



## ANKIETA INFORMACYJNA - Instalacja fotowoltaiczna

1. Imię i nazwisko Inwestora	<input type="text"/>
Telefon .....	Email.....
2. Adres zamieszkania Inwestora: Miejscowość .....	kod pocztowy.....
ulica .....	nr domu .....
	nr ewid. działki .....
3. Adres inwestycji <u>j.w. Inny</u> Miejscowość .....	kod pocztowy.....
ulica .....	nr domu .....
	nr ewid. działki .....
4. Ilość osób zamieszkujących .....	
5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego .....	m <sup>2</sup>
6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza <b>TAK / NIE</b>	

### 7. Rodzaj budynku:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> wolnostojący       | • Wysokość budynku w szczycie ..... |
| <input type="checkbox"/> bliźniak           | • Rok budowy budynku .....          |
| <input type="checkbox"/> zabudowa szeregowa | • Liczba kondygnacji budynku .....  |

### 8. Możliwość montażu ogniw fotowoltaicznych:

- dach płaski, (kąt nachylenia  $0 \div 20^\circ$ )
- dach skośny (kąt nachylenia  $20 \div 35^\circ$ )
- dach skośny (kąt nachylenia  $\geq 35^\circ$ )
- elewacja / ściana

### 9. Materiał pokrycia dachowego:

- blachodachówka
- blacha
- dachówka
- eternit\*\*
- inny (jaki) .....

### 10. Proponowana orientacja ogniw PV wzgl. stron świata:

Optymalne uzyski są dla połaci skierowanej na południe, dopuszczalne orientacje południowo – zachodnia i południowo – wschodnia. Wykluczony jest montaż instalacji skierowanej na północ. Wymagana powierzchnia dla instalacji 3kWp – ok.17m<sup>2</sup>, 4kWp – ok. 21m<sup>2</sup>

- południowa, szer. .... m, wys..... m
- południowo – wschodnia szer. .... m, wys..... m
- południowo – zachodnia szer. .... m, wys..... m
- wschodnia, szer. .... m, wys..... m
- zachodnia, szer. .... m, wys..... m

### 11. Sugerowana trasa okablowania instalacji PV:

- wewnątrz budynku
- na zewnątrz po elewacji
- wolnym kanałem wentylacyjnym\*\*\*
- inna .....

### 12. Sugerowane miejsce montażu inwertera:

- poddasze
- kotłownia
- garaż
- piwnica
- wiatrołap

### 13. Opis istniejącej instalacji elektrycznej:

- moc przyłączeniowa ..... kW
- rodzaj instalacji:  1-fazowa,  3-fazowa
- lokalizacja licznika energii:  wewnątrz budynku  skrzynka w ogrodzeniu  elewacja
- rodzaj przyłącza energetycznego:  napowietrzne  doziemne
- czy w budynku występuje instalacja uziemienia **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) \*
- czy w budynku występuje instalacja odgromowa **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) \*
- czy w budynku występuje zabezpieczenie przeciwprzepięciowe **TAK / NIE**, (zaznaczyć właściwe) \*

### 14. Zużycie energii w gospodarstwie domowym:

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| • złotych za miesiąc .....    | kWh za miesiąc .....    |
| • złotych za 2 miesiące ..... | kWh za 2 miesiące ..... |
| • złotych za rok .....        | kWh za rok .....        |

### 15. Opcjonalne planowane wyposażenie budynku:

- kuchnia indukcyjna .....kW
- pompa ciepła .....kW
- ogrzewanie elektryczne .....kW
- klimatyzacja .....kW

### 16. Deklarowana moc instalacji:

- 3kW
- 4kW

Uwagi oraz informacje uzupełniające:

Potwierdzam, że jestem świadomy, że jakość dobranej i zaprojektowanej instalacji fotowoltaicznej jest uzależniona od rzetelności podanych przeze mnie danych do niniejszej ankiety. W przypadku braku niezbędnych instalacji w pomieszczeniu **zobowiązuję się doprowadzić wymagane media we własnym zakresie**. \*Wykonam właściwe zabezpieczenia instalacji w zgodzie z obowiązującymi przepisami przed montażem instalacji i dostarczę protokoły z właściwych pomiarów. \*\* Dokonam wymiany odcinka połączenia dachowej pod panele fotowoltaiczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

..... dnia.....r.

.....  
Czytelny podpis