|  |
| --- |
| **Wniosek o udzielenie dofinansowania** **z Programu Bezzwrotnych Dofinansowań udzielanych przez** **Enea Ciepło sp. z o.o.****w celu współfinansowania przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej**  |
| Data wypełnienia wniosku: |  |
| Dane wnioskodawcy: |
| Imię i nazwisko lub nazwa firmy: |  |
| Adres zamieszkania/siedziba: |  |
| Numer telefonu: |  |
| Adres e-mail: |  |
| Osoba kontaktowa (imię i nazwisko): |  |
| Numer konta bankowego wnioskodawcy: |  |
| Czy Wnioskodawca jest przedsiębiorcą? | TAK/NIE |
| Czy Wnioskodawca jest czynnym płatnikiem podatku VAT? | TAK/NIE |
| Numer NIP: |  |
| Lokalizacja inwestycji: |
| Adres: |  |
| Numer działki i obręb: |  |
| Numer księgi wieczystej: |  |
| Rok budowy budynku w którym następuje wymiana urządzenia / instalacji służących do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej: |  |
| Tytuł prawny Wnioskodawcy do nieruchomości, na której realizowane jest Przedsięwzięcie: |  |
| Rodzaj realizowanego Przedsięwzięcia, o dofinansowanie którego ubiega się Wnioskodawca:  |  |
| wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów ogrzewania  | TAK/NIE |
| wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów przygotowania ciepłej wody użytkowej | TAK/NIE |
| przyłączenie do sieci ciepłowniczej | TAK/NIE |
| Rodzaj budynku, w którym realizowane jest Przedsięwzięcie: |  |
| budynek jednorodzinny | TAK/NIE |
| budynek wielorodzinny | TAK/NIE |
| Zakupywane urządzenia są fabrycznie nowe i zamontowane po raz pierwszy. | TAK/NIE |
| Czy Wnioskodawca posiada audyt energetyczny budynku? | TAK/NIE |
| Data podpisania przez Wnioskodawcę umowy z wykonawcą przedsięwzięcia: |  |
| Wykonawca Przedsięwzięcia: |  |
| Data zakończenia Przedsięwzięcia: |  |
| Rodzaj urządzenia / instalacji podlegających wymianie: |  |
| Klasa efektywności energetycznej urządzenia / instalacji podlegających wymianie: |  |
| Rodzaj i moc urządzenia / instalacji montowanego w ramach realizacji Przedsięwzięcia: |
| Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie |  |
| Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie |  |
| Pompa ciepła typu bezpośrednie odparowanie w gruncie/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie |  |
| Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie |  |
| Węzeł cieplny kompaktowy z obudową |  |
| Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy |  |
| Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza [m2] wyznaczona według PN-ISO 9836:2015-12 : |  |
| Eu - jednostkowe zapotrzebowanie budynku na energię użytkową [kWh/m2/rok][[1]](#footnote-1) w przypadku posiada audyt energetyczny budynku: |  |
| Koszt realizacji Przedsięwzięcia: |  |
| Wnioskowana kwota dofinansowania[[2]](#footnote-2): |  |
| 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 2016 roku, poz. 831 z późn. zm.)2: |  |

………………………………..

 (podpis wnioskodawcy)

1. w przypadku posiadania audyt energetyczny budynku [↑](#footnote-ref-1)
2. w przypadku budynków jednorodzinnych na podstawie Tabeli nr 1, a w przypadku budynków wielorodzinnych na podstawie Tabeli nr 2 Załącznika nr 1 do Regulaminu Dofinansowań [↑](#footnote-ref-2)