

PLAN PRACY KOMISJI BEZPIECZEŃSTWA I PORZĄDKU PUBLICZNEGO w okresie V-XII 2024 r.

Planowana tematyka posiedzeń

1. Informacja na temat zapewnienia bezpieczeństwa imprez masowych organizowanych na obiektach i terenach miejskich (sugerowany termin: maj).
2. Informacja w zakresie utrzymania czystości i porządku na terenie miasta. Omówienie efektów działań wynikających z *Regulaminu utrzymania porządku na terenie miasta* (maj).
3. Informacja na temat działań w zakresie zapewnienia dzieciom i młodzieży bezpiecznego wypoczynku w okresie wakacji – imprezy, półkolonie, kolonie, obozy, kąpielisko (czerwiec).
4. Ocena estetyki i czystości na terenie miasta i gminy – przegląd: placów zabaw, boisk, parków, cmentarza (czerwiec, ewentualny wyjazd w teren).
5. Informacja na temat stanu bezpieczeństwa na drogach publicznych. Informacja na temat stanu i oznakowania dróg gminnych oraz parkingów (wrzesień, ewentualny wyjazd w teren).
6. Funkcjonowanie miejskiego systemu monitoringu wizyjnego – efekty wykorzystania systemu i jego skuteczność (październik).
7. Ocena bezpieczeństwa energetycznego w kontekście zaopatrzenia w energię elektryczną, gazową, ciepłą i wodę pitną (październik).
8. Stan zanieczyszczeń powietrza w mieście. Działania Eko-doradcy na rzecz poprawy jakości powietrza (listopad).
9. Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego miasta w 2024 r. (listopad).
10. Ocena stanu technicznego i funkcjonowanie targowiska (listopad).
11. Przygotowanie służb komunalnych do „Akcji Zima” (listopad).
12. Działania prewencyjne i współpraca służb w zakresie ochrony dzieci i młodzieży oraz seniorów (grudzień).
13. Opiniowanie projektu budżetu Gostynina na 2025 r. w zakresie bezpieczeństwa i porządku publicznego (grudzień).
14. Przyjęcie sprawozdania z pracy Komisji Bezpieczeństwa i Porządku Publicznego w okresie: maj – grudzień 2024 r. (grudzień).

Podczas każdego posiedzenia komisji mogą być opiniowane projekty uchwał wniesionych przez Burmistrz Miasta lub innych projektodawców.

Przewodniczący Komisji

Stanisław Wróblewski