

Oficjalny portal Miasta i Gminy Zagórz

Adres artykułu: <https://multi1.lo.pl/arttykul/projekt-pn-przebudowa-swietlicy-miejskiej-zagorz-dolina-na-potrzeby-utworzenia-placowki-wsparcia-dziennego-dla-dzieci-i-mlodziezy-wraz-zakupem-niezbednego-wyposazenia>

Projekt pn. „ Przebudowa świetlicy miejskiej Zagórz Dolina na potrzeby utworzenia placówki wsparcia dziennego dla dzieci i młodzieży wraz zakupem niezbędnego wyposażenia”



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Gmina Zagórz w dniu 26.09.2024 złożyła wniosek o dofinansowanie zadania pn.: „Przebudowa świetlicy miejskiej Zagórz Dolina na potrzeby utworzenia placówki wsparcia dziennego dla dzieci i młodzieży wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia”, ramach priorytetu FEPK.05 Przyjazna Przestrzeń Społeczna, działanie FEPK.05.02 Włączenie społeczne, typ projektów IV: Projekty w obszarze infrastruktury wsparcia rodziny, programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia na lata 2021-2027. Wniosek został wybrany do dofinansowania. Umowa o dofinansowanie została podpisana w dn. 23.05.2025 r.

Celem projektu jest zapewnienie dzieciom opieki i wychowania, pomocy w nauce, organizacji czasu wolnego, zabawy i zajęć sportowych, rozwoju zainteresowań.

Projekt obejmuje przebudowę budynku świetlicy miejskiej przy ulicy Kusocińskiego 3 w Zagórz, w celu utworzenia placówki wsparcia dziennego dla dzieci i młodzieży wraz z zakupem niezbędnego wyposażenia w postaci mebli, sprzętu multimedialnego i kuchennego.

W ramach robót budowlanych przewidziano m.in.:

- zmianę układu ścian wewnętrznych i pomieszczeń, aby były one łatwo dostępne dla osób z niepełnosprawnościami;
- przebudowanie strefy wejścia, umożliwiając samodzielny wjazd do budynku osobom poruszającym się na wózkach;
- prace budowlane mające na celu poprawę efektywności energetycznej budynku;
- wykonanie miejsc postojowych, w tym jednego dla osób niepełnosprawnych.

Zaplanowano również modernizację instalacji sanitarnych, wyposażenie ich w nowoczesne urządzenia oszczędzające wodę, a także instalację energooszczędnego

oświetlenia, zapewniającego odpowiedni poziom jasności.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie

Wartość projektu: 998 740,00 zł

Wysokość wkładu Funduszy Europejskich: 826 190,66 zł