

**Przewodniczący
Rady Miejskiej Gminy Opatówek**

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 506) zwołuję **VII sesję** Rady Miejskiej Gminy Opatówek na dzień **28 marca 2019 r. godz. 8.00.**

Miejsce obrad:

Urząd Miejski Gminy Opatówek, sala nr 15.

Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji.
2. Uchwalenie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu Nr V.
4. Informacja przewodniczącego Rady o działaniach podejmowanych w okresie międzysesyjnym.
5. Sprawozdanie burmistrza Gminy z działalności w okresie międzysesyjnym.
6. Odpowiedzi na interpelacje zgłoszone na poprzedniej sesji.
7. Bezpieczeństwo i porządek publiczny na terenie gminy Opatówek.
8. Sprawozdanie z działalności Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Opatówku za rok 2018.
9. Projekt uchwały w sprawie zmiany budżetu gminy Opatówek na 2019 rok.
10. Projekt uchwały w sprawie przyjęcia programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie Gminy Opatówek.
11. Projekt uchwały w sprawie ustalenia planu dofinansowania form doskonalenia zawodowego nauczycieli na 2019 rok w szkołach i przedszkolu na terenie Gminy Opatówek oraz maksymalnej kwoty dofinansowania opłat za kształcenie pobierane przez szkoły wyższe i zakłady kształcenia nauczycieli, a także specjalności i form kształcenia, na które dofinansowanie to jest przyznawane.
12. Projekt uchwały w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Kaliskiemu na realizację zadania pn. " Zakup pulsacyjnej instalacji sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w miejscowości Michałów Drugi".
13. Projekt uchwały w sprawie uchwalenia „Wieloletniego programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem Gminy Opatówek na lata 2019-2023”.
14. Projekt uchwały w sprawie diet oraz zwrotu kosztów podróży służbowych dla sołtysów-przewodniczących organów wykonawczych jednostek pomocniczych Gminy Opatówek.
15. Interpelacje i zapytania radnych.
16. Wolne wnioski i informacje.
17. Zakończenie obrad.

**Przewodniczący Rady
mgr inż. Paweł Bąkowski**