

Słubice, 21 listopada 2019 r.

RG.0002.11.2019

**Mieszkańcy Gminy**

Uprzejmie zapraszam Panią/Pana do wzięcia udziału w XI sesji Rady Gminy. Sesja odbędzie się **28 listopada 2019 roku (czwartek) o godzinie 10.00** w sali konferencyjnej Urzędu Gminy Słubice, przy ul. Płockiej 32.

**Proponowany porządek obrad:**

1. Otwarcie Sesji.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Sprawozdanie z działalności międzysesyjnej Wójta Gminy za okres od 28 października 2019 r. do 27 listopada 2019 r.
4. Interpelacje i zapytania radnych.
5. Informacja o stanie zdrowia mieszkańców.
6. Propozycja kalendarza imprez kulturalnych na rok 2020.
7. Informacja o stanie gospodarki mieszkaniowej w gminie.
8. Informacja o możliwości pozyskania środków zewnętrznych.
9. Podjęcie uchwał w sprawie:
  - a) zmiany Statutu Gminy Słubice,
  - b) zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Słubice,
  - c) zmieniająca Uchwałę Budżetową Gminy Słubice na rok 2019,
  - d) uchylenia Uchwały Nr IX.54.2019 Rady Gminy Słubice z dnia 13 sierpnia 2019 roku w sprawie: zaciągnięcia pożyczki na sfinansowanie planowanego deficytu budżetu Gminy Słubice na 2019 rok,
  - e) obniżenia średniej ceny skupu żyta przyjmowanej jako podstawa obliczania podatku rolnego na terenie gminy Słubice na 2020 rok,
  - f) obniżenia średniej ceny sprzedaży drewna przyjmowanej do obliczenia podatku leśnego na terenie gminy Słubice,
  - g) określenia wysokości stawek podatku od nieruchomości obowiązujących na terenie gminy Słubice,
  - h) opłaty targowej,
  - i) regulaminu określającego wysokość oraz szczegółowe warunki obliczania i wypłacania dodatków do wynagrodzenia zasadniczego, wynagrodzenia za godziny nadwymiarowe i godziny doraźnych zastępstw nauczycieli oraz wysokość i warunki przyznawania nagród ze specjalnego funduszu nagród w szkołach i placówkach, dla których organem prowadzącym jest Gmina Słubice.
10. Odpowiedzi na interpelacje i zapytania.
11. Przyjęcie protokołu z X Sesji Rady Gminy.
12. Sprawy różne:
13. Zakończenie obrad.

**Przewodniczący Rady**

*Sławomir Zenon Januszewski*