

Projekt

z dnia 23 września 2024 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY DŁUGOŁĘKA**

z dnia 17 października 2024 r.

w sprawie przyjęcia przedsięwzięcia do realizacji oraz złożenia wniosku o dofinansowanie zadania pn. „Termomodernizacja budynków szkoły podstawowej im. K. Górskiego w miejscowości Łozina” w ramach programu priorytetowego "Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół" z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 w zw. z art. 7 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.z 2024 r., poz.609 ze zm.), Rada Gminy Długoleka, uchwała co następuje:

§ 1. Przyjmuje się do realizacji przedsięwzięcie oraz wyraża się wolę złożenia wniosku o dofinansowanie zadania pn. „Termomodernizacja budynków szkoły podstawowej im. K. Górskiego w miejscowości Łozina” w ramach programu priorytetowego "Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół", działanie B1.1.3 Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Długoleka.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

W związku z ogłoszonym naborem wniosków nr KPOD.03.05-IW.04-001/24 dla Inwestycji B1.1.3. „Wymiana źródeł ciepła i poprawa efektywności energetycznej szkół”, realizowanym w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Komponent B „Zielona energia i zmniejszanie energochłonności”, gmina Długolęka planuje złożyć wniosek o dofinansowanie projektu pod nazwą: „Termomodernizacja budynków szkoły podstawowej im. K. Górskiego w miejscowości Łozina”.

Jednym z załączników wymaganych przy złożeniu wniosku, o którym mowa powyżej jest uchwała rady gminy w sprawie przyjęcia przedsięwzięcia do realizacji oraz złożenia wniosku o dofinansowanie.

Projekt obejmuje swym zakresem wykonanie termomodernizacji pokrycia dachowego i ścian zewnętrznych, zmianę wiodącego źródła ogrzewania i sposobu przygotowania ciepłej wody użytkowej, modernizację wentylacji grawitacyjnej oraz montaż paneli fotowoltaicznych.

Podjęcie przedmiotowej uchwały związane jest z możliwością pozyskania środków finansowych pochodzących z Krajowego Planu Odbudowy i zwiększenia Odporności, w wysokości maksymalnie do 100% kosztów kwalifikowanych projektu. W związku z powyższym podjęcie uchwały jest zasadne.