

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA SZCZECIN
z dnia 2019 r.**

w sprawie przyznania dotacji celowej na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków lub ujętych w gminnej ewidencji zabytków

Na podstawie art. 81 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2067, 2245) oraz § 7 uchwały nr IX/274/07 Rady Miasta Szczecin z dnia 14 maja 2007 r. (Dz.Urz.Woj.Zachodniopomorskiego Nr 70, poz. 1119) zmienionej uchwałą nr XXXV/961/17 Rady Miasta Szczecin z dnia 21 listopada 2017 r. (Dz.Urz.Woj. Zachodniopomorskiego z 2017 r., poz. 4939) **Rada Miasta Szczecin uchwala, co następuje:**

§ 1. Przyznaje się dotację w łącznej wysokości 126 000 zł (słownie: sto dwadzieścia sześć tysięcy zł) dla Parafii Rzymskokatolickiej pw. Najświętszego Zbawiciela z siedzibą przy ul. Barnima 22a w Szczecinie, na kontynuację prac remontowo-konserwatorskich dachu kościoła pw. Najświętszego Zbawiciela w Szczecinie.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Szczecin.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Przyznanie dotacji celowej z przeznaczeniem na prowadzenie robót budowlanych i prac konserwatorskich związanych z kontynuacją prac remontowych przy dachu kościoła parafialnego pw. Najświętszego Zbawiciela przy ul. Słowackiego 1A w Szczecinie, uzasadnione jest koniecznością wzmocnienia osłabionej konstrukcji drewnianej więźby nad nawą główną i prezbiterium kościoła.

Kościół pw. Najświętszego Zbawiciela przy ul. Słowackiego 1A w Szczecinie jest wpisany do rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego pod nr rej. A-62 (Dec. znak: DZ-4200/8/O/2000/2001 z dnia 10.04.2001 r.).

Objęte dofinansowaniem prace stanowią kolejny etap prac remontowych dachu nad kościołem. W 2018 r. zostały ukończone prace związane z wymianą pokrycia dachu na nowe pokrycie przy użyciu dachówki ceramicznej typu karpiówka. Ponieważ stwierdzono zły stan części elementów konstrukcyjnych zabytkowej więźby dachowej, w kolejnym etapie istnieje konieczność dokonania odpowiednich wzmocnień, tak aby zapewnić odpowiednią nośność ustroju konstrukcyjnego.