

**ZARZĄDZENIE Nr 23/2024**  
**WÓJTA GMINY BONIEWO**  
**z dnia 17 czerwca 2024 r.**

**w sprawie ogłoszenia naboru wniosków o udzielenie dofinansowania przedsięwzięć w ramach**  
**Programu Priorytetowego "Ciepłe Mieszkanie" w Gminie Boniewo**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 30 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.), Wójt Gminy Boniewo zarządza, co następuje:

**§ 1**

1. Ogłasza się nabór wniosków o udzielenie dofinansowania przedsięwzięciom w ramach Programu Priorytetowego "Ciepłe Mieszkanie" w Gminie Boniewo.
2. Zasady udzielania dofinansowania zostały określone w Programie Priorytetowym "Ciepłe Mieszkanie" i w umowie nr DM24021/OA-cm z dnia 28 marca 2024 roku zawartej pomiędzy Gminą Boniewo a Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.
3. Ogłoszenie o naborze wniosków stanowi treść załącznika nr 1 do niniejszego zarządzenia.
4. Regulamin naboru wniosków określający sposób składania i rozpatrywania wniosków o dofinansowanie złożonych w naborze wraz z załącznikami stanowi treść załącznika nr 2 do niniejszego zarządzenia.
5. Wzór wniosku o dofinansowanie dla beneficjenta końcowego wraz z instrukcją wypełniania oraz z załącznikami stanowi treść załącznika nr 3 do niniejszego zarządzenia.
6. Wzór wniosku o płatność dla beneficjenta końcowego wraz z instrukcją wypełniania oraz z załącznikami stanowi treść załącznika nr 4 do niniejszego zarządzenia.
7. Wzór umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia z beneficjentem wraz z załącznikiem stanowi treść załącznika nr 5 do niniejszego zarządzenia.
8. Wzór dokumentu podsumowującego audyt energetyczny zawierający wyliczenie efektów ekologicznych i energetycznych stanowi treść załącznika nr 6.

**§ 2**

Wnioski o udzielenie dofinansowania należy składać w terminie i w sposób określony w ogłoszeniu o naborze wniosków.

**§ 3**

Wykonanie niniejszego zarządzenia powierza się Wójtowi Gminy Boniewo.

**§ 4**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
WÓJT  
mgr inż. Marek Klimek