

Rady Gminy Komańcza

z dnia 27 lutego 2024 r.

w sprawie udzielenia dotacji w 2024 roku na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub znajdującym się w gminnej ewidencji zabytków usytuowanym na terenie Gminy Komańcza w ramach Rządowego Programu Odbudowy Zabytków.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2023 r. poz. 40 ze zm.), 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 ze zm.), w związku z Uchwałą Nr 232/2022 Rady Ministrów z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie ustanowienia Rządowego Programu Odbudowy Zabytków oraz § 6 i 7 Uchwały Nr LXII/485/2023 Rady Gminy Komańcza z 27 września 2023 r. w sprawie zasad i trybu udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków, sposobu jej rozliczania oraz sposobów kontroli w ramach Rządowego Programu Odbudowy Zabytków (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2023 r. poz. 4550 ze zm.)

**Rada Gminy Komańcza
uchwala, co następuje :**

§ 1

W związku z naborem wniosków o dofinansowanie z Rządowego Programu Odbudowy Zabytków przyznaje się dotację na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków lub znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków położonych na terenie Gminy Komańcza dla Cerkwi pw. Św. Michała Archanioła w Turzańsku z przeznaczeniem na realizację inwestycji pn. "Konserwacja Ikonostasu w Cerkwi pw. Św. Michała Archanioła w Turzańsku" w kwocie 364 372,62 zł (trzysta sześćdziesiąt cztery tysiące trzysta siedemdziesiąt dwa zł 62/100).

§ 2

Udzielenie dotacji nastąpi na podstawie umowy zawartej z podmiotem wymienionym w § 1.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Komańcza.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy Komańcza
(-)

mgr inż. Adam Pasiniewicz

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)