

Projekt

z dnia 26 maja 2026 r.
Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA**

z dnia 2026 r.

w sprawie udzielenia Burmistrzowi Miasta Ostrów Mazowiecka wotum zaufania

Na podstawie art. 28aa ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2026 r. poz. 662) Rada Miasta uchwała, co następuje:

§ 1.

W związku z zakończeniem debaty nad raportem o stanie miasta Ostrów Mazowiecka za 2025 rok, Rada Miasta Ostrów Mazowiecka udziela Burmistrzowi Miasta Ostrów Mazowiecka wotum zaufania.

§ 2.

Uchwałę podjęto bezwzględną większością głosów ustawowego składu Rady Miasta Ostrów Mazowiecka.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miasta

Tomasz Koczara

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 28aa ust. 1 i 2 ustawy z 8 sierpnia 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2026 r. poz. 662), burmistrz co roku do dnia 31 maja, ma obowiązek przedstawić radzie gminy raport o stanie gminy, który obejmuje podsumowanie działalności w roku poprzednim. Przedmiotem raportu ma być w szczególności realizacja polityk, programów i strategii, uchwał rady gminy i budżetu obywatelskiego.

Art. 28aa ustawy o samorządzie gminnym wskazuje również, że rada gminy rozpatruje ww. raport podczas sesji, na której podejmowana jest uchwała w sprawie udzielenia lub nieudzielenia burmistrzowi absolutorium. Nad przedstawionym raportem przeprowadza się debatę, w której głos zabierają radni i mieszkańcy. Po zakończeniu debaty rada gminy przeprowadza głosowanie nad udzieleniem burmistrzowi wotum zaufania. 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.

Raport o stanie miasta za 2025 rok spełnia wszystkie ustawowe wymogi pod względem integralności oraz kompletności, co stanowi formalną podstawę do rozpatrzenia przez Radę Miasta Ostrów Mazowiecka uchwały w sprawie udzielenia wotum zaufania.