

Projekt

z dnia 4 marca 2025 r.
Zatwierdzony przez


Maciej Chaberski
Z-CA BURMISTRZA

**UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W KĘPICACH**

z dnia 20 marca 2025 r.

w sprawie planu pracy komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej w Kępicach na rok 2025

Na podstawie art.21 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 z późn. zm.) Rada Miejska w Kępicach uchwała co następuje:

- § 1. Ustala się plan pracy komisji Rewizyjnej Rady Miejskiej na rok 2025, który stanowi załącznik do uchwały
- § 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PLAN PRACY KOMISJI REWIZYJNEJ GMINY KĘPICE NA ROK 2025

Członkowie komisji rewizyjnej spotkali się na początku roku 2025 i ustalili plan pracy komisji:

1. Członkowie komisji zauważyli, iż place zabaw należące do sołectw (zwłaszcza te drewniane), są w złym stanie. Zaplanowano przegląd sołeckich placów zabaw na przełom lutego i marca, tak aby przed rozpoczęciem wiosennych i letnich miesięcy mieszkańcy mogli z nich korzystać -(kontynuacja z poprzednich lat gdzie zlustrowano place przy budynkach oświatowych).
2. W marcu/kwietniu/maju planowane są działania komisji związane z udzieleniem absolutorium za wykonanie budżetu za rok 2024.
3. Na przełomie sierpnia i września członkowie komisji planują dokonać przeglądu świetlic w Żelicach, Warcinie i Podgórach (komisja w swej działalności nie odwiedzała jeszcze tych świetlic – jest to swoista kontynuacja działań z poprzednich lat).
4. Komisja planuje także sprawdzić stan przystani kajakowych, które przy współudziale Gminy zostały wybudowane kilka lat temu – jeśli pozwoli na to czas i terminy.
5. Członkowie komisji zobowiązują się także do działań, których nie ma w planie pracy, jeżeli takowe zostaną zlecone przez Radę Gminy.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI REWIZYJNEJ



UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 21 ust. 3 ustawy o samorządzie gminnym, komisje rady miejskiej w tym komisja rewizyjna zobowiązane są przedkładać radzie plany pracy, które rada przyjmuje w formie uchwały.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.