

UCHWAŁA NR
RADY MIEJSKIEJ W NAMYSŁOWIE

z dnia 2014 r.

**w sprawie przyznania dotacji na roboty budowlane przy kościele parafialnym
p.w. Św. Jana Chrzciciela w Smogorzowie**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594, z późn. zm.), w związku z art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568, z późn. zm.) i art. 221 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 885, z późn. zm.), Rada Miejska w Namysłowie uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przyznaje się z budżetu Gminy Namysłów dotację na roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, usytuowanym w granicach administracyjnych Gminy Namysłów, dla Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Jana Chrzciciela w Smogorzowie na roboty budowlane obejmujące konserwację piaskowca elewacji zachodniej i wież kościoła parafialnego p.w. Św. Jana Chrzciciela w Smogorzowie, wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1108/66.

2. Wysokość dotacji, o której mowa w ust. 1, wynosi **15 000,00 zł.**

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Namysłowa.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Jarosław Iwanyszczuk

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 przekłada się przedmiotowy projekt uchwały.

Projektodawca: Burmistrz

BC/KG