

**Załącznik nr 1 do Regulaminu – Wzór wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia**

Oznaczenie Podmiotu Zobowiązanego, do którego kierowany jest wniosek:	
<input type="radio"/> Nazwa	
<input type="radio"/> Adres:	
Data złożenia wniosku:	.....
Dane wnioskodawcy:	
<input type="radio"/> Imię i nazwisko lub nazwa firmy:	
<input type="radio"/> Adres zamieszkania/siedziba:	
<input type="radio"/> Numer telefonu:	
<input type="radio"/> Adres e-mail:	
<input type="radio"/> Osoba kontaktowa (imię i nazwisko):	
<input type="radio"/> Numer konta wnioskodawcy:	
<input type="radio"/> Czy Wnioskodawca jest przedsiębiorcą?	
<input type="radio"/> Czy Wnioskodawca jest czynnym płatnikiem podatku VAT?	
<input type="radio"/> Numer NIP:	
Lokalizacja inwestycji:	
<input type="radio"/> Adres:	
<input type="radio"/> Numer działki i obręb:	
<input type="radio"/> Numer księgi wieczystej:	
Tytuł prawny Wnioskodawcy do nieruchomości, na której realizowane jest Przedsięwzięcie:	
Rodzaj realizowanego Przedsięwzięcia, o dofinansowanie którego ubiega się Wnioskodawca:	
<input type="radio"/> wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów ogrzewania	
<input type="radio"/> wymiana urządzeń lub instalacji służących do celów przygotowania ciepłej wody użytkowej	
<input type="radio"/> przyłączenie do sieci ciepłowniczej	

**Załącznik nr 1 do Regulaminu – Wzór wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia**

Rodzaj budynku, w którym realizowane jest Przedsięwzięcie:	
<input type="radio"/> budynek jednorodzinny	
<input type="radio"/> budynek wielorodzinny	
<input type="radio"/> 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 (dotychczasowego):	
Klasa efektywności energetycznej urządzenia / instalacji podlegających wymianie:	
Rodzaj urządzenia / instalacji montowanego w ramach realizacji Przedsięwzięcia:	
<input type="radio"/> Kocioł niskotemperaturowy na paliwo gazowe lub ciekłe	
<input type="radio"/> Kocioł niskotemperaturowy na biomasę	
<input type="radio"/> Kocioł kondensacyjny, opalany gazem ziemnym lub olejem opałowym lekkim	
<input type="radio"/> Elektryczny podgrzewacz przepływowy	
<input type="radio"/> Elektryczny podgrzewacz akumulacyjny	
<input type="radio"/> Pompa ciepła typu woda/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	
<input type="radio"/> Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	
<input type="radio"/> Pompa ciepła typu bezpośrednio odparowanie w gruncie/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	
<input type="radio"/> Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie	

**Załącznik nr 1 do Regulaminu – Wzór wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia**

<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pompa ciepła typu powietrze/woda, sprężarkowa, napędzana gazem</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pompa ciepła typu powietrze/woda, absorpcyjna, napędzana gazem</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana gazem</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pompa ciepła typu glikol/woda, absorpcyjna, napędzana gazem</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Węzeł cieplny kompaktowy z obudową</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Węzeł cieplny kompaktowy bez obudowy</li></ul>	
Rok budowy budynku w którym następuje wymiana urządzenia / instalacji służących do celów ogrzewania lub przygotowania ciepłej wody użytkowej:	
Powierzchnia o regulowanej temperaturze powietrza [m <sup>2</sup> ] wyznaczona według PN-ISO 9836:2015-12 :	
Eu - jednostkowe zapotrzebowanie budynku na energię użytkową [kWh/m <sup>2</sup> /rok]:	
$\eta_1$ - sprawność systemu grzewczego przed realizacją przedsięwzięcia obliczona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ustawy z dnia 29 sierpnia 2014 r. o charakterystyce energetycznej budynków (Dz. U. z 2021 r. poz. 497):	
$\eta_2$ - sprawność systemu grzewczego po realizacji przedsięwzięcia obliczona zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 15 ustawy 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	

**Załącznik nr 1 do Regulaminu – Wzór wniosku o dofinansowanie przedsięwzięcia**

maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 roku, poz. 831 z późn. zm.):	
---	--

.....  
(podpis wnioskodawcy)