

Projekt

**UCHWAŁA NR XXXVI/ /22
RADY MIEJSKIEJ W MAŁOGOSZCZU
Z DNIA CZERWCA 2022 R.**

w sprawie udzielenia Burmistrzowi Miasta i Gminy wotum zaufania.

Na podstawie art. 28aa ust. 9 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022 r. poz. 559, 583, 1005, 1079) Rada Miejska uchwala co następuje:

§ 1. Po zakończeniu debaty nad raportem o stanie gminy za rok 2021, postanawia się udzielić wotum zaufania Burmistrzowi Miasta i Gminy Małogoszcz Panu Mariuszowi Piotrowskiemu.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Michał Borowski

RADCA PRAWNY

mgr Wiesław Zagala

UZASADNIENIE

Zgodnie z wprowadzoną w 2018 r. nowelizacją ustawy o samorządzie gminnym, mającą na celu zwiększenie udziału obywateli w procesie wybierania, funkcjonowania i kontrolowania organów publicznych, burmistrz co roku, do dnia 31 maja, ma obowiązek przedstawić radzie gminy raport o stanie gminy, który podsumowuje jego działalność w poprzednim roku kalendarzowym. Przedmiotem raportu ma być w szczególności realizacja polityk, programów i strategii, uchwał rady gminy i budżetu obywatelskiego. Art. 28aa ustawy o samorządzie gminnym wskazuje, „że rada gminy rozpatruje ww. raport podczas sesji, na której podejmowana jest uchwała w sprawie udzielenia lub nieudzielenia wójtowi absolutorium. Raport rozpatrywany jest w pierwszej kolejności.”

Uchwałę o udzieleniu burmistrzowi wotum zaufania rada gminy podejmuje bezwzględną większością głosów ustawowego składu rady. Niepodjęcie uchwały o udzieleniu burmistrzowi wotum zaufania jest równoznaczne z podjęciem uchwały o nieudzieleniu wotum zaufania.

Burmistrz Miasta i Gminy Małogoszcz przedstawił na sesji w dniu 27 maja 2022 r. Radzie Miejskiej raport o stanie gminy za 2021 r.

Po przeprowadzeniu debaty nad tym raportem, Rada Miejska postanawia udzielić wotum zaufania Burmistrzowi Miasta i Gminy Małogoszcz.

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

Projekt uchwały wraz z uzasadnieniem przygotowała:

Insp.  H. Sobota