

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA MYSŁOWICE**

z dnia ..... 2024 r.

**w sprawie udzielenia wotum zaufania Prezydentowi Miasta Mysłowice**

Na podstawie art. 28aa ust. 9 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 609 z późn. zm.)

**Rada Miasta Mysłowice**  
**uchwała:**

**§ 1.** Po zakończeniu debaty nad Raportem o stanie Miasta Mysłowice, udzielić wotum zaufania Prezydentowi Miasta Mysłowice.

**§ 2.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta  
Mysłowice

**Mariusz Wielkopolan**

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 28aa ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 609 z późn. zm.), Prezydent Miasta do dnia 31 maja 2024 r. przedstawia raport o stanie miasta. Raport obejmuje podsumowanie działalności prezydenta w roku poprzednim, w szczególności realizację polityk, programów i strategii, uchwał rady miasta i budżetu obywatelskiego, a także spełnia wymogi, zawarte w Uchwale Nr VIII/126/19 Rady Miasta Mysłowice z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie określenia szczegółowych wymogów raportu o stanie miasta. Rada miasta rozpatruje raport podczas sesji, na której podejmowana jest uchwała rady miasta w sprawie udzielenia lub nieudzielenia absolutorium prezydentowi. Raport rozpatrywany jest w pierwszej kolejności. Nad przedstawionym raportem o stanie miasta przeprowadza się debatę.

Prezydent Miasta Mysłowice przedstawił w dniu 28 maja 2024 roku Radzie Miasta Mysłowice Raport o stanie Miasta Mysłowice. Podczas sesji, zaplanowanej na dzień 24 czerwca 2024 r., Rada Miasta Mysłowice, po zakończeniu debaty nad Raportem o stanie miasta, przeprowadzi głosowanie nad udzieleniem Prezydentowi Miasta Mysłowice wotum zaufania. Uchwałę o udzieleniu wotum zaufania Rada Miasta podejmuje bezwzględną większością głosów ustawowego składu Rady Miasta. Niepodjęcie uchwały o udzieleniu prezydentowi wotum zaufania jest równoznaczne z podjęciem uchwały o nieudzieleniu prezydentowi wotum zaufania.