

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) w związku z § 40 ust. 1 Statutu Gminy Siennica, stanowiącego załącznik do uchwały Nr IV.0007.33.2019 Rady Gminy w Siennicy z dnia 19 lutego 2019 r. (t.j. Dz. Urz. Woj. Maz. z 2020 r. poz. 12027) **zwołuję XXXVI zwyczajną sesję Rady Gminy w Siennicy w dniu 02 września 2021 roku o godz. 9³⁰, która odbędzie się w sali gimnastycznej Zespołu Szkół w Siennicy, przy ul. Mińskiej 38.**

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie sesji.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Sprawozdanie z działalności Wójta Gminy i realizacji podjętych uchwał.
4. Interpelacje i zapytania radnych.
5. Sprawozdanie z realizacji budżetu gminy za I półrocze 2021 r. i realizacja bieżących zadań inwestycyjnych.
6. Podjęcie uchwał w następujących sprawach:
 - zmian w budżecie gminy na 2021 rok
 - zmieniająca Uchwałę Nr XXXI.0007.263.2021 Rady Gminy w Siennicy z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie przyjęcia zasad i trybu postępowania przy udzielaniu spółkom wodnym dotacji celowych z budżetu Gminy Siennica i sposobu ich rozliczania
 - udzielenia dotacji w 2021 roku na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub znajdującym się w gminnej ewidencji zabytków
 - uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w miejscowości Żaków, gmina Siennica
 - uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w miejscowości Żaków, gmina Siennica
 - wyrażenia zgody na nabycie nieruchomości położonej w miejscowości Swoboda, gm. Siennica
 - wyrażenia zgody na realizację projektu w ramach programu POWER – Program Wiedza, Edukacja, Rozwój pt. "Przewodnik po kuchni Mazowsza"
7. Sprawy różne i wolne wnioski.
8. Zamknięcie sesji.

W trosce o zdrowie i bezpieczeństwo proszę pamiętać o obowiązku zasłaniania nosa i ust oraz rozważenie konieczności osobistego udziału w obradach.

Przewodniczący Rady Gminy


Zenon Jurkowski