

Rudka, dnia 15.09.2020

Przewodniczący Rady  
Gminy Rudka  
17 – 123 Rudka  
Or. 0002.11.2020

**Mieszkańcy  
Gminy Rudka**

Na podstawie art. 20 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i poz. 1378) zapraszam do wzięcia udziału w **posiedzeniu XI Sesji Rady Gminy Rudka**.

**Przewidywany porządek obrad:**

1. Otwarcie obrad i stwierdzenie quorum.
2. Przedstawienie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z obrad X Sesji Rady Gminy Rudka.
4. Informacja Wójta z pracy między sesjami.
5. Podjęcie uchwały w sprawie utworzenia Ośrodka Wsparcia pod nazwą „Klub Seniora”.
6. Podjęcie uchwały w sprawie nadania Statutu Gminnemu Ośrodkowi Pomocy Społecznej w Rudce.
7. Podjęcie uchwały w sprawie przyjęcia Gminnej Strategii Integracji i Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Rudka na lata 2020-2027.
8. Podjęcie uchwały w sprawie odwołania Skarbnika Gminy Rudka.
9. Podjęcie uchwały w sprawie powołania Skarbnika Gminy Rudka.
10. Podjęcie uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie ustalenia składu Komisji Oświaty i Kultury Rady Gminy Rudka.
11. Podjęcie uchwały w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest Gmina Rudka oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków.
12. Przedstawienie informacji o przebiegu wykonania budżetu Gminy Rudka za I półrocze 2020 r.
13. Podjęcie uchwały w sprawie udzielenia pomocy finansowej Powiatowi Bielskiemu w Bielsku Podlaskim na dofinansowanie realizacji zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1697B – ulica Wola w Rudce”.
14. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej Gminy Rudka na lata 2020-2023.
15. Podjęcie uchwały w sprawie zmian w budżecie gminy Rudka na rok 2020.
16. Interpelacje i zapytania radnych.
17. Wolne wnioski.
18. Zamknięcie obrad XI Sesji Rady Gminy Rudka.

Sesja odbędzie się w budynku Urzędu Gminy Rudka – sala konferencyjna dnia 24.09.2020 roku o godz. 13<sup>00</sup>.

Przewodniczący Rady Gminy

*Niemyski Łukasz*  
Łukasz Niemyski