

# Dofinansowanie z Rządowego Programu Odbudowy Zabytków

---

W nawiązaniu do ogłoszenia 1/2022 o naborze wniosków o dofinansowanie z Rządowego Programu Odbudowy Zabytków Gmina Lyski informuje, iż podmioty uprawnione do ubiegania się o dotację JST mogą zgłaszać zadania możliwe do realizacji w ramach niniejszego programu w formie pisemnej do dnia 10 marca 2023 r. (data wpływu do siedziby tut. urzędu gminy tj. ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski). Zgłoszenia złożone po tym terminie nie będą zgłoszone do dofinansowania.

Zgodnie z zapisami Programu dofinansowanie może być przeznaczone na realizację zadań inwestycyjnych, które obejmują:

- finansowanie prac konserwatorskich, restauratorskich i robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo ewidencji zabytków, w tym gminnej ewidencji zabytków. Dotyczy to zabytków, nad którymi opiekę, w rozumieniu art. 71 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami sprawuje jednostka samorządu terytorialnego albo jednostka organizacyjna podlegająca Wnioskodawcy, zaliczana do sektora finansów publicznych;
- udzielanie przez wnioskodawcę dotacji, o której mowa w art. 81 ustawy o ochronie zabytków, na nakłady konieczne, określone w art. 77 ustawy o ochronie zabytków, na wykonanie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy konkretnym zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo ewidencji zabytków, w tym gminnej ewidencji zabytków.

Ostateczna decyzja co do wyboru zadań, które będą zgłoszone do dofinansowania w ramach Programu zostanie podjęta po analizie zgłoszonych inwestycji. Lista zgłoszonych zadań zostanie opublikowana na stronie [lyski.pl](http://lyski.pl) i [bip.lyski.pl](http://bip.lyski.pl) po zakończeniu naboru nr 1/2022 w ramach Rządowego Programu Odbudowy Zabytków.

Wszystkie szczegółowe informacje są zawarte na stronie internetowej Programu <https://www.bgk.pl/programy-i-fundusze/programy/rzadowy-program-odbudowy-zabytkow/>

[Wzór fiszki zgłoszeniowej](#)

[Lista inwestycji zgłoszonych do dofinansowania w ramach naboru 1/2022](#)