



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Magdalena Grzywacz

Przystępujemy do sporządzania programu rewitalizacji



Miejscy radni przyjęli podczas ostatniej sesji uchwałę w sprawie przystąpienia do sporządzenia Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Mława na lata 2016-2025.

O samym programie oraz potrzebie podjęcia wspomnianej uchwały mówiła podczas sesji we wtorek 23 sierpnia Magdalena Cecelska z Wydziału Organizacyjnego Urzędu Miasta Mława, kierująca zespołem przygotowującym GPRMM. – Kształt tej uchwały wynika z toku prac nad programem – wskazywała. Po wcześniejszym wyznaczeniu na terenie miasta obszarów zdegradowanego i rewitalizacji, popartym również stosowną uchwałą rady, trzeba było podjąć uchwałę w sprawie przystąpienia do sporządzenia gminnego programu. Wymagają tego ustawy o samorządzie gminnym i o rewitalizacji.

O bieżącej uchwale dyskutowano podczas posiedzeń trzech komisji Rady Miasta Mława: ds. rodziny i spraw społecznych; budownictwa, gospodarki komunalnej, rolnictwa i ochrony środowiska; oraz rozwoju gospodarczego i budżetu. Każda z nich jednogłośnie pozytywnie zaopiniowała projekt uchwały. Podczas wtorkowej sesji wszystkich 20 biorących w niej udział radnych zagłosowało za jego przyjęciem. Tym samym uchwała weszła w życie.

KN / UMM

Do pobrania

[uchwała.pdf 424.54 KB](#)

Podmiot udostępniający informację: -

Osoba odpowiedzialna za informację: Magdalena Grzywacz

Osoba wprowadzająca informację: Magdalena Grzywacz

Data wytworzenia informacji: 28.08.2016 21:45:59

Data publikacji informacji: 28.08.2016 21:45:59

Data ostatniej modyfikacji: 14.12.2023 11:48:22

Liczba odsłon: 0

Data	Osoba dokonująca zmian	Opis zmiany
14.12.2023 11:48:22	admin_vobacom	edycja strony
03.02.2017 13:54:10	Magdalena Grzywacz	edycja strony
28.08.2016 22:33:40	Magdalena Grzywacz	edycja strony
28.08.2016 21:45:59	Magdalena Grzywacz	strona została dodana

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/artukul/przystepujemy-do-sporzadzania-programu-rewitalizacji>