

Burmistrz Miasta Mława

zaprasza

**do składania wniosków o dotację celową
na wymianę źródła ciepła
od dnia 9 lipca 2018 roku (poniedziałek)**

Miejsce składania wniosków:

Urząd Miasta Mława - Kancelaria

ul. Stary Rynek 19

06-500 Mława

Termin i czas składania wniosków:

od 9 lipca 2018 roku do 30 listopada 2018 roku

poniedziałki, środy, czwartki i piątki – w godzinach 8.00-16.00

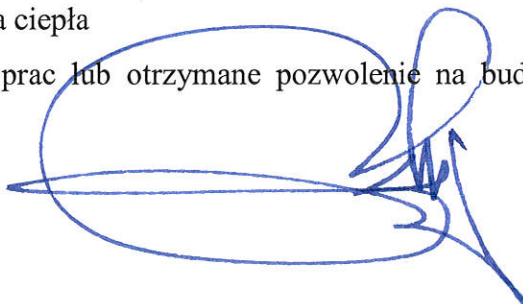
wtorki – w godzinach 8.00 – 18.00

Podstawa prawna:

Uchwała Nr XXXII/378/2017 Rady Miasta Mława z dnia 26 czerwca 2017r. w sprawie zasad udzielania dotacji celowej na finansowanie lub dofinansowanie kosztów wymiany źródeł ciepła w ramach ograniczania niskiej emisji na terenie Miasta Mława

Dokumenty wymagane do załatwienia sprawy.

- 1.wniosek o dotację celową na wymianę źródła ciepła**
- 2.oświadczenie o posiadanym tytule prawnym do nieruchomości i jego rodzaju**
- 3.szczegółowy kosztorys modernizacji, potwierdzający możliwość jej wykonania, sporządzony przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane lub instalatorskie, z wyszczególnieniem ceny brutto nowego źródła ciepła**
- 4.kopia dokonanego zgłoszenia planowanych prac lub otrzymane pozwolenie na budowę (o ile są wymagane przez prawo budowlane)**



5. kopie umów/rachunków potwierdzających możliwość dostarczenia niezbędnych mediów do zasilania nowego źródła ciepła

6. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych wnioskodawcy (dotyczy wnioskodawców będących osobami fizycznymi, w przypadku współwłasności nieruchomości dla każdego wnioskodawcy odrębne)

7. oświadczenie dotyczące prowadzenia/nie prowadzenia działalności gospodarczej

8. oświadczenie o nieotrzymaniu pomocy publicznej w latach 2016- 2018 lub oświadczenie o otrzymaniu pomocy publicznej w ww. okresie i zaświadczenia/wykaz dotyczące otrzymanej pomocy publicznej (dotyczy podmiotów prowadzących działalność gospodarczą).

Szczegółowych informacji udziela:

Wydział Środowiska – pokój 17 i 18

Numer telefonu: 23/654 32 96 wew. 300 i 302

BURMISTRZ MIASTA
Sławomir Kowalewski

