

UCHWAŁA Nr XLIII/187/17
RADY GMINY KAMPINOS
z dnia 27 lutego 2017r.

w sprawie przyjęcia planu kontroli Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Kampinos.

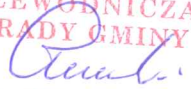
Na podstawie art. 18a ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 446 z późn. zm.) oraz § 59 ust. 7 Statutu Gminy Kampinos przyjętego Uchwałą Nr XXII/100/12 Rady Gminy Kampinos z dnia 30 maja 2012 roku w sprawie uchwalenia statutu Gminy Kampinos (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 13 czerwca 2012 r., poz. 4766) uchwała się, co następuje:

§ 1

Przyjmuje się na rok 2017 plan kontroli Komisji Rewizyjnej określony w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

mgr Piotr Popowski

PLAN PRACY KOMISJI REWIZYJNEJ NA ROK 2017

I KWARTAŁ

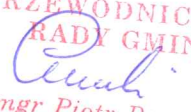
1. **O**pracowanie planu pracy Komisji Rewizyjnej na 2017 rok.
2. **S**prawdzenie zasadności użytkowania ziemi ornej we wsi Prusy.
3. **K**ontrola realizacji Programu Współpracy Gminy Kampinos z organizacjami pozarządowymi w roku 2016.
4. **Z**adania zlecone przez Radę Gminy w zakresie kontroli.

II KWARTAŁ

5. **K**ontrola realizacji zadań z funduszu sołeckiego w roku 2016.
6. **A**naliza wykonania budżetu za 2016 rok.
- przygotowanie opinii o wykonaniu budżetu do Regionalnej Izby Obrachunkowej i opracowanie wniosku do Rady Gminy o udzielenie absolutorium Wójtowi Gminy.
7. **Z**adania zlecone przez Radę Gminy w zakresie kontroli.

III kwartał i IV kwartał

8. **B**ieżąca kontrola realizacji funduszu sołeckiego przyznanego na rok 2017 (indywidualnie przez poszczególnych członków Komisji Rewizyjnej).
9. **K**ontrola realizacji Programu Współpracy Gminy Kampinos z organizacjami pozarządowymi w roku 2017.
10. Zapoznanie Komisji z założeniami do budżetu Gminy na 2018 rok i przygotowanie opinii o projekcie budżetu.
11. **Z**adania zlecone przez Radę Gminy w zakresie kontroli.
12. **O**pracowanie rocznego sprawozdania z działalnością Komisji Rewizyjnej za rok 2017.

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

mgr Piotr Popowski