



**REGULAMIN PROGRAMU DOFINANSOWAŃ PRZEDSIĘWZIĘĆ
SŁUŻĄCYCH POPRAWIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ
NA 2026 ROK**

**udzielanych przez
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Wrocławska 122, 41-902 Bytom**

Grudzień 2025

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§1

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Bytomiu udziela dofinansowania na realizację celów określonych w art.15 a ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej (Tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 711) oraz Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości

§2

Ilekroć w Regulaminie jest mowa o:

- 1) Odbiorcy ciepła – rozumie się przez to Beneficjenta, który ubiega się o realizację przedsięwzięcia, które służy poprawie efektywności energetycznej,
- 2) Dostawcy ciepła – rozumie się przez to Organizatora tj. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu,
- 3) Program - rozumie się przez to Program Dofinansowań Przedsięwzięć Służących Poprawie Efektywności Energetycznej realizowany przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu,
- 4) Dofinansowaniu – rozumie się przez to kwotę dofinansowania przyznaną Odbiorcy ciepła/Beneficjentowi na podstawie umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej,
- 5) Przedsięwzięciu – rozumie się przez to zadanie polegające na wymianie źródła ciepła na korzystniejsze z punktu widzenia kryterium sprawności i ekologiczności,
- 6) Fizycznej likwidacji źródła dotychczasowego ogrzewania – należy przez to rozumieć trwałą likwidację niskosprawnego i nieekologicznego dotychczasowego źródła ogrzewania,
- 7) Budynku istniejącym – rozumie się przez to budynek oddany do użytkowania,
- 8) Roku budowy budynku – data ukończenia budowy i uzyskania pozwolenia na użytkowanie (lub braku sprzeciwu organu nadzoru),
- 9) Powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza – powierzchnia wyznaczona według PN-ISO 9836:2015-12 Właściwości użytkowe w budownictwie – Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych lub inną równoważną metodą. Jeżeli wskazana norma zostanie wycofana i zastąpiona nową normą w zbiorze Polskich Norm, za normę zalecaną należy uznać tę nową normę,
- 10) Tytule prawnym – rozumie się przez to podstawę prawną, na której Beneficjent opiera swoje prawo do nieruchomości, na której realizowane jest przedsięwzięcie,

- 11) Okresie realizacji przedsięwzięcia – rozumie się przez to okres rozpoczynający się od dnia podpisania umowy o dofinansowanie, kończący się w dniu zakończenia realizacji przedsięwzięcia,
- 12) Okresie trwałości przedsięwzięcia – rozumie się przez to okres 5 lat, liczony od daty zakończenia realizacji przedsięwzięcia,
- 13) Toe – tona oleju ekwiwalentnego – równoważnik jednej tony ropy naftowej o wartości opałowej równej 41 868 kJ/kg,
- 14) URE – rozumie się przez to Urząd Regulacji Energetyki, czyli jednostkę kontrolującą realizację dofinansowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

Rozdział 2

Określenie grupy odbiorców, do których skierowany jest program

§3

1. Program skierowany jest do odbiorców ciepła tj. właścicieli lub zarządców istniejących budynków posiadający tytuł prawny do nieruchomości, którzy zrealizują przedsięwzięcie polegające na wymianie dotychczasowego nieefektywnego źródła na źródło ciepła charakteryzujące się wyższą klasą efektywności energetycznej lub na przyłączenie do sieci ciepłowniczej.

2. Program będzie realizowany na terenie gmin: Bytom i Radzionków.

Rozdział 3

Rodzaje przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej

§ 4

1. W ramach programu realizowane będą przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej polegające na:

- przyłączeniu do sieci ciepłowniczej, której właścicielem jest Dostawca,
- wymianie urządzeń lub instalacji służących do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej na urządzenia lub instalacje służące do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej charakteryzujące się wyższą klasą efektywności energetycznej, o której mowa w aktach delegowanych w rozumieniu art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 14 września 2012 r. o etykietowaniu energetycznym produktów związanych z energią (tj.: Dz. U. z 2020 r. poz. 378), z zastrzeżeniem art. 7 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. ustanawiającego ramy etykietowania energetycznego i uchylającego dyrektywę 2010/30/UE (Dz. Urz. UE L 198 z 28.07.2017, str. 1) – dotyczy przedsięwzięcia, gdzie właścicielem nowego źródła ciepła zostanie/jest Dostawca;

2. W ramach przyłączenia do sieci ciepłowniczej realizowane będzie przyłącze sieci ciepłowniczej i zabudowa kompaktowego węzła ciepłego w budynku, który jest objęty programem.

3. Program nie będzie realizowany u Odbiorców ciepła nowobudowanych budynków.

Rozdział 4

Warunki i sposób skorzystania z programu

§ 5

1. Warunkiem ubiegania się o udział w programie jest złożenie kompletnego wniosku o dofinansowanie zgodnie z załącznikiem nr 1 do Regulaminu wraz z niżej wymienionymi dokumentami:

- umową na przyłączenie,
- dokumentem potwierdzającym prawo własności do budynku,
- dokumentem potwierdzającym rok budowy budynku,
- oświadczeniem o wielkości powierzchni o regulowanej temperaturze powietrza budynku,
- zgodami wszystkich właścicieli na realizację przedsięwzięcia i uczestnictwa w programie dofinansowań,
- oświadczeniem o dotychczasowym źródle ciepła wraz z dokumentacją zdjęciową.

2. Na podstawie złożonego wniosku Dostawca zweryfikuje możliwości techniczne i ekonomiczne danego przedsięwzięcia i podejmuje decyzję o podpisaniu umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

3. Jeżeli złożony wniosek jest niekompletny i pomimo wezwania Odbiorcy do uzupełnienia wniosku, braki te nie zostaną uzupełnione w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania, wniosek pozostaje bez rozpatrzenia.

4. Szczegółowe zapisy dotyczące dofinansowania określa wzór umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej - Załącznik nr 2 do Regulaminu.

5. Dostawca zobowiązany jest w ramach umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej między innymi do:

- wypłacenia dofinansowania Odbiorcy, który zrealizuje terminowo przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej i dostarczy jego prawidłowe rozliczenie.

6. Natomiast Odbiorca w ramach umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej zobowiązany jest między innymi do:

- dostawy i montażu węzła ciepłego, jeśli dotyczy,
- fizycznej likwidacji dotychczasowych źródeł ciepła i dostarczenia protokołów z ich likwidacji,
- przekazania rozliczenia z realizacji przedsięwzięcia,

- zachowania trwałości przedsięwzięcia,
- protokolarnego przekazania ilości energii finalnej zaoszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącemu poprawie efektywności energetycznej.

7. Dostawca wypłaci Odbiorcy jednorazową kwotę dofinansowania na poziomie 50 % iloczynu wielkości energii finalnej zaoszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia i jednostkowej opłaty zastępczej w roku kalendarzowym, w którym realizowane jest przedsięwzięcie (w 2026 r. opłata zastępcza wynosi 2326,98 zł/toe). Wielkość energii finalnej zaoszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostanie oszacowana w sposób przewidziany w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości.

8. Dostawca otrzymaną zaoszczędzoną energię finalną wraz z umową o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej przedłoży Prezesowi URE w ramach realizacji obowiązku za rok 2026, wynikającego z ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej.

Rozdział 5

Ilość energii planowanej do zaoszczędzenia

§ 6

1. Dostawca planuje zaoszczędzić 10 toe energii finalnej w ramach realizacji przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej na 2026 rok na podstawie art. 15a ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej.

Rozdział 6

Okres obowiązywania programu dofinansowania i warunków jego zakończenia

§ 7

1. Warunkiem rozpoczęcia programu dofinansowania jest podpisanie przez Odbiorcę umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej w terminie od 02.01.2026 r. do 31.03.2026 r. Szczególnym przypadkiem termin ten może zostać wydłużony, gdy przedsięwzięcie będzie możliwe do zrealizowania w terminie zgodnie z §7 ust. 5.

2. W przypadku nie zawarcia umowy o dofinansowanie Odbiorcy nie przysługuje dofinansowanie oraz prawo do jego dochodzenia.

3. Warunkiem zakończenia programu jest zakończenie realizacji przedsięwzięcia i przekazania Dostawcy rozliczenia w postaci wniosku o płatność zawierającego następujące dokumenty:

- protokołu fizycznej likwidacji dotychczasowego źródła ciepła,
- dokumentacji fotograficznej stanu przed i po realizacji zadania,
- dokumentacji projektowanego węzła cieplnego lub urządzeń lub instalacji służących do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej, jeśli dotyczy,
- kopii faktur zakupu, jeśli dotyczy,
- protokołu odbioru i uruchomienia węzła cieplnego/urządzeń/instalacji, protokołu z płukania i próby szczelności, jeśli dotyczy,
- protokołu/oświadczenia o ilości zaoszczędzonej energii finalnej, którą Odbiorca przekazuje Dostawcy w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącemu poprawie efektywności energetycznej,
- innych dokumentów, które w uzasadnionych przypadkach są konieczne do przedłożenia do URE.

4. Wszystkie dokumenty wskazane w §7 ust. 3 należy oznaczyć datą i poświadczyc za zgodność z oryginałem oraz podpisać przez upoważnione osoby ze strony Odbiorcy.

5. Realizację przedsięwzięcia należy zakończyć do 30.11.2026 r.

6. Rozliczenie realizacji przedsięwzięcia należy przekazać Dostawcy do 18.12.2026 r.

7. Wypłata środków o której mowa w §5 ust. 7 zostanie wypłacona na podstawie kompletnego wniosku o płatność w terminie 30 dni od złożenia faktury/rachunku w siedzibie Dostawcy.

Rozdział 6

Postanowienia końcowe

§ 8

1. Dostawca zastrzega sobie możliwość kontroli realizacji przedsięwzięcia na każdym jego etapie, a także po zakończeniu jego realizacji.

2. Dostawca przechowuje do celów kontrolnych z URE zawarte umowy z Odbiorcami w ramach realizacji programu dofinansowań przez okres 10 lat od dnia zakończenia realizacji przedsięwzięcia.

3. Dostawca może nie udzielić dofinansowania lub wypowiedzieć umowę o dofinansowanie w przypadku:

- braku podpisania umowy przyłączeniowej przez Odbiorcę,
- osiągnięcia zakładanego poziomu oszczędności energii finalnej zgodnie z §6,
- braku rozliczenia zrealizowanego przedsięwzięcia zgodnie z §7,
- braku realizacji przedsięwzięcia,
- odmowy przez Odbiorcę poddania się kontroli przez uprawnione instytucje,

- złożenia fałszywych oświadczeń i informacji w ramach realizacji przedsięwzięcia,
- braku trwałości przedsięwzięcia,
- wystąpienia okoliczności, które uniemożliwiają realizację postanowień niniejszego Regulaminu.

4. W przypadku stwierdzenia okoliczności, o których mowa §8 ust. 3 Dostawca określa kwotę do zwrotu biorąc pod uwagę wagę stwierdzonego naruszenia i wzywa Odbiorcę do zwrotu tej kwoty, wraz z odsetkami ustawowymi, w terminie 10 dni kalendarzowych od dnia doręczenia wezwania.

5. W przypadku niezwrócenia kwoty wskazanej zgodnie z §8 ust. 4 Dostawca podejmie czynności zmierzające do odzyskania należnych środków z wykorzystaniem wszelkich środków prawnych.

6. Złożenie wniosku o dofinansowanie oznacza akceptację postanowień niniejszego Regulaminu oraz dokumentów w nim wymienionych.

7. Dostawca może, w uzasadnionych przypadkach, zmienić postanowienia Regulaminu.

8. Wszelkie wątpliwości odnoszące się do interpretacji postanowień Regulaminu rozstrzyga Dostawca.

9. Ewentualne spory i roszczenia rozstrzygać będzie sąd powszechny.

Signed by / Podpisano przez:

Wojciech Dulak

Date / Data: 2025-12-11 10:17

Signed by / Podpisano przez:

Sławomir Kamiński

Date / Data: 2025-12-11 12:24

.....
Zatwierdzam

Załączniki do Regulaminu:

Załącznik nr 1 – Wzór wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Załącznik nr 2 – Wzór umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej



Signed by / Podpisano przez:
Wojciech Dulak
Date / Data: 2025-12-17 10:07

Signed by / Podpisano przez:
Krzysztof Wójcik
Date / Data: 2025-12-17 11:
02

Załącznik nr 1 do Regulaminu

Wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

| DANE WNIOSKODAWCY (ODBIORCY CIEPŁA): | |
|---|---|
| Imię i nazwisko lub nazwa: | |
| Adres zamieszkania/siedziby: | |
| Adres do korespondencji: | |
| NIP/REGON/KRS: | |
| Imię i nazwisko osoby do kontaktu: | |
| Nr telefonu: | |
| E-mail: | |
| Nazwa i nr konta bankowego do przekazania dofinansowania: | |
| Wnioskodawca jest przedsiębiorcą: | TAK/NIE* |
| Wnioskodawca jest czynnym płatnikiem podatku VAT: | TAK/NIE* |
| DANE PRZEDSIĘWZIĘCIA: | |
| Adres przedsięwzięcia: | |
| Numer działki i obręb na której zlokalizowany jest budynek: | |
| Numer księgi wieczystej budynku: | |
| Rodzaj budynku: * | <input type="checkbox"/> budynek jednorodzinny <input type="checkbox"/> budynek wielorodzinny <input type="checkbox"/> inny (jaki?) |
| Tytuł prawny do nieruchomości: | |
| Rok budowy budynku: | |

| | |
|---|---|
| Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza [m ²] wyznaczona według PN-ISO 9836:2015-12 (Nie dotyczy budynków jednorodzinnych): | |
| Dotychczasowe źródło ciepła (rodzaj, moc, rok): | |
| Rodzaj przedsięwzięcia: * | <input type="checkbox"/> przyłączenie do sieci ciepłowniczej <input type="checkbox"/> wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów ogrzewania <input type="checkbox"/> wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów przygotowania ciepłej wody użytkowej |
| Rodzaj montowanego źródła w ramach przedsięwzięcia: * | <input type="checkbox"/> Kocioł niskotemperaturowy na biometan lub biogaz, lub biogaz rolniczy, lub biopaliwo ciekłe <input type="checkbox"/> Kocioł niskotemperaturowy na biomasę <input type="checkbox"/> Elektryczny podgrzewacz przepływowy <input type="checkbox"/> Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu bezpośrednio odparowanie w gruncie/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem <input type="checkbox"/> Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem <input type="checkbox"/> Węzeł cieplny kompaktowy z obudową <input type="checkbox"/> Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy |

| | |
|--|--|
| <p>E_u – wskaźnik rocznego zapotrzebowanie na energię użytkową [kWh/m²/rok]:</p> | <p>.....</p> |
| <p>η_1 – sprawność systemu grzewczego przed realizacją przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:</p> | <p>.....</p> |
| <p>η_2 – sprawność systemu grzewczego po realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:</p> | <p>.....</p> |
| <p>k_1 – współczynnik korekcyjny k_1 w zależności od strefy klimatycznej, na której terenie znajduje się budynek:*</p> | <p>Strefa klimatyczna:</p> <p><input type="checkbox"/> - I $k_1=0,9$</p> <p><input type="checkbox"/> - II $k_1=0,95$</p> <p><input type="checkbox"/> - III $k_1=1,0$</p> <p><input type="checkbox"/> - IV $k_1=1,05$</p> <p><input type="checkbox"/> - V $k_1=1,10$</p> |
| <p>Czy Wnioskodawca posiada audyt energetyczny budynku:</p> | <p>TAK/NIE*</p> |
| <p>Czy został złożony inny wniosek o dofinansowanie na realizację przedsięwzięcia w ramach programu bezzwrotnych dofinansowań niż dofinansowanie stanowiące przedmiot niniejszego wniosku:</p> | <p>TAK/NIE*</p> |
| <p>Informacje o innych złożonych/otrzymanych dofinansowaniach dotyczących przedsięwzięcia:</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| <p>Data podpisania umowy przyłączeniowej:</p> | <p>.....</p> |
| <p>Data rozpoczęcia przedsięwzięcia:</p> | <p>.....</p> |
| <p>Data zakończenia przedsięwzięcia:</p> | <p>.....</p> |

| DANE DOTYCZĄCE DOFINANSOWANIA: | |
|--|-------|
| Suma oszczędności określona jako ilość energii finalnej zaoszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia w roku kalendarzowym, wyrażona w tonach oleju ekwiwalentnego, ustalona na podstawie wartości referencyjnych określonych przez Ministra Klimatu i Środowiska na podstawie art. 15a ust. 5 Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2025 r., poz. 711) [toe]: | |
| Wnioskowana kwota dofinansowania [zł]: | |
| ZAŁĄCZNIKI DOŁĄCZONE DO WNIOSKU: | |
| 1) Umowa przyłączeniowa nr..... z dnia* | |
| 2) Tytuł prawny do nieruchomości (podać jaki)* : | |
| 3) Udokumentowany rok budowy budynku lub oświadczenie* | |
| 4) Dokumentacja fotograficzna dotychczasowego źródła ciepła* | |
| 5) Odpowiednie zgody współwłaścicieli/odpowiednich organów upoważniające do złożenia wniosku i podpisania umowy o dofinansowanie* | |
| 6) Oświadczenia dotyczące przetwarzania danych osobowych* | |

*- niepotrzebne skreślić lub odpowiednie zaznaczyć

.....
Miejscowość, dnia

.....
(podpis Wnioskodawcy)

Wzór umowy o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

UMOWA nr

o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

zawarta w Bytomiu w dniu pomiędzy :

Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122

wpisanym w Sądzie Rejonowym Katowice – Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000123595, kapitał zakładowy – 34.688.500,00 zł, NIP 626-26-29-765, REGON 277284764,

zwanym w dalszej części umowy **Dostawcą**, reprezentowanym przez:

1. -
2. -

z jednej strony, a :

.....

zwaną w dalszej części **Odbiorcą**, reprezentowanym przez:

1. -
2. -

o treści następującej:

§1

Umowę zawiera się na realizację celów określonych w art.15 a ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej (Tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 711)

§2

1. Przedmiotem umowy jest dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej polegającego na budynku(jakiego?) przy ul., w miejscowości, który został wybudowany w roku. Budynek posiada powierzchnię o regulowanej temperaturze powietrza, która wynosi m².
2. Dla nieruchomości wymienionej w ust. 1 prowadzona jest przez Wydział Ksiąg Wieczystych Sądu Rejonowego w Bytomiu Księga Wieczysta o nr

§3

1. W ramach niniejszej umowy Dostawca zobowiązuje się do:
 - 1) wypłacenia dofinansowania w kwocie zł za zaoszczędzoną energię finalną w ilości toe zgodnie z §5 „Regulaminu programu dofinansowań przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej na 2026 rok”. Wypłata dofinansowania o którym mowa powyżej zostanie wypłacona na podstawie kompletnego wniosku o płatność w terminie 30 dni od złożenia faktury/rachunku w siedzibie Dostawcy na konto Odbiorcy nr

§4

1. W ramach niniejszej umowy Odbiorca zobowiązuje się do:
 - 1) fizycznej likwidacji dotychczasowych źródeł ciepła tj..... i dostarczenia Dostawcy protokołu z ich likwidacji w terminie do ukończenia inwestycji,
 - 2) przekazania rozliczenia z realizacji zadania zgodnie z §7 ust. 3 „Regulaminu programu dofinansowań przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej na 2026 rok”.
 - 3) protokolarnego przekazania ilości energii finalnej zaoszczędzonej w wyniku realizacji przedsięwzięcia służącemu poprawie efektywności energetycznej zgodnie z „Regulaminem programu dofinansowań przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej na 2026 rok”,
 - 4) zachowania 5-letniej trwałości przedsięwzięcia od daty jego zakończenia.

§5

1. Odbiorca oświadcza, że:
 - 1) na dzień podpisania Umowy znana jest mu treść:
 - Ustawy z dnia 20 maja 2016 roku o efektywności energetycznej (Tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 711),
 - Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie wartości referencyjnych oszczędności energii finalnej dla przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej oraz w sprawie sposobu obliczania tych wartości,
 - „Regulaminu programu dofinansowań przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej na 2026 rok”,oraz akceptuje wynikające z nich warunki realizacji przedsięwzięcia.
 - 2) nie zgłosił przedmiotowego przedsięwzięcia innemu podmiotowi zobowiązanemu w ramach programu bezzwrotnych dofinansowań przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej,
 - 3) nie będzie pozyskiwać dla tego przedsięwzięcia innego dofinansowania w ramach programu bezzwrotnych dofinansowań w celu współfinansowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej.

§6

1. Termin rozpoczęcia przedmiotu umowy: na dzień zawarcia niniejszej umowy.
2. Termin zakończenia realizacji przedmiotu umowy: do dnia 30.11.2026 r.
3. Termin rozliczenia przedmiotu umowy: do dnia 18.12.2026 r.

§7

1. Umowa wygasa, gdy Odbiorca nie dostarczy Dostawcy kompletnego wniosku o płatność w terminie do 18.12.2026 r.
2. Dostawca może wypowiedzieć umowę o dofinansowanie w przypadku:
 - osiągnięcia zakładanego poziomu oszczędności energii finalnej zgodnie z Regulaminem,
 - braku rozliczenia zrealizowanego przedsięwzięcia,
 - braku realizacji przedsięwzięcia,
 - odmowy przez Odbiorcę poddania się kontroli przez uprawnione instytucje,
 - złożenia fałszywych oświadczeń i informacji w ramach realizacji przedsięwzięcia,
 - braku trwałości przedsięwzięcia,
 - wystąpienia okoliczności, które uniemożliwiają realizację postanowień niniejszej Umowy.

§8

1. Dostawca oświadcza, że:
 - 1) posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4c Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych,
 - 2) realizując obowiązki wynikające z ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów wdrożył procedurę wewnętrzną w zakresie zgłaszania naruszeń i podejmowania działań następczych w Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu, która jest dostępna do wglądu w siedzibie Spółki przy ul. Wrocławskiej 122 w Bytomiu (pokój nr 215).
2. Wszelkie zmiany i uzupełnienia do niniejszej umowy, mogą być dokonane pod rygorem nieważności wyłącznie w formie pisemnej, zaakceptowanej przez obydwie strony.
3. Wszelkie sprawy sporne wynikłe w trakcie obowiązywania umowy, rozpatrywane będą przez sąd właściwy dla siedziby Dostawcy.
4. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
5. Integralną część Umowy stanowią następujące załączniki:
 - Regulamin programu dofinansowań przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej na 2026 rok,
 - Wniosek o dofinansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej wraz z załącznikami.

DOSTAWCA

PODPISY

ODBIORCA

1.

1.

2.

2.

"Administratorem danych osobowych przekazanych przez kontrahenta, udostępnionych w umowie jest PEC Sp. z o.o., pełna treść klauzuli informacyjnej (art.13) dostępna jest w Polityce Prywatności na stronie www.pec.bytom.pl"