

# Informacja o uzyskanym dofinansowaniu z Rządowego Programu Odbudowy Zabytków

1. **Rządowy Program Odbudowy Zabytków**  
RPOZ/2022/5012/PolskiLad
2. Nazwa inwestycji: **Prace zabezpieczające i ratujące konstrukcję ścian i więźby dachowej nawy północnej kościoła parafialnego pw. św. Michała Archanioła w Świebodzinie.**
3. Całkowita wartość zadania: **460.417,41 PLN**
4. Kwota Promesy: **450.800,00 PLN (dofinansowanie)**
5. Data: styczeń 2024 r.
6. Opis inwestycji:

Prace renowacyjne zabezpieczające i ratujące konstrukcję ścian i więźby dachowej nawy północnej w celu poprawy stanu technicznego i utrwalenia substancji zabytkowej wykonane zostaną w budynku kościoła parafialnego pw. św. Michała Archanioła w Świebodzinie – Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Michała Archanioła, ul. Szpitalna 2 w Świebodzinie, 66-200.

Kościół pw. Św. Michała Archanioła w Świebodzinie to zabytkowy XV-to wieczny kościół parafialny wpisany przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do rejestru zabytków pod nr 257. Tytuł prawny: własność Kw ZG1S/00001382/7. Planowane prace obejmują m.in.: zabezpieczenie konstrukcji nawy północnej kościoła z uwagi na występowanie pęknięć w obszarze ścian i sklepień oraz deformacji konstrukcji. Zakres planowanych prac budowlanych i konserwatorskich obejmuje m.in. naprawę i wzmocnienie ścian i sklepień poprzez wprowadzenie wzmacniającego układu o konstrukcji stalowej, powierzchniowego wzmocnienia przy użyciu systemu na bazie siatek wzmacniających, przeszycia i iniekcję pęknięć oraz lokalne

przemurowanie muru. Charakter prac będzie wymagał przeprowadzenia również prac towarzyszących o charakterze tymczasowych podpór i rusztowań.



## **DOFINANSOWANE ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA**

### **RZĄDOWY PROGRAM ODBUDOWY ZABYTKÓW**

**Prace zabezpieczające i ratujące**

**konstrukcję ścian i więźby dachowej nawy północnej  
kościół parafialnego pw. Św. Michała Archaniola w Świebodzinie**

**DOFINANSOWANIE 450 800,00 zł**  
**CAŁKOWITA WARTOŚĆ 460 417,41 zł**

**DATA PODPISANA UMOWY**  
**Styczeń 2024**