przekazania do organu regulacyjnego projektu regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Stoczek Łukowski.
12. Przyjęcie protokołu z VI sesji Rady Gminy Stoczek Łukowski.
13. Wolne wnioski.
14. Zamknięcie obrad.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Gminy  
*Witold Dadacz*