

**UCHWAŁA NR II/11/24
RADY MIEJSKIEJ W NASIELSKU**

z dnia 20 czerwca 2024 r.

w sprawie udzielenia Burmistrzowi Nasielska wotum zaufania

Na podstawie art. 28aa ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609, 721) uchwała się, co następuje:

§ 1. Po przeprowadzeniu i zakończeniu debaty nad przedstawionym przez Burmistrza Nasielska „Raportem o stanie Gminy Nasielsk za 2023 rok” Rada Miejska w Nasielsku udziela Burmistrzowi Nasielska wotum zaufania.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej w Nasielsku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Nasielsku

Marek Gerasik

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 28aa ust. 1 i 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609, 721), wójt co roku do dnia 31 maja przedstawia radzie gminy raport o stanie gminy, który obejmuje podsumowanie działalności wójta w roku poprzednim, w szczególności realizację polityk, programów i strategii, uchwał rady gminy i budżetu obywatelskiego. Zgodnie z przepisem ust. 5 i 6 przywołanego wyżej artykułu nad raportem przeprowadza się debatę, w której radni zabierają głos bez ograniczeń czasowych, zaś zgodnie z ust. 6 przywołanego wyżej artykułu w debacie mogą również zabierać głos mieszkańcy gminy.

Stosownie do zapisu art. 18 ust. 2 pkt 4a ustawy o samorządzie gminnym do wyłącznej właściwości rady gminy należy rozpatrywanie raportu o stanie gminy oraz podejmowanie uchwały w sprawie udzielenia lub nieudzielenia wotum zaufania z tego tytułu.

Burmistrz Nasielska w dniu 28 maja 2024 r. przedłożył Radzie Miejskiej w Nasielsku „Raport o stanie Gminy Nasielsk za 2023 rok”. Po przeprowadzeniu debaty nad tym raportem, biorąc pod uwagę przebieg debaty oraz informacje uzyskane w jej toku, Rada Miejska w Nasielsku postanawia udzielić wotum zaufania Burmistrzowi Nasielska.

Mając powyższe na uwadze, podjęcie niniejszej uchwały jest w pełni uzasadnione.

Podjęcie niniejszej uchwały nie pociąga za sobą skutków finansowych.