

Konsultacje społeczne projektu uchwały w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i rewitalizacji na terenie Kutna



Miasto Kutno przystępuje do przeprowadzenia rewitalizacji zgodnie z zapisami ustawy o rewitalizacji z dnia 9 października 2015 r. (Dz.U. 2021 poz. 485 ze zm.). Rewitalizacja stanowi proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych, prowadzony w sposób kompleksowy, poprzez zintegrowane działania na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni i gospodarki.

W przypadku, gdy gmina zamierza realizować zadania własne, związane z przygotowaniem, koordynowaniem i tworzeniem warunków do prowadzenia rewitalizacji, Rada Miasta wyznacza, w drodze uchwały, z własnej inicjatywy albo na wniosek Prezydenta, obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji.

Na podstawie przeprowadzonej diagnozy delimitacyjnej za obszar rewitalizacji w Mieście Kutno uznano jednostki delimitacyjne: Centrum i Wenecja/ Majdany. Zdecydowaliśmy się wyznaczyć obszar rewitalizacji pokrywający się w całości z obszarem zdegradowanym. Za takim podejściem przemawia koncentracja zjawisk społecznych oraz występowanie innych problemów, w tym w szczególności w sferach środowiskowej i przestrzenno-funkcjonalnej. Na obszarze rewitalizacji stwierdzono występowanie negatywnych zjawisk społecznych, w tym wynikających ze starzenia się społeczeństwa, ubóstwa, bezrobocia, uzależnień, niepełnosprawności, długotrwałej choroby oraz niskiego poziomu bezpieczeństwa i aktywności społecznej. Na podobozzarze stwierdzono ponadto występowanie

problemów pozaspołecznych, w tym: niewystarczającego stanu rozwoju i dostępności infrastruktury społecznej, lokalizacji obiektów komunalnych i obiektów zabytkowych o złym stanie technicznym oraz deficytów w zakresie sieci kanalizacyjnej, jak też hałasu, uciążliwego sąsiedztwa terenów przemysłowych, deficytów terenów zielonych, niedoborów miejsc rekreacji.

Wyznaczone granice obszaru są przedmiotem niniejszych konsultacji. Opinie w tym zakresie można wyrażać na stronie <https://kutno.wdialogu.pl/konsultacje>