

**II edycja
Rządowego Programu Odbudowy
Zabytków
w Gminie Miejskiej Hajnówka
1 wniosek**

400 000,00 zł



**POLSKI
ŁĄD**



Kategoria

- Dla mieszkańca

Do II naboru wniosków Rządowego Programu Odbudowy Zabytków został złożony jeden wniosek pn. "Odtworzenia zabytkowego budynku biurowego Zakładów Drzewnych Lasów Państwowych z lat 30. XX

w. w Hajnówce" Krzysztofa Oksentowicza.

Rozstrzygnięcie naboru w dniu 26 września okazało się pozytywne dla inwestycji. Wniosek otrzymał 400 000,00 zł dofinansowania (zostanie ono przekazane w formie dotacji uchwałą Rady Miasta Hajnówka). Wkład własny wynosi 8150,00 zł. Całkowita wartość projektu szacowana jest na 408 150,00 zł.

Zadanie polegać będzie na:

- sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego budynku;
- częściowej rozbiórce i przebudowie istniejących konstrukcji;
- stabilizacji konstrukcyjnej części składowych zabytku lub ich odtworzenie w zakresie niezbędnym dla jego zachowania;
- odnowieniu lub całkowitym odtworzeniu okien, w tym ościeżnic i okiennic, zewnętrznych drzwi i drzwi, więźby dachowej, pokrycia dachowego, rynien i rur spustowych;
- zakupie materiałów konserwatorskich i budowlanych, niezbędnych do wykonania prac i robót przy zabytku.

W pierwszym naborze Rządowego Programu Odbudowy Zabytków dofinansowanie otrzymały dwa projekty:

- Remont zewnętrznej części budynku po dawnej łaźni przyzakładowej Zakładów Drzewnych w Hajnówce (Gmina Miejska Hajnówka). Dofinansowanie 392 000,00 zł. Przewidywana wartość całkowita: 400 000,00 zł;
- Renowacja ścian zewnętrznych, wymiana stolarki okiennej w kościele p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego i św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Hajnówce (Parafia Podwyższenia Krzyża Świętego i św. Stanisława Biskupa i Męczennika; dofinansowanie zostanie przekazane w formie dotacji uchwałą Rady Miasta Hajnówka). Dofinansowanie: 975 100,00 zł. Przewidywana wartość całkowita: 995 019,68 zł.

Emilia Korolczuk

Source URL:

<https://hajnowka.pl/aktualnosc/dla-mieszkanca/4262-kolejny-hajnowski-zabytek-z-rzadowym-dofinansowaniem>