

**UCHWAŁA NR XII/87/16
RADY GMINY RYPIN**

z dnia 18 marca 2016 r.

w sprawie przyjęcia planu pracy Komisji Rewizyjnej na 2016 rok

Na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515, zm. poz. 1045 i poz. 1890) oraz § 90 Statutu Gminy Rypin (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2003 r. Nr 113, poz.1601) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan pracy Komisji Rewizyjnej rady gminy na rok 2016 w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się przewodniczącemu rady gminy.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Wiesława Sokółowska

Załącznik do Uchwały Nr XII/87/16

Rady Gminy Rypin

z dnia 18 marca 2016 r.

Plan pracy Komisji Rewizyjnej na 2016 rok

Lp.	Zadanie	Termin realizacji
1.	Wydanie opinii o wykonaniu budżetu gminy za rok 2015.	m-c marzec-maj
2.	Opracowanie i uchwalenie wniosku w sprawie absolutorium.	m-c kwiecień-czerwiec
3.	Kontrola wykonania uchwał rady gminy.	według potrzeb
4.	Badanie zasadności skarg na działalność wójta i kierowników gminnych jednostek organizacyjnych.	według potrzeb
5.	Kontrola działalności gminnych jednostek organizacyjnych pod względem gospodarki finansowej: - Szkoła Podstawowa w Borzyminie, - Szkoła Podstawowa w Sadłowie, - Szkoła Podstawowa w Starorypinie Rządowym, - Szkoła Podstawowa w Stępowie, - Szkoła Podstawowa w Zakroczu, - Gimnazjum w Kowalkach.	według potrzeb
6.	Kontrola działalności Gminnej Biblioteki Publicznej w Kowalkach pod względem gospodarki finansowej.	według potrzeb
7.	Kontrola działalności Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Rypinie pod względem gospodarki finansowej.	według potrzeb

Przewodniczący Rady

Wiesława Sokółowska

Uzasadnienie

W myśl przepisów powołanych w podstawie prawnej uchwały Komisja Rewizyjna Rady Gminy Rypin wykonuje swoje zadania na podstawie planu pracy zatwierdzonego przez Radę Gminy.

W związku z powyższym zachodzi konieczność podjęcia przedmiotowej uchwały.

Przewodniczący Rady

Wiesława Sokołowska