

# KŁODZKO - Mieszkańcy mogą zgłaszać projekty do programu rewitalizacji

Napisano dnia: 2026-02-10 11:08:46



(Inf. zewn.). **Trwa nabór propozycji projektów do Gminnego Programu Rewitalizacji na lata 2026-2035. Burmistrz Michał Piszko przypomina, że dokument ten będzie kluczowy dla dalszego rozwoju społecznego, gospodarczego i przestrzennego miasta. Termin składania propozycji został wydłużony do 25 lutego br.**

*- Do udziału w procesie opracowywania programu zapraszam mieszkańców miasta Kłodzka, przedsiębiorców, organizacje pozarządowe oraz inne podmioty działające na obszarze gminy. Każdy zainteresowany może zgłosić propozycję projektu rewitalizacyjnego, który przyczyni się do poprawy jakości życia, rozwoju lokalnej gospodarki oraz wzmacniania tożsamości i atrakcyjności przestrzennej gminy - informuje M. Piszko.*

Propozycje projektów można składać wyłącznie za pośrednictwem formularza online dostępnego pod adresem <https://mk-projekty.webankieta.pl>. **Termin składania zgłoszeń upływa 25 lutego 2026 r.** Wszystkie projekty złożone w terminie zostaną przeanalizowane, a wybrane z nich trafią na listę projektów stanowiącą integralną część Gminnego Programu Rewitalizacji na lata 2026-2035. Umieszczenie projektu na liście nie oznacza przyznania dofinansowania, a jedynie umożliwia ubieganie się o środki w konkursach organizowanych przez instytucje dysponujące funduszami.

Program zostanie opracowany zgodnie z ustawą o rewitalizacji i obejmie obszary zdegradowane oraz obszary rewitalizacji wyznaczone uchwałą Rady Miejskiej w Kłodzko z dnia 30 grudnia 2025 r. Szczegółowe informacje dotyczące wyznaczonych obszarów dostępne są na stronie internetowej Urzędu Miasta: <https://www.um.klodzko.pl/pl/mieszkaniec/gminny-program-rewitalizacji.html>

Dodatkowych informacji w sprawie naboru udziela Urząd Miasta w Kłodzko. Pytania można kierować telefonicznie pod numer 74 865 46 94 lub mailowo na adres [w.krawczyk@um.klodzko.pl](mailto:w.krawczyk@um.klodzko.pl). Burmistrz zachęca do aktywnego udziału w procesie rewitalizacji.

opr. **(bp)**