

Uchwała Nr XXVIII/ /26

Rady Gminy Strzelce

z dnia 30 kwietnia 2026 roku

**w sprawie udzielenia absolutorium dla Wójta Gminy Strzelce
z tytułu wykonania budżetu gminy za 2025 rok**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4 i art. 28a ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2025 roku, poz. 1153 ze zmianami) oraz art. 271 ust.1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t. j. Dz. U. z 2025 roku, poz. 1483 ze zmianami), **Rada Gminy Strzelce po zapoznaniu się z:**

1. Sprawozdaniem z wykonania budżetu Gminy Strzelce za 2025 rok;
2. Sprawozdaniem finansowym Gminy Strzelce za 2025 rok;
3. Opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Łodzi, dotyczącą przedłożonego przez Wójta Gminy Strzelce sprawozdania z wykonania budżetu Gminy Strzelce za 2025 rok;
4. Informacją o stanie mienia Gminy Strzelce wg stanu na dzień 31.12.2025 roku;
5. Stanowiskiem Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Strzelce w sprawie absolutorium dla Wójta Gminy Strzelce za 2025 rok;
6. Opinią Regionalnej Izby Obrachunkowej w Łodzi, dotyczącą wniosku Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Strzelce w sprawie absolutorium za 2025 rok;

uchwała, co następuje:

§ 1. Udziela się Wójtowi Gminy Strzelce absolutorium z tytułu wykonania budżetu Gminy Strzelce za 2025 rok.

§ 2. Przekazuje się niniejszą uchwałę Regionalnej Izbie Obrachunkowej w Łodzi.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WOJTA
GMINY STRZELCE**
Tomasz Gąbowski

Uzasadnienie

Na podstawie art. 28a ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2025 roku, poz. 1153 ze zmianami) Rada Gminy Strzelce w terminie do dnia 30 czerwca roku następującego po roku budżetowym podejmuje bezwzględną większością głosów ustawowego składu rady gminy uchwałę w sprawie absolutorium.

Przed podjęciem uchwały w sprawie udzielenia absolutorium, Rada Gminy Strzelce zapoznaje się z opinią regionalnej izby obrachunkowej w sprawie opinii o sprawozdaniu Wójta Gminy Strzelce z wykonania budżetu za 2025 rok.

WOJCI
GMINY STRZELCE
Tomasz Grabowski