

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W PŁOTACH

z dnia 2021 r.

w sprawie zatwierdzenia planu kontroli Komisji Rewizyjnej na rok 2021.

Na podstawie: art 18 a ust.4 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz.713 z późn. zm.) i § 54.ust. 1 Statutu Gminy Płoty (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 22 lipca 2019r.poz. 4004) **Rada Miejska w Płotach uchwala co następuje:**

§ 1. Uchwala się „Plan Kontroli Komisji Rewizyjnej na 2021 rok” stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Komisji Rewizyjnej.

§ 3. Uchwala wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej

Iwona Taśmińska

PLAN KONTROLI KOMISJI REWIZYJNEJ NA 2021 ROKU

I- II KWARTAŁ 2021 ROKU

1. Kontrola wybranych sołectw pod względem wydatkowania środków pochodzących z funduszu sołeckiego za 2020 rok. (Urząd Miejski w Płotach).
2. Przygotowanie wniosku w sprawie udzielenia absolutorium Burmistrzowi Płotów z tytułu wykonania budżetu Gminy Płoty za rok 2020. (Urząd Miejski w Płotach).
3. Sprawy bieżące.

III- IV KWARTAŁ 2021 ROKU

1. Kontrola wydatków finansowych z dotacji gminnej wybranych klubów sportowych w Gminie Płoty. (Urząd Miejski w Płotach).
2. Kontrola Biblioteki Publicznej Gminy i Miasta Płoty pod względem możliwości wypożyczenia książek. (Biblioteka Publiczna).
3. Realizacja zadań doraźnych zleconych przez Radę Miejską w Płotach. (Urząd Miejski w Płotach).
4. Sprawy bieżące.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 18a ust 1 i 4 z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym Rada gminy kontroluje działalność wójta, gminnych jednostek organizacyjnych oraz jednostek pomocniczych gminy. W tym celu powołuje Komisję Rewizyjną, która wykonuje zlecone przez radę zadania w zakresie przeprowadzenia ww. kontroli.

Komisja Rewizyjna przeprowadza wyznaczone przez Radę kontrolę na podstawie rocznego planu kontroli, który zawiera w swej treści określenie terminu oraz przedmiotu kontroli.

Biorąc powyższe pod uwagę, zasadnym jest podjęcie uchwały w zaproponowanym brzmieniu.