

**WSTĘPNA ANKIETA ZGŁOSZENIOWA OSOBY INDYWIDUALNEJ  
- BUDYNEK MIESZKALNY**

W związku z chęcią przystąpienia przez Gminę do programu dofinansowania odnawialnych źródeł energii na budynkach mieszkalnych zwracamy się z prośbą o wypełnianie poniższej ankiety w celu rozeznania zainteresowania mieszkańców tym tematem.

Podane poniżej informacje mają charakter informacyjny i pozwolą w lepszy sposób dostosować ofertę Gminy dla mieszkańców.

| I        | Charakterystyka Inwestycji i obiektu  |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Lokalizacja inwestycji</b>   | <b>Wypełnij</b>  |
| a        | Miejscowość   |  |
| b        | Ulica nr domu   |  |
| c        | Nr mieszkania   |  |
| d        | nr działki (działek geodezyjnych), obręb geodezyjny   |  |
| e        | tytuł prawny do dysponowania nieruchomością :<br>własność, współwłasność, użytkowanie wieczyste |  |
| f        | numer Księgi Wieczystej   |  |
| <b>2</b> | <b>Inwestor - właściciel budynku</b>  | <b>Wypełnij</b>  |
| a        | Imię  |  |
| b        | Nazwisko  |  |
| c        | Tel. Kontaktowy   |  |
| d        | e-mail  |  |
| <b>3</b> | <b>Osoba do kontaktów - jeśli nie jest to właściciel</b>  | <b>Wypełnij</b>  |
| a        | Imię  |  |
| b        | Nazwisko  |  |
| c        | Tel. Kontaktowy   |  |
| d        | e-mail  |  |
| <b>4</b> | <b>Charakterystyka: Obiekt Mieszkalny</b>   | <b>Wypełnij</b>  |
| a        | Budynek mieszkalny jednorodzinny  |  |
| d        | Budynek wielofunkcyjny  |  |
| e        | Inne  |  |
| II       | Informacje techniczne   |  |
| <b>1</b> | <b>Proponowana (sugerowana przez inwestora) moc systemu PV</b>                                  | <b>wymagana minimalna<br/>powierzchnia do<br/>montażu PV<br/>(panele fotowoltaiczne)</b> |
| a        | do 3 kWp  | ok. 20 m <sup>2</sup>  |
| b        | do 5 kWp  | ok. 30 m <sup>2</sup>  |

|          |  |                                |
|----------|--|--------------------------------|
| c        | inna: ..... kWp  | ok. 6,5-7 m <sup>2</sup> / kWp |
| <b>2</b> | <b>Miejsce montażu</b>   | <b>Dostępna powierzchnia</b>   |
| a        | dach płaski  | ..... m <sup>2</sup>           |
| b        | dach spadzisty   | ..... m <sup>2</sup>           |
| c        | fasada pionowa   | ..... m <sup>2</sup>           |
| d        | otwarty teren  | ..... m <sup>2</sup>           |
| e        | inne:  | ..... m <sup>2</sup>           |
| <b>3</b> | <b>Kierunek płaszczyzny przeznaczonej pod montaż</b>           | <b>Wypełnij</b>                |
| a        | południe   |                                |
| b        | wschód   |                                |
| c        | zachód   |                                |
| d        | południowy zach/ południowy wschód                             |                                |
| e        | inne:  |                                |
| <b>4</b> | <b>Rodzaj podłoża pod montaż baterii PV:</b>                   | <b>Wypełnij</b>                |
| a        | dachówka   |                                |
| b        | papa   |                                |
| c        | blacho-dachówka, blacha  |                                |
| d        | płyta onduline, płyty inne                                     |                                |
| e        | eternit  |                                |
| f        | powierzchnie utwardzone: bitumicznie, beton, kostka, itp.      |                                |
| <b>5</b> | <b>Konstrukcyjne - Dach skośny</b>                             | <b>Wypełnij</b>                |
| a        | typ dachówki wraz z wymiarami                                  |                                |
| b        | odległość między krokwiami                                     |                                |
| c        | czy dach posiada izolację termiczną/jaką/grubość               |                                |
| d        | stan techniczny dachu (dobry, wymaga wzmocnienia)              |                                |
| e        | kąt nachylenia dachu (około)                                   | ..... Stopni                   |
| <b>6</b> | <b>Konstrukcyjne - Dach płaski</b>                             | <b>Wypełnij</b>                |
| a        | typ pokrycia / model   |                                |
| b        | grubość warstwy umożliwiającej kotwienie                       |                                |
| c        | czy dach posiada izolację termiczną/jaką/grubość               |                                |
| d        | dopuszczalne obciążenie 1m <sup>2</sup>                        |                                |
| <b>7</b> | <b>Konstrukcyjne wolnostojące - teren na zewnątrz budynków</b> | <b>Wypełnij</b>                |
| a        | wymiary powierzchni pod montaż modułów - południe              | ..... m <sup>2</sup>           |
| b        | wymiary powierzchni pod montaż modułów - wschód                | ..... m <sup>2</sup>           |
| c        | wymiary powierzchni pod montaż modułów - zachód                | ..... m <sup>2</sup>           |
| d        | wymiary powierzchni pod montaż modułów - inne                  | ..... m <sup>2</sup>           |

|           |  |   |
|-----------|--|---|
| e         | wymiary powierzchni pod montaż modułów - inne                        | ..... m <sup>2</sup>                            |
| <b>8</b>  | <b>Konstrukcyjne odległości</b>                                      | <b>Wypełnij</b>                                 |
| a         | czy na powierzchni modułów mogą wystąpić okresowe zacienienia        | TAK/ NIE  |
| b         | odległość modułów PV do licznika [m]                                 | ..... m   |
| <b>9</b>  | <b>Lokalizacja licznika energii elektrycznej</b>                     | <b>Wypełnij</b>                                 |
| a         | na granicy działki   |   |
| b         | w budynku  |   |
| c         | inne:  |   |
| <b>10</b> | <b>Przyłącze Energetyczne</b>  | <b>Wypełnij</b>                                 |
| a         | istnieje przyłącze energii elektrycznej                              | TAK/ NIE  |
| b         | Instalacja elektryczna w obiekcie jest trójfazowa                    | TAK/ NIE  |
| c         | moc przyłączeniowa [kW]  |   |
| d         | ilość zużywanej energii elektrycznej w ciągu roku [kWh]              |   |
| e         | czy planowany jest wzrost zużycia energii                            | TAK - ok. .... %/ NIE                           |
| f         | stan techniczny instalacji elektrycznej (dobry, wymaga modernizacji) |   |
| g         | dostawca energii elektrycznej  |   |
| h         | aktualna taryfa rozliczeniowa (np. G11)                              |   |
| <b>11</b> | <b>Ogrzewanie budynku</b>  | <b>Wypełnij</b>                                 |
| a         | ogrzewana powierzchnia budynku                                       | ..... m <sup>2</sup>                            |
| b         | ogrzewana kubatura budynku   | ..... m <sup>3</sup>                            |
| c         | jaki system grzewczy istnieje obecnie w budynku                      | węglowy/gazowy/olej/<br>drewno/elektryczny/inny |
| d         | ilość czynnika grzewczego zużywana w ciągu roku                      | ton/m <sup>3</sup> /litrów/kWh                  |
| e         | wymiary pomieszczenia kotłowni                                       | ..... x ..... m                                 |
| <b>12</b> | <b>Ciepła woda użytkowa</b>  | <b>Wypełnij</b>                                 |
| a         | ile osób korzysta z instalacji ciepłej wody                          | .....   |
| b         | pełnoletnich   | .....   |
| a         | niepełnoletnich  | .....   |
| b         | orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie            | ..... Litrów                                    |