

Uchwała Nr XXVIII/32/2017
Rady Powiatu w Elblągu
z dnia 01 grudnia 2017 r.

**w sprawie zatwierdzenia rocznego planu kontroli Komisji Rewizyjnej
Rady Powiatu w Elblągu na 2018 rok**

Na podstawie art. 16 ust.4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1868) oraz § 37 ust. 3 Statutu Powiatu Elbląskiego – Rada Powiatu w Elblągu *uchwala*, co następuje:

§ 1.

Zatwierdza się roczny plan kontroli Komisji Rewizyjnej Rady Powiatu w Elblągu jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wiceprzewodniczący Rady Powiatu



Ryszard Wronski

UZASADNIENIE

Na podstawie § 37 ust. 3 Statutu Powiatu Elbląskiego Komisja Rewizyjna działa na podstawie rocznego planu kontroli, zatwierdzonego przez Radę Powiatu. Komisja Rewizyjna przedstawia Radzie Powiatu projekt w/w planu do dnia 15 grudnia roku poprzedzającego rok, którego dotyczy ten plan (§ 37 ust. 4 Statutu Powiatu Elbląskiego).

Wiceprzewodniczący Rady Powiatu

Ryszard Wroński

PLAN KONTROLI
Komisji Rewizyjnej Rady Powiatu
na 2018 rok

Lp.	Treść zadania	Termin realizacji	Uwagi
1.	Kontrola realizacji zadań statutowych Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Starostwa Powiatowego w Elblągu.	luty	
2.	- kontrola realizacji dochodów i wydatków budżetu powiatu za rok 2017 - wydanie opinii dotyczącej wykonania budżetu Powiatu Elbląskiego za rok 2017 - wystąpienie do RIO w Olsztynie w sprawie udzielenia absolutorium Zarządowi Powiatu w Elblągu.	marzec	
3.	Kontrola inwestycji drogowych ZDP w Elblągu z/s w Pasłęku.	kwiecień	Posiedzenie wyjazdowe
4.	Kontrola realizacji zadań statutowych w Środowiskowym Domu Samopomocy w Przemarku.	czerwiec	Posiedzenie wyjazdowe
5.	Zapoznanie się z informacją o przebiegu wykonania budżetu Powiat Elbląskiego za I półrocze 2018 r.	wrzesień	
6.	Kontrola realizacji zadań statutowych Powiatowego Rzecznika Konsumentów.	październik	
7.	Opracowanie założeń planu pracy Komisji Rewizyjnej na rok 2019.	do 15 grudnia	

11. 12. 17.

M. Jęży

Wiceprzewodniczący Rady Powiatu

Ryszard Wronski

