

**UCHWAŁA Nr XIX/.../20
RADY MIASTA WĄBRZEŹNO**

z dnia 27 maja 2020 r.

w sprawie udzielenia Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Apostołów Szymona i Judy Tadeusza w Wąbrzeźnie pomocy finansowej w formie dotacji celowej na dofinansowanie prac konserwatorskich i restauratorskich w kościele parafialnym w Wąbrzeźnie

Na podstawie art. 81 ust 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282) oraz § 7 ust. 2 uchwały Nr XXXVIII/227/18 Rady Miasta Wąbrzeźno w sprawie określenia zasad udzielenia dotacji z budżetu miasta na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków, położonych na terenie Miasta Wąbrzeźno z dnia 25 kwietnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r. poz. 2515) uchwała się, co następuje:

§ 1. Udziela się Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Apostołów Szymona i Judy Tadeusza w Wąbrzeźnie pomocy finansowej w formie dotacji celowej w wysokości 10.000,00 zł (słownie: Dziesięć tysięcy złotych 00/100) z przeznaczeniem na dofinansowanie prac konserwatorskich w zakresie wymiany pokrycia na dachu kościoła.

§ 2. Podstawę przekazania dotacji stanowić będzie umowa określająca kwotę dotacji, jej przeznaczenie, termin przekazania oraz sposób rozliczenia.

§ 3. Dotacja udzielona zostanie ze środków budżetu Gminy Miasto Wąbrzeźno na 2020 r. i sfinansowana zostanie z dochodów własnych gminy .

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wąbrzeźna.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

W związku z wnioskiem Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Apostołów Szymona i Judy Tadeusza w Wąbrzeźnie, mając na uwadze cel działalności i wartość historyczną a szczególnie potrzeby społeczności lokalnej planuje się dofinansowanie w kwocie 10.000,00 zł z przeznaczeniem na realizację prac konserwatorskich na dachu kościoła.

Kwota zostanie przekazana w 2020 r. i następnie rozliczona zgodnie z terminami określonym w umowie.

Sporządziła: M. Frankowska