

INFORMACJA

**W dniu 01 marca 2010 r. o godz. 15⁰⁰
w Urzędzie Gminy w Godowie – sala posiedzeń
odbędzie się
XXXVII SESJA RADY GMINY GODÓW**

Proponowany porządek obrad :

1. Otwarcie sesji, stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Informacja Wójta Gminy Godów o działaniach podejmowanych pomiędzy sesjami.
4. Ocena zakończenia budowy kanalizacji sanitarnej w gminie Godów - informacja przedstawiciela Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.
5. Podjęcie uchwał:
 - 1) w sprawie określenia zasad i trybu udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków,
 - 2) w sprawie zmian budżetu gminy Godów na 2010 rok,
 - 3) w sprawie wyrażenia zgody na wyodrębnienie funduszu sołeckiego w budżecie gminy Godów na 2011 rok,
 - 4) w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację zadania „Modernizacja instalacji wraz z termomodernizacją dachu Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śl. w Łaziskach”,
 - 5) w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację zadania „Termomodernizacja Ośrodka Kultury przy ul. 1 Maja 101 w Gołkowicach”,
 - 6) w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach na realizację zadania „Ograniczenie niskiej emisji dla Gminy Godów w 2010r. – III etap”,
 - 7) w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Łaziska,
 - 8) w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Godów,
 - 9) w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Skrzyszów,
 - 10) w sprawie zatwierdzenia Planu Odnowy Miejscowości Gołkowice.
6. Interpelacje radnych.
7. Wolne głosy i wnioski.
8. Przyjęcie protokołu z XXXVI Sesji Rady Gminy Godów z dnia 25 stycznia 2010 roku.
9. Sprawy organizacyjne.
10. Zakończenie sesji.

Przewodniczący Rady Gminy

(-) Antoni Tomas