

**UCHWAŁA NR VII/34/24  
RADY GMINY DZIEMIANY**

z dnia 30 października 2024 r.

**w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do realizacji projektu „Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Kaliszu”**

Na podstawie art. 18 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1465) Rada Gminy Dziemiany uchwala, co następuje:

**§ 1.** Postanawia się wyrazić zgodę na złożenie wniosku o dofinansowanie i przystąpienia do realizacji przedsięwzięcia dla zadania pn. **„Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Kaliszu”** w ramach programu priorytetowego „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”, Program realizujący Inwestycję B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół Komponent B „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności” w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dziemiany.

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

Przewodniczący Rady  
Gminy Dziemiany

**Krzystian Kaszubowski**

## Uzasadnienie

do uchwały nr VII/34/24 Rady Gminy Dziemiany z dnia 30 października 2024 r.

**w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do realizacji projektu „Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Kaliszu”**

W związku z ogłoszonym naborem wniosków dla Inwestycji B1.1.3 „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”, Program realizujący Inwestycję B1.1.3. Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół Komponent B „Zielona energia i zmniejszenie energochłonności” w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Gmina Dziemiany planuje złożyć wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia **„Poprawa efektywności energetycznej budynku Szkoły Podstawowej w Kaliszu”**

Celem projektu inwestycyjnego jest poprawa efektywności energetycznej szkoły podstawowej w Kaliszu oraz zastąpienie wysokoemisyjnych źródeł ciepła bardziej ekologicznymi alternatywami. Podejmowane działania mogą obejmować m.in. odnawialne źródła energii oraz dostosowanie funkcji, instalacji i systemów technicznych budynków do aktualnych wymagań obowiązującego prawa; gruntowne remonty; modernizację systemów ogrzewania pomieszczeń i wody; instalację energooszczędnego oświetlenia.

Projekt będzie także obejmował edukacyjne działania uzupełniające, podnoszące świadomość nauczycieli, uczniów i społeczności lokalnych na temat zanieczyszczenia powietrza, łagodzenia zmian klimatu oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Do wniosku wymagane jest dołączenie uchwały w sprawie przyjęcia przedsięwzięcia do realizacji oraz złożenia wniosku o dofinansowanie.

Podjęcie przedmiotowej uchwały związane jest z możliwością pozyskania środków finansowych pochodzących z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności, w wysokości max. 100% kosztów kwalifikowalnych projektu.