



**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA SPÓŁKA Z O. O.  
W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM**

**27-400 Ostrowiec Św., ul. Sienkiewicza 91**

KRS: 0000010670 Sąd Rejonowy w Kielcach

NIP 661-000-02-08

e-mail: [mec@mecostrowiec.pl](mailto:mec@mecostrowiec.pl)

Kapitał zakładowy 42.979.000,00 zł

REGON 290513364

[www.mecostrowiec.pl](http://www.mecostrowiec.pl)

**REGULAMIN PROGRAMU  
BEZZWROTNYCH DOFINANSOWAŃ DO  
PRZEDSIĘWZIĘĆ SŁUŻĄCYCH POPRAWIE  
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  
na rok 2024**

Zatwierdzony uchwałą nr 25/2023 Zarządu Miejskiej Energetyki  
Ciepłej spółka z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim z dnia 11.12.2023

WICEPREZES ZARZĄDU

*Renata Mikołajczak*

PREZES ZARZĄDU

*Dariusz Wojtas*

Ostrowiec Świętokrzyski 2023 r.

# Spis treści

---

1. Informacje ogólne	3
2. Definicje	3
3. Ogólne zasady regulaminu	5
3.1. Zasady kwalifikacji Odbiorców	5
3.2. Rodzaje przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej	6
4. Warunki i sposób skorzystania z programu dofinansowań	6
4.1. Wymagania	6
4.2. Ilość energii planowanej do zaoszczędzenia przez odbiorców końcowych korzystających z programu dofinansowania dla danych przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej	7
4.3. Okres obowiązywania programu dofinansowania i warunki jego zakończenia	8
5. Wzór umowy z odbiorcą końcowym	8

## 1. Informacje ogólne

---

- 1.1. Niniejszy Regulamin stanowi zbiór warunków umożliwiających skorzystanie przez Miejską Energetykę Ciepłą spółka z o.o. z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim, zwaną dalej „podmiot zobowiązany” z możliwości realizacji obowiązku w 2024 r. poprzez program bezzwrotnych dofinansowań dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej o których mowa w pkt 3.2 a następnie zaliczanie uzyskanych oszczędności energii finalnej na poczet realizacji przez podmioty zobowiązane obowiązku efektywnościowego.
- 1.2. Regulamin uwzględnia postanowienia:
  - a) Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późn. zm.), zwana dalej „Prawo energetyczne”,
  - b) Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166) zwana dalej „Ustawą”,
  - c) Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 22 listopada 2021 r. w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości (Dz. U. z 2021 r. poz. 2172) zwany dalej „Rozporządzeniem”.

## 2. Definicje

---

- 2.1. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyski – podmiot prowadzący działalność w zakresie wytwarzania ciepła, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem.
- 2.2. **Odbiorca końcowy** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię ciepłą na podstawie zawartej Umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.
- 2.3. **Program bezzwrotnych dofinansowań** – współfinansowanie przedsięwzięć, na podstawie umów zawieranych z odbiorcami końcowymi, służących poprawie efektywności energetycznej realizowane przez podmioty zobowiązane lub podmioty przez nie upoważnione.
- 2.4. **Grupa taryfowa** – grupa Odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania.
- 2.5. **Sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przysyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.
- 2.6. **Podmiot zobowiązany** – przedsiębiorstwo energetyczne zobowiązane zrealizować przedsięwzięcie lub przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej u odbiorcy końcowego.
- 2.7. **Taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim Odbiorców, w trybie określonym Ustawą.

- 2.8. **Okres rozliczeniowy** – należy przez to rozumieć przedział czasowy pomiędzy dwoma kolejnymi odczytami rozliczeniowymi wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego.
- 2.9. **Umowa** – należy przez to rozumieć umowę o przyłączenie do sieci ciepłowniczej.
- 2.10. **Ciepło** - energię cieplną w wodzie gorącej, parze lub w innych nośnikach.
- 2.11. **Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej** - działanie polegające na wprowadzeniu zmian lub usprawnień w obiekcie, w urządzeniu technicznym lub w instalacji, w wyniku których uzyskuje się oszczędność energii.
- 2.12. **Efektywność energetyczna** - stosunek uzyskanej wielkości efektu użytkowego danego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, w typowych warunkach ich użytkowania lub eksploatacji, do ilości zużycia energii przez ten obiekt, urządzenie techniczne lub instalację, albo w wyniku wykonanej usługi niezbędnej do uzyskania tego efektu.
- 2.13. **Efekt użytkowy** - efekt uzyskany w wyniku dostarczenia energii do danego obiektu, urządzenia technicznego lub instalacji, w szczególności wykonanie pracy mechanicznej, zapewnienie komfortu cieplnego lub oświetlenie;
- 2.14. **Energia finalna** – energię lub paliwa w rozumieniu art. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, dostarczone odbiorcy końcowemu.
- 2.15. **Tona oleju ekwiwalentnego** - równoważnik jednej tony ropy naftowej o wartości opałowej równej 41 868 kJ/kg.
- 2.16. Wszystkie określenia i pojęcia użyte w tekście Regulaminu, o ile nie zostały zdefiniowane powyżej posiadają znaczenie określone w dokumentach przywołanych w pkt. 1.2 Regulaminu.

### 3. Ogólne zasady regulaminu

---

Program bezzwrotnych dofinansowań skierowany jest do mieszkańców Ostrowca Świętokrzyskiego, właścicieli i zarządców budynków oraz firmy z obszaru MŚP posiadające tytuł prawny do nieruchomości, wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, ograniczonego prawa rzeczowego zlokalizowanych w obszarze zasilania z miejskiej sieci ciepłowniczej.

Program bezzwrotnych dofinansowań proponuje przedsięwzięcia u odbiorcy końcowego poprzez:

- Wymianie standardowych nieefektywnych indywidualnych źródeł ciepła na przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej,
- zastąpienie dotychczasowego sposobu pozyskiwania ciepłej wody użytkowej na centralne przygotowanie w węźle cieplnym kompaktowym poprzez wykorzystanie ciepła sieciowego.

#### 3.1. Zasady kwalifikacji Odbiorców końcowych do grup.

---

3.1.1. Przedsiębiorstwo energetyczne oferuje program dofinansowań Odbiorcom końcowym w oparciu o kryteria, o których mowa w poniższej tabeli:

GRUPA	KRYTERIA KWALIFIKOWANIA DO GRUP
I	Budynki wielorodzinne, korzystające z ciepła sieciowego jedynie na potrzeby grzewcze, w budynkach tych zastosowano indywidualne gazowe podgrzewacze jako źródła ciepłej wody użytkowej.
II	Właściciele domów jednorodzinnych korzystających z nieefektywnego źródła ciepła wnoszący o przyłączenie do sieci ciepłowniczej.
III	Właściciele budynków wielorodzinnych wnoszących o przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

## **3.2. Rodzaje przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej.**

---

Podmiot zobowiązany wyszedł z propozycją do mieszkańców i Zarządców budynków wielorodzinnych, aby zrealizować przedsięwzięcia o których mowa w pkt 3.2.1. tj. służące poprawie efektywności energetycznej umożliwiające zaoszczędzenie energii finalnej.

3.2.1. Podmiot zobowiązany, o których mowa w art. 10 ust. 2 i art. 15 ust. 1 ustawy, lub podmioty przez nie upoważnione realizuje programy bezzwrotnych dofinansowań, w celu współfinansowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, polegających na:

- 1) Wymianie standardowych nieefektywnych indywidualnych źródeł ciepła na przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej,
- 2) zastąpienie dotychczasowego sposobu pozyskiwania ciepłej wody na centralne przygotowanie w węźle cieplnym poprzez wykorzystanie ciepła sieciowego.

## **4. Warunki i sposób skorzystania z programu bezzwrotnych dofinansowań.**

---

### **4.1. Wymagania.**

---

4.1.1. Nabór wniosków rozpoczyna się z dniem 1 stycznia 2024 r.

4.1.2. Odbiorca końcowy zainteresowany realizacją programu bezzwrotnych dofinansowań winien wystąpić z wnioskiem do podmiotu zobowiązanego na piśmie lub za pomocą poczty elektronicznej na adres Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o., ul. Sienkiewicza 91, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski lub mail: mec@mecostrowiec.pl.

4.1.3. Realizacja przedsięwzięcia o którym mowa w pkt. 3.2.1 następuje po podpisaniu przez Strony umowy zobowiązującej do realizacji prac.

4.1.4. Dla przedsięwzięć o których mowa w pkt 3.2.1 ppkt 1) Podmiot zobowiązany realizuje bezzwrotne dofinansowanie, na poziomie iloczynu łącznej ilości energii finalnej zaoszczędzonej w ramach przedsięwzięcia, wyrażonej w tonach oleju ekwiwalentnego i jednostkowej opłaty zastępczej w roku kalendarzowym, w którym realizowane jest przedsięwzięcie z zastrzeżeniem, że dofinansowanie nie może być wyższe niż 50% wysokości opłaty zastępczej. Wyliczenie oszczędności nastąpi według zasad określonych w rozporządzeniu.

4.1.5. Dla przedsięwzięć o których mowa w pkt 3.2.1 ppkt 2) Podmiot zobowiązany realizuje bezzwrotne dofinansowanie zgodnie z „Program ciepła woda z miejskiej sieci” zatwierdzonego uchwałą Zarządu nr 21/2016 z dnia 24 maja 2016 r.

4.1.6. Podmiot zobowiązany, który zamierza w danym roku kalendarzowym zrealizować program bezzwrotnych dofinansowań, jest obowiązany sporządzić

regulamin programu dofinansowań i przekazać jego kopię do Prezesa URE najpóźniej do 15 grudnia roku poprzedzającego rok, w którym będzie realizowany program dofinansowań.

- 4.1.7. Podmiot zobowiązany realizując obowiązek z pkt 4.1.2. po zawarciu umowy z odbiorcą końcowym realizuje przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej o których mowa w pkt 3.2.
- 4.1.8. Jeżeli odbiorca końcowy nie zawrze Umowy w wyznaczonym terminie lub podmiot zobowiązany nie uzyska dofinansowania na realizację przedsięwzięcia o których mowa w pkt 3.2., wówczas odbiorcy końcowemu nie przysługuje dofinansowanie, ani też nie nastąpi prawo do jego dochodzenia.

## **4.2. ilość energii planowanej do zaoszczędzenia przez odbiorców końcowych korzystających z programu bezzwrotnych dofinansowań dla danych przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej.**

---

- 4.2.1. Na podstawie rozporządzenia, podmiot zobowiązany oblicza wartości oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej, o których mowa w pkt 3.2
- 4.2.2. Wartość oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej polegających na wymianie standardowego źródła ciepła w budynkach mieszkalnych, oblicza się według wzoru:

$$R_w = A_f \cdot w_1$$

gdzie:

$R_w$  – wartość referencyjną oszczędności energii finalnej, wyrażoną w tonach oleju ekwiwalentnego na rok,

$A_f$  – powierzchnię o regulowanej temperaturze powietrza w budynku mieszkalnym, wyrażoną w m<sup>2</sup>,

$w_1$  – współczynnik oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięcia polegającego na wymianie w budynku mieszkalnym źródła ciepła, wyrażony w tonach oleju ekwiwalentnego na m<sup>2</sup> powierzchni ogrzewanej budynku mieszkalnego, którego wartość podano w kolumnie 3 tabeli 1 rozporządzenia.

- 4.2.3. Wartość referencyjną oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej określonych w art. 15a ust. 1 ustawy, polegających na wymianie źródeł ciepła innych niż wymienione w art. 15a ust. 5 pkt 1 tej ustawy w budynkach niemieszkalnych lub na wymianie instalacji, oblicza się zgodnie z rozporządzeniem.

### **4.3. Okres obowiązywania programu dofinansowania i warunki jego zakończenia.**

---

4.3.1. Program dofinansowań określa się na okres od 01.01.2024 do 31.12.2025, co oznacza, że w tym okresie musi zostać zawarta umowa z odbiorcą końcowym, jak również realizacja i zakończenie zadania, którego umowa dotyczy (podpisanie stosownych umów, aneksów umów sprzedaży ciepła)

4.3.2. Podmiot zobowiązany przechowuje dla celów kontrolnych umowy zawarte z odbiorcami końcowymi w ramach realizacji programów dofinansowań przez okres co najmniej 5 lat od dnia upływu terminu rozliczenia wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 10 ust. 1, określonego w art. 16 ust. 1.

### **5. Wzór umowy z odbiorcą końcowym.**

---

Załącznik do regulaminu.