|  |
| --- |
| Oznaczenie Podmiotu Zobowiązanego, do którego kierowany jest wniosek: |
| * Nazwa
 |  |
| * Adres:
 |  |
| Data złożenia wniosku: | ………. |
| Dane wnioskodawcy: |  |
| * Imię i nazwisko lub nazwa firmy:
 |  |
| * Adres zamieszkania/siedziba:
 |  |
| * Numer telefonu:
 |  |
| * Adres e-mail:
 |  |
| * Osoba kontaktowa (imię i nazwisko):
 |  |
| * Numer konta wnioskodawcy:
 |  |
| * Czy Wnioskodawca jest przedsiębiorcą?
 |  |
| * Czy Wnioskodawca jest czynnym płatnikiem podatku VAT?
 |  |
| * Numer NIP:
 |  |
| Lokalizacja inwestycji: |  |
| * Adres:
 |  |
| * Numer działki i obręb:
 |  |
| * Numer księgi wieczystej:
 |  |
| 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
 |  |
| * wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów przygotowania ciepłej wody użytkowej
 |  |
| * przyłączenie do sieci ciepłowniczej
 |  |
| Rodzaj budynku, w którym realizowane jest Przedsięwzięcie: |  |
| * budynek jednorodzinny
 |  |
| * budynek wielorodzinny
 |  |
| * inny (wskazać przeznaczenie)
 |  |
| Czy Wnioskodawca posiada audyt energetyczny budynku: |  |
| 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 urządzenia / instalacji montowanego w ramach realizacji Przedsięwzięcia: |  |
| * Kocioł niskotemperaturowy na paliwo gazowe lub ciekłe
 |  |
| * Kocioł niskotemperaturowy na biomasę
 |  |
| * Kocioł kondensacyjny, opalany gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim
 |  |
| * Elektryczny podgrzewacz przepływowy
 |  |
| * Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny
 |  |
| * 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
 |  |
| * Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem
 |  |
| * Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem
 |  |
| * Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem
 |  |
| * Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem
 |  |
| * Węzeł cieplny kompaktowy z obudową
 |  |
| * Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy
 |  |
| Rok budowy budynku w którym następuje wymiana urządzenia / instalacji służących do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej: |  |
| Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza [m2] wyznaczona według PN-ISO 9836:2015-12 : |  |
| Eu - jednostkowe zapotrzebowanie budynku na energię użytkową [kWh/m2/rok]: |  |
| η1 - sprawność systemu grzewczego przed realizacją przedsięwzięcia obliczona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497): |  |
| η2 - sprawność systemu grzewczego po realizacji przedsięwzięcia obliczona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497): |  |
| Strefa klimatyczna: |  |
| Koszt realizacji Przedsięwzięcia: |  |
| Wnioskowana kwota 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 2016 roku, poz. 831 z późn. zm.): |  |

………………………………..

(podpis wnioskodawcy)