**ANKIETA DOBORU INSTALACJI OZE**

1. **DANE UCZESTNIKA PROJEKTU**
2. Imię i nazwisko: ….………..………………...........…..…………………………………………………………………..
3. Numer telefonu: ………………….……………….…….. Adres email: …………………………………………..
4. Adres obiektu: .…..............………………………………………….……………………………….………………...…
5. Nr. działki: ……………………..………..…………..…..**5.** Numer dowodu osobistego: ..………………………

**6.** Rodzaj instalacji OZE- panele fotowoltaiczne

Wybór ten ma charakter poglądowy i nie jest wiążący.

1. **INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA**
2. **Moc umowna (przyłączeniowa)2 …………………..**

Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażona w [kW]. Często występuje w fakturach za energię elektryczną pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub przy opłacie przejściowej

1. **Zużycie energii elektrycznej**

Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię elektryczną 2016 r.

|  |  |
| --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | **Zużycie w okresach rozliczeniowych3 w 2016 r.** |
| **Zużycie rzeczywiste [kWh]** | **Zużycie prognozowane [kWh]** |
| **Razem w roku:** |  |  |

1. **Lokalizacja instalacji:**

☐ Budynek gospodarczy, zastosowanie: ……………………...……………………………………………………………..

☐ Dom mieszkalny

☐ Inny …………………………....………………………………………………………………………………………………………….

☐ Nr działki na której zlokalizowany jest budynek: ……………………..………..…………..……………………….



Azymut: ………………… [o] ☐ Południe ☐ Wschód – Zachód

Status nieruchomości: ☐ Własność ☐ Najem ☐ Dzierżawa

Instalacje będzie zasilać budynek mieszkalny do 300 m2 :☐

1. **Budynek / działka:**

1. Wysokość budynku: ……………………………. [m]

2. Wysokość do okapu: …….……………………... [m]

3. Długość dachu: ………….………………… [m]

4. Długość krawędzi dachu: ..…..……………………… [m]

5. Długość grzbietu: ……………………………. [m]

6. Kąt pochylenia dachu: .….……………………….. [o]

7. a) Długość ………………. [m] b) Szerokość ……………. [m]

☐ **Instalacja na dachu:**



☐ Dach dwuspadowy ☐ Dach czterospadowy ☐ Dach jednospadowy ☐ Dach płaski

**Obecne przyłączenie do sieci:** ☐ niskie napięcie ☐ średnie napięcie ☐ brak

**Obecna moc przyłączeniowa:** ………………….. [kW]

 ☐ **Instalacja na gruncie:**

1. Długość boku miejsca pod instalację 1: ………………. [m]

2. Długość boku miejsca pod instalację 2: ………………. [m]

Bok 2

Bok 1

1. **Poszycie dachu:**

☐ Dachówka

☐ Blachodachówka

☐ Papa bitumiczna

☐ Eternit

☐ Blacha: ☐ *Trapezowa* ☐ *Falista*

☐ Inne: ……………………………………………………………………………………………….

Producent poszycia dachu: …………………………………………………………………

1. **Konstrukcja dachu:**

☐ Krokwie ☐ Łaty ☐ Inne: ………………………………………………………………………………………………………….

Materiał: ☐ Drewno ☐ Stal ☐ Beton ☐ Inne: ………………………………….…….

1. **Izolacja dachu:**

☐ Izolacja, Grubość izolacji: ……………… [mm] ☐ Brak izolacji

1. **Panele fotowoltaiczne:**

**Wskazanie pożądanej mocy:** ………………………… [kWp]

1. **Inwertery:**

Miejsce montażu: ☐ Wewnątrz ☐ Na zewnątrz

1. **Instalacja odgromowa:**

☐ Zamontowana ☐ Niezamontowana

1. **Instalacja istniejąca:**

☐ 3 F ☐ 1 F

1. **Przetwarzanie danych osobowych**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Gminę Malanów moich danych osobowych na cele związane
z Projektem obejmującym wsparcie Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Malanów zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 922).

Oświadczam, że zostałem pouczony/a o przysługującym mi prawie dostępu do moich danych osobowych
i ich aktualizowania.

UWAGA: Podanie danych objętych Ankietą jest dobrowolne, aczkolwiek odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości udziału w Projekcie obejmującym wsparcie Odnawialnych Źródeł Energii na terenie Gminy Malanów.

Złożenie Ankiety nie gwarantuje realizacji projektu.

…………………………..……………………………………………..

DATA I CZYTELNY PODPIS UCZESTNIKA