

**UCHWAŁA NR XXIV/105/20
RADY MIEJSKIEJ W ŻARACH**

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie zmiany uchwały w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej na sfinansowanie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 9 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378), w zw. z art. 81 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2020 r. poz. 285, 782 i 1378) uchwała się co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXXVI/146/17 Rady Miejskiej w Żarach z dnia 30 listopada 2017 r. w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej na sfinansowanie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków (Dz. Urz. Woj. Lubus. z 2017 r. poz. 2597) zmienionej uchwałą Nr XXXVII/186/17 Rady Miejskiej w Żarach z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie określenia zasad udzielania dotacji celowej na sfinansowanie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków (Dz. Urz. Woj. Lubus. z 2018 r. poz. 50) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 3 otrzymuje brzmienie:

„Dotacja może być udzielona w wysokości:

- 1) do 50% nakładów brutto, o których mowa w § 1 ust. 2 na wykonanie prac lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, jednak nie więcej niż 50.000,00 zł;
- 2) do 100% nakładów brutto, o których mowa w § 1 ust. 2, jeżeli zabytek posiada wyjątkową wartość historyczną lub naukową, albo wymaga przeprowadzenia złożonych pod względem technologicznym prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych;
- 3) do 100% nakładów brutto, o których mowa w § 1 ust. 2 w przypadku złego stanu zachowania zabytku grożącym jego bezpowrotnym utraceniem.”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubuskiego.

Przewodniczący Rady

Marian Popławski