

Izbica Kujawska, dnia 21 września 2016 roku

OOG.0002.25.2016

Państwo Radni
-wszyscy-

Na podstawie art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 446) zapraszam na obrady XXV sesji VII kadencji Rady Miejskiej w Izbicy Kujawskiej, która odbędzie się w dniu 28 września 2016 roku o godz. 10.00 w sali Miejsko-Gminnego Ośrodka Kultury w Izbicy Kujawskiej przy ul. Narutowicza 63.

Proponowany porządek obrad:

1. Otwarcie obrad XXV sesji VII kadencji rady miejskiej.
2. Stwierdzenie quorum.
3. Przyjęcie porządku obrad.
4. Powołanie protokolanta obrad.
5. Powołanie sekretarza obrad sesji.
6. Przyjęcie protokołu z obrad XXIV sesji rady miejskiej.
7. Sprawozdanie Burmistrza z działalności między sesjami rady.
8. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie budowy sieci wodociągowej w m. Wietrzychowice gm. Izbica Kujawska.
9. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie zmiany Uchwały Nr XVII/77/15 z dnia 30 grudnia 2015 roku w sprawie Uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Izbica Kujawska na lata 2016 – 2024.
10. Rozpatrzenie projektu uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie zmiany uchwały Nr XVII/78/15 w sprawie budżetu na 2016 rok.
11. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości zabudowanej.
12. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż nieruchomości gruntowej położonej w Izbicy Kujawskiej na rzecz użytkownika wieczystego.
13. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie zamiaru połączenia samorządowych instytucji kultury – Miejsko Gminnego Ośrodka Kultury w Izbicy Kujawskiej oraz Biblioteki Publicznej w Izbicy Kujawskiej.
14. Rozpatrzenie projektu uchwały w sprawie utworzenia samorządowej jednostki organizacyjnej „Centrum Usług Wspólnych w Izbicy Kujawskiej” i nadania jej statutu.
15. Odpowiedzi na interpelacje i zapytania radnych i sołtysów.
16. Interpelacje i zapytania radnych i sołtysów.
17. Wolne wnioski i informacje.
18. Zakończenie obrad.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Zofia Warda
Zofia Warda