

Protokół Nr 40/2017
z posiedzenia Komisji Rewizyjnej
Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle
odbytego w dniu 28 grudnia 2017 r.

Posiedzenie Komisji Rewizyjnej Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle odbyło się w sali posiedzeń Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle przy ul. Grzegorza Piramowicza 32 (pokój 207B).

Obecność członków komisji - według załączonej listy obecności, która stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Ad 1.

Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie prawomocności obrad.

Otwarcia posiedzenia o godz. 18.10, stwierdzenia prawomocności obrad i powitania dokonał przewodniczący komisji Ryszard Masalski.

Przewodniczący komisji stwierdził, że zostało osiągnięte kworum oraz, że obrady Komisji Rewizyjnej są prawomocne.

Ad 2.

Przyjęcie porządku obrad.

1. Otwarcie posiedzenia i stwierdzenie prawomocności obrad.
2. Przyjęcie porządku obrad.
3. Powołanie zespołu kontrolnego do tematu: „realizacja wybranych inwestycji drogowych (w tym remontów) realizowanych w latach 2014-2018”.
4. Sprawy bieżące i wolne wnioski.
5. Zakończenie.

Komisja jednogłośnie przyjęła (6 głosów „za”) zaproponowany porządek obrad.

Ad 3.

Powołanie zespołu kontrolnego do tematu: „realizacja wybranych inwestycji drogowych (w tym remontów) realizowanych w latach 2014-2018”.

Przewodniczący komisji zapytał członków komisji, kto wyraża chęć do przeprowadzenia kontroli.

Do składu osobowy zespołu kontrolnego wzmiankowanej wyżej kontroli zgłosili się:

1. Ryszard Masalski - kierownik zespołu,
2. Grzegorz Mateja - członek zespołu.

Termin kontroli: od 1 stycznia 2018 r. do 28 lutego 2018 r.

Komisja jednogłośnie zaakceptowała (6 głosów „za”) skład osobowy oraz termin kontroli.

Ad 4.

Sprawy bieżące i wolne wnioski.

Przewodniczący komisji otworzył dyskusję lecz w związku z brakiem chętnych przeszedł do kolejnego punktu porządku obrad.

Ad 7.

Zakończenie.

Przewodniczący komisji Ryszard Masalski podziękował za uczestnictwo w posiedzeniu, po czym zamknął obrady Komisji Rewizyjnej o godz. 18.15.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
Ryszard Masalski (-)

Protokołował Ryszard Masalski