

O g ł o s z e n i e

Przewodniczący Rady Gminy Grunwald podaje do publicznej wiadomości mieszkańcom Gminy Grunwald, że w dniu 31 stycznia 2013r. (czwartek) o godzinie 10.00 w sali posiedzeń Urzędu Gminy w Gierzwałdzie odbędzie się XXVII-ma sesja Rady Gminy z następującym projektem porządku obrad:

1. Otwarcie – stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Przyjęcie protokołu z poprzedniej sesji Rady Gminy.
4. Sprawozdanie Wójta z działalności między sesjami:
 - a) informacja o przetargach ogłaszanych przez gminę.
5. Przyjęcie planów pracy Komisji na 2013 rok.
6. Przyjęcie planu pracy Rady Gminy na 2013 rok.
7. Podjęcie uchwał przez Radę Gminy:
 - w sprawie wyznaczenia Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie jako właściwego do realizacji zadania administracji publicznej w zakresie wspierania rodziny
 - w sprawie zmiany Statutu Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie
 - w sprawie szczegółowych warunków przyznawania i odpłatności za usługi opiekuńcze i specjalistyczne usługi opiekuńcze oraz szczegółowych warunków częściowego lub całkowitego zwolnienia od opłat oraz tryb ich pobierania
 - w sprawie likwidacji Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Gierzwałdzie
 - w sprawie Gminnego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych na rok 2013
 - w sprawie Gminnego Programu Przeciwdziałania Narkomanii na rok 2013
 - w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Grunwald w obrębie geodezyjnym Gierzwałd, miejscowość Gierzwałd
 - w sprawie zmiany Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Grunwald na lata 2013 - 2022
 - w sprawie zmian budżetu Gminy Grunwald na 2013 rok
8. Wolne wnioski i zapytania.
9. Zamknięcie obrad.

W związku z powyższym mieszkańcy Gminy Grunwald mogą osobiście uczestniczyć w sesji Rady Gminy lub nadsyłać swoje wnioski lub propozycje na piśmie, które będą przedmiotem rozpatrywania przez Radę Gminy.

Przewodniczący Rady Gminy

mgr Sławomir Matuszewski