

BR

pr. przekazać zadanie

2025.02.14

**Uchwała nr 2025
z dnia 27 lutego 2025 r.
Rady Miejskiej w Brwinowie**

Biuro Rady Miejskiej w Brwinowie

wyjęto dn. 14.02.2025

nr RM0006.117.2025

w sprawie przyjęcia planu pracy Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Brwinowie na 2025 rok.

Na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1465, 1572, 1907 i 1940) i § 59 Statutu Gminy Brwinów, stanowiącego załącznik do uchwały nr 69-IV z dnia 30 kwietnia 2003 r. Rady Miejskiej w Brwinowie w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Brwinów (tekst jedn. Dz. Urz. Woj. Maz. z 2010 r. Nr 213, poz. 7206 ze zm.) - Rada Miejska uchwała, co następuje:

§1

Zatwierdza się plan pracy Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Brwinowie na 2025 rok, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Brwinowie.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Plan Pracy
Komisja Rewizyjna – Styczeń 2025 – Grudzień 2025

L.p.	Tematyka/zakres/zadania	Termin posiedzenia/działań
1	Ośrodek Kultury - analiza działalności w latach 2023-2024	Luty-Kwiecień 2025
2	Realizacja obowiązków ustawowych związanych z udzieleniem absolutorium Burmistrzowi Gminy Brwinów oraz kontrola planu przychodów i wydatków	Maj-Czerwiec 2025
3	Szkoły Podstawowe w Gminie Brwinów – Kontrola wdrożonych i obowiązujących procesów i procedur	Sierpień-Październik 2025
4	Zagospodarowanie odpadów w Gminie Brwinów – kontrola procesów, procedur oraz realizacji umów	Listopad-Grudzień 2025

W ramach realizacji poszczególnych zadań przedstawionego planu zostaną przygotowane stosowne dokumenty skierowane do Rady Miejskiej w Brwinowie. Plan stanowi ramę działań Komisji Rewizyjnej i dopuszcza się zmianę zakresu prac na wniosek Rady Miejskiej, jej członków lub członków samej Komisji Rewizyjnej. Ze względu na pracochłonność wskazanych zadań rekomenduje się wprowadzanie poprawek wyłącznie dla nieujętych tematów, dla których priorytet uzna się za krytyczny.

