

## FORMULARZ INTERPELACJI

Nakło nad Notecią, dnia 23.08.2022r.

Ewa Hoppe-Kowalska

Imię i nazwisko radnego  
składającego interpelację

**Burmistrz Miasta i Gminy**

**Nakło nad Notecią**

(za pośrednictwem Przewodniczącego Rady  
Miejskiej w Nakle nad Notecią)

Treść interpelacji (krótkie przedstawienie stanu faktycznego):

W imieniu mieszkańców ul. Makowej i Nawyżkowej w wykopie składam interpelację w sprawie udrożnienia studzienki oraz podniesienie gruntu na skrzyżowaniu ulic Makowej i Nawyżkowej.

Uzasadnienie istotnego znaczenia dla gminy i jej mieszkańców:

W miejscu gdzie znajduje się studzienka woda spływa z trzech miejsc które są położone wyżej, studzienka która się tam znajduje była zarypana 50 cm warstwą ziemi która spływa w czasie silnych deszczów z ulicy Makowej z dwóch stron oraz z ulicy Nawyżkowej. Po ostatnich intensywnych opadach deszczu kilka pojazdów zostało zalanych przy ulicy Nawyżkowej. Takie zostają gwaranie, piwnice, samochody stały do 3u wysokości, kół w wodzie. W tym miejscu tworzy się błoto co jest uniemożliwia przejście pieszych. Proszę w imieniu mieszkańców o udrożnienie studzienki oraz podniesienie gruntu w

w miejscu skrzyżowania ulicy Makowej  
z Nakęzową.

Ewa Hoppe-Kowalska

(podpis)

**Pouczenie:**

Zgodnie z art. 24 ust. 3, 4 i 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym w sprawach dotyczących gminy radni mogą kierować interpelacje i zapytania do Burmistrza. Interpelacja dotyczy spraw o istotnym znaczeniu dla gminy. Powinna zawierać krótkie przedstawienie stanu faktycznego będącego jego przedmiotem oraz wynikające z niej pytania. Interpelacja składana jest na piśmie do Przewodniczącego Rady, który przekazuje je niezwłocznie Burmistrzowi.

**WYPEŁNIA PRACOWNIK URZĘDU**

DATA WPŁYWU INTERPELACJI: (pieczętka )

**RADA MIEJSKA  
w Nakle nad Notecią**

25. 08. 2022.

NR REJESTRU: ..... 187/2022 .....

TERMIN UDZIELENIA ODPOWIEDZI: ..... 14 dni .....

OGŁOSZONO W BIULETYNIE INFORMACJI PUBLICZNEJ DNIA: ..... 26. 08. 2022 r. ....

PODPIS PRACOWNIKA URZĘDU:

**INSPEKTOR**

mgr inż. *Marta Waszkiewicz*

.....