

FORMULARZ INTERPELACJI/ ZAPYTANIA RADNEGO

RADA GMINY  
WIERZCHOWO

Wpł. 13.01.2025

*Karata*

WIERZCHOWO, DNIA 13.01.2025 r

**WÓJT GMINY WIERZCHOWO**

za pośrednictwem Przewodniczącej Rady Gminy Wierzchowo

**Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej**

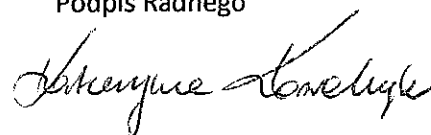
**Ul. Szkolna 6**

**78-530 Wierzchowo**

**TREŚĆ INTERPELACJI/ ZAPYTANIA**

Odnosnie Państwa pisma GZGK 639/VII/2024 będącego odpowiedzią na moją interpelację OR.003.12.24.PK w części dotyczącej drogi na cmentarz komunalny w Osieku Drawskim. Proszę o zlecenie wykonania pomiarów geodezyjnych w celu wytyczenia właściwego przebiegu drogi, zgodnie z danymi z ewidencji guntów oraz utwardzenie nawierzchni drogi, aby mieszkańcy mogli swobodnie dotrzeć do cmentarza. Argument o faktycznym przebiegu drogi niezgodnym z danymi z ewidencji powinien być powodem (nie wymówką) do właściwego uregulowania przebiegu drogi dojazdowej do cmentarza komunalnego w Osieku Drawskim.

Podpis Radnego



**POUCZENIE:**

Art. 24 ust. 3,4,5,6,7 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminy.

3.W sprawach dotyczących gminy radni mogą kierować interpelacje i zapytania do Wójta.

4.Interpelacja dotyczy spraw o istotnym znaczeniu dla Gminy. Interpelacja powinna zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego będące jej przedmiotem oraz wynikającego z niej pytania.

5. zapytanie składa się w sprawach aktualnych problemów Gminy, a także w celu uzyskania informacji o konkretnym stanie faktycznym. Przepis ust.4 zdaniem drugie stosuje się odpowiednio.

6. Interpelacje i zapytania składane sa na piśmie do przewodniczącego rady, który przekazuje je niezwłocznie wójtowi. Wójt lub osoba osobaprzez niego wytyczona, jest zobowiązana udzielić odpowiedzi na piśmie nie później niż w terminie 14 dni od dnia

otrzymania interpelacji lub zapytania.

**7. Treść interpelacji i zapytań oraz udzielonych odpowiedzi podawana jest do publicznej wiadomości poprzez niezwłoczną publikację w Biluletnie Informacji Publicznej i na stronie internetowej gminy, oraz w inny sposób zwyczajowo przyjęty.**