



Przewodniczący Rady Gminy Kwidzyn

OGŁOSZENIE

Informuję, że w dniu **16 lutego 2021r. (wtorek)** o godz. **15:30**, w sali nr **22** (I piętro) w Urzędzie Gminy Kwidzyn, ul. Grudziądzka 30, odbędzie się wspólne posiedzenie **Komisji stałych Rady Gminy Kwidzyn**.

Proponowany porządek posiedzenia :

1. Otwarcie komisji i stwierdzenie prawomocności.
2. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie przyjęcia Strategii Rozwiązywania Problemów Społecznych Gminy Kwidzyn na lata 2021-2025.
3. Przedstawienie opinii Komisji skarg, wniosków i petycji w sprawie skargi na działalność Wójta i rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie skargi na działalność Wójta.
4. Rozpatrzenie projektów uchwał:
 1. w sprawie Programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobieganiu bezdomności zwierząt na terenie gminy Kwidzyn w roku 2021;
 2. w sprawie określenia przystanków komunikacyjnych, których właścicielem lub zarządzającym jest Gmina Kwidzyn oraz warunków i zasad korzystania z tych przystanków;
 3. w sprawie uchwalenia planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Wodociągowo-Kanalizacyjnego Kwidzyn Sp. z o.o., z siedzibą w Kwidzynie, na lata 2021-2023;
 4. w sprawie rozpatrzenia petycji dotyczącej wezwania Rady Gminy Kwidzyn do pilnego przyjęcia uchwały dotyczącej masowych szczepień przeciwko wirusowi SARS-CO-V2;
 5. w sprawie zatwierdzenia stanowiska Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Kwidzyn z przeprowadzonych kontroli w roku 2020r.;
 6. zmieniającej uchwałę w sprawie budżetu Gminy Kwidzyn na rok 2021;
 7. zmieniającej uchwałę w sprawie przyjęcia wieloletniej prognozy finansowej Gminy Kwidzyn na lata 2021-2037.
5. Sprawozdanie z działalności komisji stałych Rady Gminy Kwidzyn za rok 2020:
 1. Komisji ds. Skarg, Wniosków i Petycji;
 2. Komisji ds. Rozwoju Gminy, Budżetu i Rolnictwa;
 3. Komisji ds. Społecznych, Oświaty, Kultury i Sportu.



Przewodniczący Rady Gminy Kwidzyn

6. Inne sprawy bieżące.
7. Zamknięcie posiedzenia.

Przewodniczący Rady

(-) Piotr Spaczyński