

**UCHWAŁA NR VI/42/24
RADY MIEJSKIEJ W TRZEBNICY**

z dnia 10 października 2024 r.

w sprawie wyrażenia zgody na złożenie wniosków i przystąpienie przez Gminę Trzebnica do realizacji projektu pod nazwą: „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Masłowie gmina Trzebnica” oraz projektu pod nazwą „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Bolesćcinie gmina Trzebnica”

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt 15 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 1 i pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r., poz. 609 z późn. zm.) Rada Miejska w Trzebnicy uchwała, co następuje:

§ 1. Rada Miejska w Trzebnicy wyraża zgodę na złożenie wniosków i przystąpienie przez Gminę Trzebnica do realizacji projektu pod nazwą: „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Masłowie gmina Trzebnica” oraz projektu pod nazwą „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Bolesćcinie gmina Trzebnica”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Trzebnica.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Trzebnicy

Mateusz Stanisław

UZASADNIENIE

Gmina Trzebnica zamierza złożyć wniosek w ramach programu priorytetowego „Wymiana źródła ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół” ogłoszonego przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej dla zadań pod nazwą „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Masłowie gmina Trzebnica” oraz „Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Boleścinie gmina Trzebnica”

Jednym z załączników wymaganych przy złożeniu wniosku, o którym mowa wyżej jest Uchwała Rady upoważniająca do złożenia wniosku o dofinansowanie i przyjęcie przedsięwzięcia do realizacji. Projekt poprawy efektywności energetycznej instytucji edukacyjnych w gminie będzie przede wszystkim obejmował zastąpienie wysokoemisyjnych źródeł ciepła bardziej ekologicznymi alternatywami. Termomodernizacja budynków Szkół Podstawowych w Masłowie i Boleścinie ma na celu poprawę efektywności energetycznej, co jest niezbędne w kontekście rosnących kosztów energii oraz zobowiązań wynikających z polityki ochrony środowiska. Zastosowanie głębokiej i kompleksowej termomodernizacji przyczyni się do obniżenia zużycia energii, co jest korzystne zarówno dla budżetu jednostki, jak i dla komfortu użytkowników obiektu. Podjęcie przedmiotowej uchwały związane jest z możliwością pozyskania dotacji z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w wysokości zgodnej z regulaminem programu, VAT jest kosztem niekwalifikowalnym. W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.