

**UCHWAŁA NR 48/IV/2024**  
**RADY MIEJSKIEJ SIERPCA**  
z dnia 19 czerwca 2024 r.

**w sprawie przyznania 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2024 poz. 609), art. 81 ust. 1 w zw. z art. 77 pkt. 9 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2022 poz. 840 ze zm.) oraz Uchwały Nr 300/LX/2013 Rady Miejskiej Sierpca w sprawie określenia zasad udzielania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie lub roboty budowlane przy zabytkach wpisanych do rejestru zabytków Rada Miejska Sierpca uchwala, co następuje:

**§ 1.**

Udziela się dotacji dla Opactwa ss. Benedyktynek w Sierpcu w kwocie 30 000 złotych (słownie: trzydzieści tysięcy złotych) na wykonanie prac konserwatorskich i renowatorskich przy ołtarzu bocznym pw. Krzyża Św. , należącego do zespołu klasztornego Opactwa sióstr Benedyktynek w Sierpcu.

**§ 2.**

Szczegółowe zasady rozliczenia dotacji, o której mowa w § 1 zostaną określone w umowie dotacji zawartej z wnioskodawcą.

**§ 3.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Sierpca

**§ 4.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miejskiej

**Dariusz Malanowski**

## Wyniki głosowania

### Głosowano w sprawie: Uchwała RM ws. przyznania dotacji na prace konserwatorskie, restauratorskie i roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków.

ZA: 14, PRZECIW: 0, WSTRZYMUJĘ SIĘ: 0, BRAK GŁOSU: 0, NIEOBECNI: 1

#### Wyniki imienne:

##### ZA (14)

Justyna Babecka, Artur Dariusz Balcerowski, Przemysław Bukowski, Zbigniew Długokęcki, Joanna Frej, Waldemar Frydrychowicz, Barbara Gil, Krzysztof Kacperski, Dariusz Malanowski, Michał Roznoch, Krzysztof Rudowski, Dariusz Sieciński, Wojciech Andrzej Skorłutowski, Joanna Marta Szewczykowska

##### NIEOBECNI (1)

Krzysztof Skrzyński

Głosowanie zakończono w dniu: 19 czerwca 2024, o godz. 13:35