

„Odnawialne źródła energii dla mieszkańców Gminy Węgierska Górka”

Uwaga: Złożenie ankiety we wskazanym terminie nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem się do projektu (warunkiem koniecznym będą możliwości techniczne montażu instalacji oraz kryteria formalne naboru konkursu)

Deklaruję udział w projekcie w zakresie zakupu i montażu (proszę o wskazanie JENDEGO lub KILKU typów instalacji):

- ☐ INSTALACJI SOLARNEJ
- ☐ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
- ☐ POMPA CIEPŁA DO CWU
- ☐ POMPA CIEPŁA DO OGRZEWANIA MIESZKANIA
- ☐ KOCIOŁ na PELET

1. Dane osobowe Wnioskodawcy (właściciela nieruchomości)

- 1.1. Imię i nazwisko
- 1.2. Adres zamieszkania.....
- 1.3. Adres instalacji.....
- 1.4. Numer telefonu.....
- 1.5. Adres e-mail.....

2. Potwierdzam uczestnictwo w projekcie polegającym na instalacji OZE na budynku mieszkalnym, do którego posiadam tytuł prawny (własność lub współwłasność).

- 2.1. Numer ewidencyjny działki:
- 2.2. Numer księgi wieczystej lub postanowienia sądu:.....

3. Dane dotyczące obiektu, na którym ma zostać zamontowana instalacja.

3.1. Powierzchnia użytkowa budynku: ☐ do 300m² ☐ powyżej 300m² ☐ budynek poddany termomodernizacji

3.2. Rodzaj dachu:

☐ płaski ☐ jednospadowy ☐ dwuspadowy ☐ czterospadowy ☐ wielopołaciowy

3.3. Orientacja połaci dachowej, na której będą instalowane kolektory słoneczne/panele fotowoltaiczne:

☐ południowa ☐ południowo-wschodnia ☐ południowo-zachodnia

3.4. Przybliżony kąt nachylenia połaci dachowej: stopni

3.5. Rodzaj pokrycia dachu:

☐ blachodachówka ☐ dachówka ceramiczna ☐ blacha trapezowa ☐ papa ☐ inny (wpisać jaki):

3.6. Sposób ogrzewania budynku i zaopatrzenia w energię elektryczną:

☐ kocioł węglowy ☐ kocioł gazowy jednofunkcyjny ☐ kocioł gazowy dwufunkcyjny ☐ inne:

Ilość zużywanego ww nośnika/paliwa:rocznie

Ilość zużywanej energii elektrycznej:[kWh] (w oparciu o rachunki za energię elektryczną)

Ilość faz: (w oparciu o rachunki za energię elektryczną, umowę)

Moc umowna (przyłączeniowa):[kW] (w oparciu o rachunki za energię elektryczną, umowę)

3.7. Sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej (instalacja solarna):

☐ przepływowy podgrzewacz wody elektryczny ☐ przepływowy podgrzewacz wody gazowy

☐ centralnie w kotle-bojler (paliwo stałe) ☐ terma gazowa (pojemnościowa) ☐ terma elektryczna (pojemnościowa) ☐ inne: jakie

3.8. Proponowana lokalizacja zasobnika ciepłej wody użytkowej (instalacja solarna):

☐ pomieszczenie kotłowni (piwnica, parter) ☐ poddasze ocieplone ☐ inne: jakie.....

3.9. Liczba osób zamieszkających (stałe korzystających) w budynku:

.....

(miejscowość, data)

.....

(czytelny podpis właściciela)