**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY**

**I. Charakterystyka Inwestycji i obiektu**

**1. Lokalizacja inwestycji**

Miejscowość………………………………… Ulica nr domu………………………………………….. Nr mieszkania……………………………….. nr działki (działek geodezyjnych), obręb geodezyjny
………………………………………………..tytuł prawny do dysponowania nieruchomością: własność, współwłasność, użytkowanie wieczyste[[1]](#footnote-1) numer Księgi Wieczystej ……………….………

**2. Inwestor - właściciel budynku**

Imię…………………………..………. Nazwisko………………………………...……………………..

Tel. Kontaktowy………………………….. e-mail………………………………………………………

**3. Osoba do kontaktów - jeśli nie jest to właściciel**

Imię…………………………..………. Nazwisko………………………………...……………………..

Tel. Kontaktowy………………………….. e-mail………………………………………………………

**4. Charakterystyka: Obiekt Mieszkalny**

□ Budynek wolnostojący

□ Bliźniak

□ Zabudowa szeregowa

**5. Powierzchnia użytkowa budynku zgodnie z podatkiem od nieruchomości**………………….m2

**II Informacje techniczne**

**1. Rodzaj podłoża pod montaż instalacji fotowoltaicznej:**

□ dachówka □ papa □ blacho-dachówka, blacha □ eternit

□ powierzchnie utwardzone: bitumicznie, beton, kostka, itp.

**2. Wybór miejsca montażu instalacji fotowoltaicznej:**

□ budynek mieszkalny do 300m2 (8 % VAT) □ budynek mieszkalny powyżej 300m2 (23 % VAT)

□ budynek gospodarczy (23 % VAT) □ na gruncie (23 % VAT)

**3. Przyłącze Energetyczne**

- istnieje przyłącze energii elektrycznej TAK/ NIE

- instalacja elektryczna w obiekcie jest trójfazowa TAK/ NIE

- moc przyłączeniowa [kW] …………………..…….

- ilość zużywanej energii elektrycznej w ciągu roku [kWh]

- czy planowany jest wzrost zużycia energii TAK - ok.. …… %/ NIE

- dostawca energii elektrycznej ………………………..

- operator systemu dystrybucyjnego ………………………...

- aktualna taryfa rozliczeniowa (np. G11) ………………………..

**4. Ogrzewanie budynku**

- ogrzewana powierzchnia budynku …………………….….. m2

- ogrzewana kubatura budynku ………………………... m3

- system grzewczy w budynku?

□ węglowy □ gazowy □ olej □ drewno □ elektryczny □ inny…………………………..

- ilość czynnika grzewczego zużywana w ciągu roku …………………. ton/m3/litrów/KWh

- wymiary kotłowni lub miejsca przeznaczonego na kocioł szerokość……………. m

 długość……………… m

 wysokość……………. m

- średnica przewodu kominowego ……………………….. cm

- czy obecny kocioł służy do podgrzania ciepłej wody użytkowej? TAK/ NIE

**5. Ciepła woda użytkowa**

- ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody ………….…………….

 pełnoletnich ………………………..

 niepełnoletnich ………………………..

- orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie ………………………… litrów

**6. Stan budynku**

□ Budynek zamieszkały □ Budynek nowobudowany

**7. Prowadzenie działalności gospodarczej/rolniczej w budynku mieszkalnym** TAK/ NIE

**8. W przypadku prowadzenia działalności gospodarczej w budynku mieszkalnym czy istnieje rozdział energii (dwa liczniki)** – osobno na firmę i osobno na osobę fizyczną TAK/ NIE

**9. Liczba gospodarstw domowych w budynku mieszkalnym**

□ 1 gospodarstwo domowe □ 2 gospodarstwa domowe □ 3 i więcej gospodarstw domowych

**III. Wybór rodzaju instalacji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rodzaj instalacji | Wybórzaznaczyć X | Szacunkowy kosztwykonania brutto |
| Energia słoneczna |  |  |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy min.2,1kW (produktywność ok. 1900 kWh/rok)  |  | 12 000-13 000 |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy min.2,4kW (produktywność ok. 2150 kWh/rok) |  | 14 000-16 000 |
| Instalacja fotowoltaiczna o mocy min.3kW (produktywność ok. 2700 kWh/rok ) |  | 16 000-18 000 |
| Energia z biomasy |  |  |
| Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 15 kW (dom pow. 50- 150m2) |  | 13 000-14 000 |
| Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 20 kW (dom pow. 70- 200m2) |  | 14 000-15 000 |
| Kocioł centralnego ogrzewania opalany biomasą 25 kW (dom pow. 80- 250m2) |  | 15 000-16 000 |
| Energia geotermalna |  |  |
| Gruntowa pompa ciepła o mocy 6 kw + odwierty pionowe (dom pow. do 150m2) |  | 39 000-45 000 |
| Gruntowa pompa ciepła o mocy 10 kw + odwierty pionowe (dom pow. do 200m2) |  | 46 000-49 000 |
| Gruntowa pompa ciepła o mocy 13 kw + odwierty pionowe (dom pow. do 250m2) |  | 50 000-56 000 |
| Energia aerotermalna |  |  |
| Powietrzna pompa ciepła o mocy min. 2,3kWc + zasobnik ciepłej wody użytkowej min.200L |  | 8 500-8 900 |
| Powietrzna pompa ciepła o mocy min. 2,3kWc + zasobnik ciepłej wody użytkowej min.300L |  | 9 000-10 000 |

A. Kryteria formalno-prawne

Wnioskodawca musi spełniać następujące warunki:

1. Lokalizacja nieruchomości, na której wykonana ma być instalacja

na terenie Gminy Grębów TAK/NIE

2. Uregulowany stan prawny nieruchomości, na której wykonana ma być Instalacja - posiadane prawo do dysponowania nieruchomością, co najmniej do dnia 31 grudnia 2024 roku. W przypadku umów zawartych na czas nieokreślony, umowa powinna zawierać klauzulę, że nie może zostać rozwiązana do dnia 31 grudnia 2024 r. Na potwierdzenie spełniania kryterium Mieszkaniec jest zobowiązany dostarczyć **w szczególności jeden** z poniższych dokumentów (kserokopię, a oryginał do wglądu):

□ Wyciąg z księgi wieczystej; □ Akt notarialny, □ Postanowienie sądu, □ Umowa najmu/dzierżawy/użyczenia,

1. Uregulowane a wymagalnych zobowiązania mieszkańca wobec Gminy TAK/NIE

**IV. Oświadczenie dotyczące spełniania kryteriów ekonomiczno-społecznych**

|  |  |
| --- | --- |
| Oświadczam, że na dzień składania Deklaracji spełniam następujące kryteria społeczno-ekonomiczne: | TAK /NIE |
| Członkowie mojego gospodarstwa domowego mają przyznane prawo do dodatku mieszkaniowego i/lub energetycznego |  |
| Członkowie mojego gospodarstwa domowego otrzymali pomoc rzeczową w postaci opału lub ryczałtu na jego zakup w okresie 12 miesięcy przed złożeniem Deklaracji |  |
| Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba niepełnosprawna zameldowana w obiekcie  |  |
| Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba z zaburzeniami psychicznymi zameldowana w obiekcie  |  |
| Członkiem mojego gospodarstwa domowego jest osoba posiadająca prawo do świadczenia rodzinnego |  |
| Moja rodzina ma status rodziny wielodzietnej |  |
| Moja rodzina ma status rodziny zastępczej |  |

**Czytelny podpis wszystkich osób posiadających tytuł prawny do dysponowania nieruchomością:**

………………………………………….. ……………………………………………..

………………………………………….. ……………………………………………..

Miejscowość i data / Czytelny podpis Miejscowość i data / Czytelny podpis

**V. Załączniki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Do formularza zgłoszeniowego załączam następujące dokumenty:  | Zaznaczamy X w odpowiedniej rubryce |
| 1. | Potwierdzenie dokonania wpłaty na wykonanie oceny technicznej budynku/nieruchomości w kwocie 100 zł |  |
| 2. | Potwierdzenie prawa własności/współwłasności nieruchomości / prawa do dysponowania nieruchomością |  |
| 3. | Oświadczenie o pomocy de minimis (jeśli dotyczy) |  |
| 4. | Dokumenty potwierdzające spełnianie przynajmniej jednego z kryteriów społeczno-ekonomicznych (jeśli dotyczy) |  |
| 5. | Oświadczenie dot. zasiedlenia budynku nowobudowanego w terminie do dnia 31 grudnia 2017 roku |  |
| 6.  | Deklaracja udziału w projekcie |  |
| 7. | Umowa użyczenia nieruchomością |  |

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)