

Gródek, dnia 24 października 2019 r.

ORG.0002.7.2019.KA

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r. poz. 506 z późn. zm.) oraz § 27 Statutu Gminy Gródek - zawiadamiam, że w dniu **30 października 2019 r. (środa) o godz. 10:00 w sali Gminnego Centrum Kultury w Gródku** odbędzie się **XI Sesja Rady Gminy Gródek** z proponowanym porządkiem dziennym:

1. Otwarcie Sesji i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Ustalenie porządku obrad.
3. Podsumowanie gminnych konkursów „Estetyczna wieś Gminy Gródek 2019” oraz „Estetyczna Posesja – Ogródek 2019”.
4. Sprawozdanie z działalności Wójta Gminy w okresie międzysesyjnym.
5. Podjęcie uchwały w sprawie określenia wysokości rocznych stawek podatku od środków transportowych.
6. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany uchwały w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Gródek na lata 2019 – 2022 wraz z prognozą kwoty długu i spłat zobowiązań na lata 2019 – 2036.
7. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w budżecie Gminy Gródek na 2019 r.
8. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia bonifikaty od ceny nieruchomości.
9. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na udzielenie dotacji dla niepublicznej szkoły podstawowej, w której zorganizowano oddział przedszkolny, prowadzonej na terenie Gminy Gródek, przez osoby prawne niebędące jednostką samorządu terytorialnego oraz osoby fizyczne w wyższej wysokości niż określona w ustawie o finansowaniu zadań oświatowych.
10. Informacja o stanie realizacji zadań oświatowych Gminy Gródek w roku szkolnym 2018/2019.
11. Informacja w sprawie oświadczeń majątkowych złożonych stosownie do przepisów ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym.
12. Zapytania i wnioski radnych.
13. Wolne wnioski i informacje.
14. Przyjęcie protokołu obrad X Sesji Rady Gminy Gródek.
15. Zamknięcie obrad.

*Materiały i projekty uchwał, będące przedmiotem Sesji są dostępne do wglądu w Urzędzie Gminy Gródek, pokój Nr 2.*

*Zapraszam do wzięcia udziału.*

PRZEWODNICZĄCY  
RADY GMINY  
Wieczystaw Gościak