

1. Imię i nazwisko Inwestora

Telefon ..... Email.....

2. Adres zamieszkania Inwestora: Miejscowość ..... kod pocztowy.....

ulica ..... nr domu ..... nr ewid. działki .....

3. Adres inwestycji i.w. Inny Miejscowość ..... kod pocztowy.....

ulica ..... nr domu ..... nr ewid. działki .....

4. Ilość osób zameldowanych ....., ilość osób zamieszkujących .....

5. Powierzchnia użytkowa budynku mieszkalnego ..... m<sup>2</sup>6. Czy w budynku prowadzona jest działalność gospodarcza **TAK / NIE**7. Rodzaj budynku:

- wolnostojący  
 bliźniak  
 zabudowa szeregowa
- Wysokość budynku w szczycie .....m  
 Rok budowy budynku .....  
 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 na 2kWp – ok.7m<sup>2</sup>, 3kWp – ok.10,5m<sup>2</sup>, 5kWp – ok.17m<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 wyposażenie budynku:

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

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 kolektory słoneczne przed montażem instalacji. \*\*\*Wymagana pozytywna opinia kominiarska – zobowiązuję się ją dostarczyć przed montażem instalacji.

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

.....

Czytelny podpis użytkownika / Użytkownika budynku