

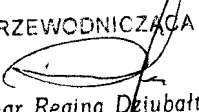
Z A W I A D O M I E N I E

Zawiadamia się wszystkich mieszkańców Gminy Tomaszów Mazowiecki, że w dniu **25 listopada 2008 roku /wtorek/ o godzinie 13-tej w siedzibie Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki ul. Prezydenta I. Mościckiego 4 /sala nr 9/, odbędzie się XXIII sesja Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki.**

Przedmiotem obrad będą następujące zagadnienia:

1. Otwarcie sesji.
2. Przyjęcie proponowanego porządku i protokołu z poprzedniej sesji.
3. Informacja z bieżącej działalności Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki w okresie między sesjami.
4. Przedłożenie informacji Wojewody Łódzkiego na temat analizy oświadczeń majątkowych.
5. Podjęcie uchwały w sprawie określenia wysokości stawek podatku od nieruchomości.
6. Podjęcie uchwały w sprawie obniżenia ceny skupu żyta, przyjmowanej jako podstawa obliczenia podatku rolnego na obszarze Gminy Tomaszów Mazowiecki.
7. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia zgody na sprzedaż przez Gminę Tomaszów Mazowiecki użytkownikowi wieczystemu - Przedsiębiorstwu Produkcyjno - Handlowemu „TOMDROB” – spółka z o.o. z/s w Zaborowie I, nieruchomości położonej w Zaborowie I oznaczonej numerami działek 760/2, 760/4 o powierzchni 0,83 ha.
8. Podjęcie uchwały w sprawie wydzierżawienia przez Gminę Tomaszów Mazowiecki nieruchomości położonej we wsi Wiaderno, oznaczonej nr dz. 382 (częściowo) o pow. 0,48 ha.
9. Podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Łazisko k/Tomaszowa Mazowieckiego na lata 2008 - 2013.
10. Podjęcie uchwały w sprawie zmiany Planu Rozwoju Lokalnego Gminy Tomaszów Mazowiecki.
11. Podjęcie uchwały w sprawie upoważnienia Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki do zawarcia w imieniu Gminy Tomaszów Mazowiecki porozumień międzygminnych dotyczących realizacji zadań z zakresu oświaty.

12. Podjęcie uchwały w sprawie ustalenia wynagrodzenia Wójta Gminy.
13. Odpowiedzi na interpelacje radnych z poprzedniej sesji.
14. Interpelacje radnych.
15. Zapytania i wolne wnioski.
16. Sprawy różne. /
17. Zakończenie obrad.

PRZEWODNICZĄCA RADY

mgr Regina Dziubałtowska