

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W NAMYSŁOWIE

z dnia 2022 r.

**w sprawie przyznania dotacji na prace konserwatorskie organów firmy Berschdorf z Nysy etap V
w kościele parafialnym pw. św. Ap. Piotra i Pawła w Namysławie**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r., poz. 559), w związku z art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840) i art. 221 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 305 z późn. zm.) Rada Miejska w Namysławie uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przyznaje się z budżetu Gminy Namysłów dotację na prace konserwatorskie przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, usytuowanym w granicach administracyjnych Gminy Namysłów, dla Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Ap. Piotra i Pawła w Namysławie obejmujące prace konserwatorskie organów firmy Berschdorf z Nysy etap V w kościele parafialnym pw. św. Ap. Piotra i Pawła w Namysławie, wpisanych do rejestru zabytków pod numerem Ks.B.t.II-170/09.

2. Wysokość dotacji, o której mowa w ust. 1, wynosi **140.000,00 zł.**

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Namysłowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Jacek Ochędzan

Uzasadnienie

W myśl przepisów art. 81 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, organ stanowiący gminy może udzielić dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków na zasadach określonych w podjętej przez ten organ uchwale. Art. 81 ustawy stanowi podstawę prawną do podjęcia dwóch uchwał zastrzeżonych do kompetencji Rady Miejskiej, tj. uchwały określającej zasady udzielenia dotacji oraz następczej w stosunku do niej uchwały o przyznaniu dotacji. Uchwała w sprawie przyznania dotacji konkretnemu podmiotowi (beneficjentowi) jest aktem indywidualnym. Mając powyższe na uwadze przedkłada się przedmiotowy projekt uchwały.

Projektodawca: Burmistrz

KH/MR