

WZÓR

**WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI
Z FUNDUSZU KOŚCIELNEGO na rok 2026**

I. INFORMACJE OGÓLNE			
1.	Nazwa kościelnej osoby prawnej (wnioskodawcy)		Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Marcina w Kaczkowie
	adres		Kaczkowo 9, 64-130 Kaczkowo
	adres korespondencyjny		Kaczkowo 9, 64-130 Kaczkowo
	diecezja (okręg i porównywalna jednostka organizacyjna)		Archidiecezja Poznańska, dekanat Rydzyski
	województwo		Wielkopolskie
	powiat		Leszczyński
	telefon		65 538 81 65
	e-mail		parafia.kaczkowo@archpoznan.pl
2.	Nazwa zadania		Kościół parafialny pw. Św. Marcina w Kaczkowie (konstrukcja szachulcowa, 1729 r.) – pilne prace zabezpieczające konstrukcję fundamentów i przeciwdziałanie degradacji strukturalnej kościoła, etap I prac ratunkowych
3.	Osoba odpowiedzialna za realizację zadania	imię i nazwisko	Jarosław Trojan
		telefon kontaktowy	665 628 899
		e-mail	jarek2905@tlen.pl
4.	Szczegółowy opis zadania (w tym cel i spodziewane efekty zadania)		<p>Celem zadania jest przeprowadzenie niezbędnych prac konstrukcyjnych przy fundamentach i cokole zabytkowego kościoła pw. Św. Marcina w Kaczkowie (gmina Rydzyna, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie), wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego pod nr 371/Wlkp/A. Etap I obejmuje pilne prace ratunkowe przy fundamentach z narzutu kamiennego oraz w strefie cokołu, wynikające z ekspertyzy konserwatorsko-konstrukcyjnej oraz programu prac konserwatorskich.</p> <p>Zgodnie z „Ekspertyzą konserwatorsko-konstrukcyjną o stanie technicznym budynku kościoła pw. Św. Marcina w Kaczkowie” (oprac. mgr inż. Karol Zimny, październik 2024 r.), „Programem prac konserwatorskich i renowacyjnych” (oprac. mgr Jerzy Borwiński, kwiecień 2025 r.) oraz „Projektem architektoniczno-budowlanym” i „Projektem technicznym” (minimalDESIGN, arch. Marzena Zajączkowska, konstrukcja: mgr inż. Karol Zimny, wrzesień 2025 r.), obecny stan techniczny fundamentów i cokołu jest zły, a obiekt wymaga pilnej interwencji konstrukcyjnej w celu zapewnienia dalszej bezpiecznej eksploatacji.</p> <p>Zakres rzeczowy Etapu I obejmuje w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych wokół ścian kościoła – wykonanie wykopów do poziomu spodu istniejącego posadowienia, zgodnie z zaleceniami ekspertyzy, – zabezpieczenie ścian wykopu i zapewnienie stabilności gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie fundamentów, – prowadzenie robót w odcinkach umożliwiających utrzymanie stateczności konstrukcji. 2. Wykonanie żelbetowej opaski wzmacniającej fundamenty – wykonanie opaski żelbetowej wokół ścian zewnętrznych kościoła, o szerokości min. 40 cm i wysokości ok. 50 cm, z betonu klasy C25/30, – wykonanie przekładki separacyjnej z geowłókniny pomiędzy istniejącym fundamentem a nową opaską, – połączenie opaski z istniejącym fundamentem za pomocą kotew ze stali trudnordzewiącej o średnicy D=20 mm, w rozstawie ok. 50 cm. 3. Wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej w systemie PCC – wykonanie izolacji pionowej na powierzchni opaski żelbetowej i odsłoniętego fundamentu przy użyciu szlamu w systemie PCC,

		<p>– ochrona izolacji pionowej płytami ze styropianu ekstrudowanego o grubości ok. 2 cm, zabezpieczającymi przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływem gruntu.</p> <p>4. Zasypanie wykopów i ukształtowanie strefy przyfundamentowej</p> <p>– warstwowe zasypanie wykopów z zagęszczeniem, – wykonanie warstw żwirowych pełniących funkcję drenażu powierzchniowego w sąsiedztwie cokołu, – przywrócenie pierwotnego stanu terenu wokół kościoła zgodnie z dokumentacją projektową.</p> <p>5. Naprawa i reprofilacja cokołu</p> <p>– demontaż wtórnych okładzin i zniszczonych fragmentów cokołu, – reprofilacja i odtworzenie wyprawy cokołowej w kształcie i formie zgodnej z pierwotnym wyglądem, z zastosowaniem zapraw kompatybilnych z historyczną cegłą i pierwotnymi spoinami, – ułożenie poziomej izolacji przeciwwilgociowej (PWGL) z materiału rolowego odpornego na promieniowanie UV na styku cokołu i ścian nadziemia, zgodnie z zaleceniami ekspertyzy i projektu.</p> <p>6. Regulacja poziomu gruntu i odwodnienie powierzchniowe</p> <p>– uformowanie spadków terenu odprowadzających wodę opadową od ścian kościoła, – zapewnienie warunków sprzyjających odprowadzeniu wód opadowych poza strefę fundamentową, w nawiązaniu do istniejącego zagospodarowania terenu.</p> <p>Prace zostaną wykonane zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – „Ekspertyzą konserwatorsko-konstrukcyjną o stanie technicznym budynku kościoła pw. św. Marcina w Kaczkowie” (mgr inż. Karol Zimny, 10.2024 r.), – „Projektem architektoniczno-budowlanym konserwatorskiego remontu kościoła pw. św. Marcina w Kaczkowie” (minimalDEsign, arch. Marzenna Zajączkowska, 09.2025 r.), – „Projektem technicznym – konstrukcja” (mgr inż. Karol Zimny, 09.2025 r.), – „Spostrzeżeniami i wynikami z lustracji konserwatorskiej. Programem prac konserwatorskich i renowacyjnych” (mgr Jerzy Borwiński, 04.2025 r.), – „Sprawozdaniem z badań archeologicznych...” (Pracownia Archeologiczno-Konserwatorska, Piotr Pawlak, 2024 r.). <p>Efektom zadania będzie wzmocnienie fundamentów, ograniczenie podciągania kapilarnego wilgoci, stabilizacja strefy przyziemia oraz przygotowanie konstrukcji obiektu do dalszych etapów remontu i prac konserwatorskich.</p>
5.	Planowany termin rozpoczęcia i zakończenia realizacji zadania	<p>Realizacja zadania zostanie rozpoczęta wiosną 2026 r., po ustabilizowaniu warunków gruntowych oraz temperatur umożliwiających prowadzenie prac ziemnych i wykonywanie izolacji przeciwwilgociowych.</p> <p>Planowany harmonogram:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Rozpoczęcie prac: kwiecień 2026 r. – Zakończenie prac: grudzień 2026 r. <p>Zakres Etapu I jest w pełni możliwy do zrealizowania w tym okresie zgodnie z dokumentacją projektową i technologiczną. Prace ziemne, izolacyjne i żelbetowe mogą być prowadzone w cyklu ciągłym w sezonie budowlanym, co zapewnia możliwość zakończenia robót i rozliczenia dotacji do dnia 31 grudnia 2026 r.</p>
6.	Uzasadnienie wniosku o udzielenie dotacji	<p>Kościół pw. św. Marcina w Kaczkowie (gm. Rydzyna, pow. Ileszczyński, woj. wielkopolskie), wpisany do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego pod nr 371/Wlkp/A, wymaga podjęcia pilnych prac ratunkowych w zakresie fundamentów i cokołu. Zgodnie z „Ekspertyzą konserwatorsko-konstrukcyjną o stanie technicznym budynku kościoła pw. św. Marcina w Kaczkowie” (mgr inż. Karol Zimny, 2024 r.) oraz „Programem prac konserwatorskich i renowacyjnych” (mgr Jerzy Borwiński, 2025 r.), fundamenty z narzutu kamiennego oraz strefa cokołowa wykazują zaawansowaną degradację związaną z długotrwałym zawilgoceniem,</p>

		<p>osłabieniem zapraw i murów oraz brakiem skutecznych izolacji przeciwwilgociowych.</p> <p>Dokumentacja techniczna (Projekt architektoniczno-budowlany i Projekt techniczny, 2025 r.) wskazuje na ubytki i rozluźnienia struktury muru, zawilgocenie kapilarne oraz postępujące uszkodzenia ścian przyziemia, co stwarza realne ryzyko dalszej destabilizacji konstrukcji obiektu. W ekspertyzie jednoznacznie stwierdzono zły stan techniczny konstrukcji kościoła oraz konieczność przeprowadzenia prac naprawczych w wydzielonych etapach, z priorytetem dla prac fundamentowych.</p> <p>Realizacja I etapu prac jest niezbędna dla zatrzymania destrukcji fundamentów, ograniczenia zawilgocenia w strefie przyziemia oraz zapewnienia stabilności zabytku. Zakres obejmuje m.in. wykonanie opaski żelbetonowej wokół fundamentów, izolacji pionowej w systemie PCC, ochrony izolacji płytami styropianu ekstrudowanego, zasypki i ukształtowania terenu oraz naprawy cokołu – działania te stanowią podstawowy etap przygotowujący konstrukcję kościoła do dalszych prac remontowo-konserwatorskich.</p> <p>Kościół posiada również szczególną wartość historyczną. W okresie II wojny światowej był jedynym otwartym dla ludności polskiej kościołem na terenie powiatu leszczyńskiego, odgrywając kluczową rolę w podtrzymaniu Życia religijnego oraz tożsamości narodowej mieszkańców regionu. Ten udokumentowany fakt podkreśla znaczenie obiektu jako istotnego elementu dziedzictwa historycznego w skali lokalnej i ponadlokalnej.</p> <p>Ze względu na potwierdzony w dokumentacji stan zagrożenia konstrukcyjnego, konieczność podjęcia prac o charakterze ratunkowym, wykonywanych przez wysoce wyspecjalizowane firmy oraz ograniczone możliwości finansowe parafii, udzielenie dotacji z Funduszu Kościelnego jest warunkiem wykonania zadania w niezbędnym zakresie i w terminie zapewniającym bezpieczeństwo oraz zachowanie wartości historyczno-architektonicznych kościoła pełniącego funkcję czynną sakralną. Wobec znacznej luki budżetowej w stosunku do całkowitego kosztu ratowania obiektu (153 250,95 zł), wsparcie z Funduszu jest niezbędne do rozpoczęcia i bezpiecznego domknięcia Etapu I prac.</p>
7.	Miejsce realizacji zadania	adres ¹ diecezja (okręg i porównywalna jednostka organizacyjna) województwo powiat

II CZĘŚĆ FINANSOWA						
Planowane środki w zł	wnioskowana wysokość dotacji	środki własne	przychody przewidywane w związku z realizacją zadania	środki z innych źródeł		
				podmiot finansujący	wysokość	
	133 250,95	20 000,00	0			
Kosztorys – kwoty podane w zł						
Kategoria	Wyszczególnienie kosztów ²		ilość	Cena jednostkowa	Koszt całkowity	W tym wnioskowana dotacja
A.1	Zakup materiałów z tego:					

¹ Nie należy wypełniać w przypadku tożsamego adresu z adresem wnioskodawcy.

² Liczba pozycji wyszczególnionych w poszczególnych kategoriach kosztów musi wynikać z potrzeb danego zadania. W przypadku, gdy wnioskodawca nie planuje wydatków w którejś z pozycji kosztorysu proszę o wstawienie znaku „-” w odpowiedniej rubryce.

	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
A.2	Usługi obce z tego:				
	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe (ogrodzenie, tablice, rozbiórka obrzeży, wywóz gruzu)	1	6 928,84	6 928,84	6 928,84
	Roboty ziemne (wykopy ręczne, wywóz ziemi, utylizacja)	1	25 212,33	25 212,33	5 212,33
	Przygotowanie podłoża i reprofilacja (czyszczenie, reprofilacja SPCC, fasety, geowłóknina)	1	36 054,13	36 054,13	36 054,13
	Fundamenty żelbetowe i kotwienie (podbeton, zbrojenie, kotwy stalowe, ławy B-30)	1	47 085,09	47 085,09	47 085,09
	Izolacje i odtworzenie terenu (izolacja pozioma, zasypianie wykopów, pospółka, obrzeża)	1	22 641,70	22 641,70	22 641,70
	Roboty elektryczne (instalacja uziemiająca, przepusty)	1	15 328,86	15 328,86	15 328,86
A.3	Pozostałe koszty z tego:				
	-				
	-				
ŁĄCZNIE:				153 250,95	133 250,95
Miejscowość i data oraz pieczęć i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wnioskodawcy					

UWAGA: wnioskodawcy wypełniają pola białe.

I. Załączniki³:

- 1) aktualne zaświadczenie potwierdzające posiadanie statusu kościelnej osoby prawnej oraz umocowanie osób ją reprezentujących⁴;
- 2) dokumenty określające tytuł prawny wnioskodawcy do obiektu, w którym ma być realizowane zadanie⁵;
- 3) aktualne pozwolenie na budowę, o którym mowa w art. 3 pkt 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2025 r. poz. 418 t.j.), decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, o której mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2024 r. poz. 1292 t.j.) oraz ewentualnie inne dokumenty wymagane przepisami prawa powszechnie obowiązującego, pozwalające na prowadzenie robót budowlanych⁶;
- 4) w przypadku zadania obejmującego prowadzenie działalności charytatywno-opiekuńczej wpis do ewidencji placówek opiekuńczych, statut placówki objętej wnioskiem i/lub program działalności;

³ Wszystkie załączniki powinny być dokumentami oryginalnymi lub poświadczonymi za zgodność z oryginałem.

⁴ Obowiązek ten nie istnieje w przypadku, gdy ww. informacje możliwe są do ustalenia na podstawie danych posiadanych przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji.

⁵ Np.: akt własności, użytkowanie wieczyste, zarząd, ograniczone prawo rzeczowe albo stosunek zobowiązaniowy.

⁶ Np.: decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

5) w przypadku braku wpisu do ww. ewidencji – potwierdzenie przez władze kościelne⁷ i organy jednostek samorządu terytorialnego⁸ prowadzenia przez wnioskującą kościelną osobę prawną działalności charytatywno-opiekuńczej;

6) dokumentacja zdjęciowa stanu zachowania obiektu objętego wnioskiem o udzielenie dotacji;

7) aktualny kosztorys obejmujący wnioskowane zadanie zawierający w szczególności:

a) stronę tytułową zawierającą: nazwę obiektu i robót budowlanych; nazwę i adres wnioskodawcy; imiona i nazwiska, z określeniem funkcji osób opracowujących kosztorys, a także ich podpisy; wartość kosztorysową robót; datę opracowania kosztorysu,

b) przedmiot robót,

c) sumaryczne zestawienie wartości robót określonych przedmiarem robót, łącznie z narzutami kosztów pośrednich i zysku (zawierający podział poszczególnych pozycji kosztorysu na: robociznę, materiały, sprzęt) z uwzględnieniem podatku od towarów i usług VAT,

lub oferta cenowa nie starsza niż 3 miesiące (zawierająca zakres rzeczowy i przewidywany koszt zadania).

⁷ Np.: biskup diecezjalny, przełożony zakonny.

⁸ Np.: wójt gminy (burmistrz, prezydent), starosta.