

Jankowo, 04.06.2024r.

osoba reprezentująca:

mieszkańców sołectwa Jankowo - Drzazgi



WÓJT GMINY ŚWIĄTKI

ŚWIĄTKI 87

11-008 ŚWIĄTKI

## PETYCJA

Wnosimy petycję o:

**Całkowite** zaprzestanie od dnia 01.01.2025 roku organizowania na odcinku drogi gminnej relacji Jankowo – Różynka testów sportowych odbywających się w 2023 i 2024 roku pod nazwą „Trening kierowców rajdowych Świątki 2023/2024” oraz każdego innego rodzaju testów sportowych, w których wykorzystywane będą pojazdy rajdowe powodujące degradację wskazanej drogi gminnej.

Przedmiotowa petycja dotyczy zarówno kwestii życia zbiorowego - spowodowania znacznych utrudnień w dostępie do sukcesywnie niszczonej drogi gminnej, wyłączenie jej z użytku w trakcie testów oraz stopniowego pogarszania jej stanu w wyniku nadmiernej eksploatacji przez auta rajdowe wyposażone w sportowe ogumienie ( kostkę ), które w nieporównywalnie wyższym stopniu aniżeli zwykłe ogumienie przyczyniają się do powstawania licznych uszkodzeń nawierzchni jak i wartości wymagających szczególnej ochrony ( kompleksu leśnego ) w tym żyjącej na jego terenie faunie, która narażona jest na nadmierny hałas oraz ryzyko rozjechania przez auta rajdowe poruszające się ze znaczną prędkością – znacznie odbiegającej od tej, którą poruszają się zwykli użytkownicy drogi wskazanej w petycji.

(Przedmiotem petycji – zgodnie z art.2 ustawy o petycjach- może być żądanie, w szczególności, zmiany przepisów prawa, podjęcia rozstrzygnięcia lub innego działania w sprawie dotyczącej podmiotu wnoszącego petycję, życia zbiorowego lub wartości wymagających szczególnej ochrony w imię dobra wspólnego, mieszczących się w zakresie zadań i kompetencji adresata petycji.)

Podpis wnoszącego petycję:

Wyrażam/nie wyrażam\* zgodę/zgody na ujawnienie na stronach internetowych podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego moich danych osobowych

podpis

Załączniki :

- Lista z danymi mieszkańców m. Drzazgi wnoszących petycję ( załącznik nr 1 );
- Lista z danymi mieszkańców m. Jankowo wnoszących petycję ( załącznik nr 2 );