

**Uchwała Nr2018
Rady Gminy Nadarzyn
z dnia 2018 r.**

**w sprawie udzielenia dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie
i roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2018 poz. 994, ze zm. Dz. U. 2018 poz. 1000, Dz. U. 2018 poz. 1349, poz.1432), art. 81 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2017 poz. 2187, ze zm., Dz.U. z 2017 r. poz.1086, poz.1595, Dz.U. 2018 poz. 10), w związku z uchwałą Nr XLVII.575.2018 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 11 lipca 2018 r. w sprawie zasad udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie i roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków lub znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 23 lipca 2018 r. poz. 7368) zmienionej uchwałą Nr XLVIII.579.2018 Rady Gminy Nadarzyn z dnia 1 sierpnia 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 8 sierpnia 2018 r., poz. 7734), Rada Gminy uchwała, co następuje:

§ 1. 1.Udziela się Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Michała Archanioła w Młochowie, ul. Ks. Bronisława Markiewicza 10, 05-831 Młochów, dotacji w wysokości 150 000,02 zł (słownie: sto pięćdziesiąt tysięcy złotych 02/100) na realizację prac związanych z wymianą okien

w budynku zabytkowej Oranżerii położonej na terenie Parku Młochowskiego wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A-1061/328 decyzją z dnia 07.01.1962 r.

2.Dotacja na prace konserwatorskie, restauratorskie i roboty budowlane będzie obejmowała nakłady polegające na demontażu starych okien, wykonaniu oraz montażu nowych okien zgodnie z wytycznymi Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków określonymi w decyzji nr 1131/2018 z dnia 3 września 2018 roku.

Działania polegać będą na odtworzeniu pierwotnych walorów estetycznych i użytkowych, a także ujednoliceniu stolarki okiennej Oranżerii.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Nadarzyn.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.