



**ANKIETA DOTYCZĄCA MIKROINSTALCJI  
PANELI FOTOWOLTAICZNYCH  
DLA GMINY KORCZYNA**

**ANKIETA  
GOSPODARSTWA DOMOWEGO  
(dane dotyczą 2014 roku)**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Imię i Nazwisko:     |  |
| Adres:               |  |
| Nr telefonu, e-mail: |  |

**I. Charakterystyka obiektów budowlanych wchodzących w skład gospodarstwa domowego**

| <b>Wyszczególnienie</b>   | <b>Obiekt A</b> | <b>Obiekt B</b> |
|---|-----------------|-----------------|
| Rok budowy  |                 |                 |
| Posiadany tytuł prawny do obiektu <sup>(1)</sup>  | tak / nie       | tak / nie       |
| Technologia budowy <sup>(2)</sup>   |                 |                 |
| Powierzchnia ogrzewana w [m <sup>2</sup> ]  |                 |                 |
| Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalacji wykorzystującej energię słońca w [m <sup>2</sup> ] |                 |                 |
| Rodzaj pokrycia dachowego <sup>(3)</sup>  |                 |                 |
| Liczba osób   |                 |                 |
| Wykorzystanie gazu z butli  | tak / nie       | tak / nie       |
| <b>Rodzaj ogrzewania</b>  |                 |                 |
| Piec - drewno   | tak / nie       | tak / nie       |
| Piec - węgiel   | tak / nie       | tak / nie       |
| Kocioł węglowy  | tak / nie       | tak / nie       |
| Kocioł gazowy   | tak / nie       | tak / nie       |
| Kocioł olejowy  | tak / nie       | tak / nie       |
| Kocioł pelet  | tak / nie       | tak / nie       |
| Instalacja solarna c.w.u.   | tak / nie       | tak / nie       |
| Bojler elektryczny c.w.u.   | tak / nie       | tak / nie       |
| Inny, wskazać jaki .....  |                 |                 |

<sup>(1)</sup> tytuł prawny do władania nieruchomością jest niezbędny do uzyskania przyłącza mikroinstalacji do sieci (najczęściej spotykanymi tytułami do władania nieruchomością są: prawo własności, prawo użytkowania wieczystego, użytkowanie, dzierżawa, najem lub samoistne posiadanie),

<sup>(2)</sup> technologia budowy - cegła, pustak

<sup>(3)</sup> rodzaj pokrycia dachowego - eternit, blacha, itp.



## II. Wykaz energochłonnych urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych [kW]

| Rodzaj urządzenia             | Moc [kW] | Rodzaj urządzenia    | Moc [kW] |
|-------------------------------|----------|----------------------|----------|
| Lodówka                       |          | Żelazko              |          |
| Zamrażalka                    |          | Odkurzacze           |          |
| Pralka                        |          | Silniki              |          |
| Zmywarka                      |          | Hydrofor             |          |
| Kuchenka elektryczna          |          | Czajnik elektryczny  |          |
| Kuchenka mikrofalowa          |          | Grzejnik elektryczny |          |
| Piekarnik elektryczny         |          | Suma żarówek         |          |
| Prodiż                        |          |                      |          |
| Okap kuchenny                 |          |                      |          |
| Podgrzewacz wody (np. bojler) |          |                      |          |

Łączna moc wszystkich urządzeń: ..... kW

## III. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię - 2014r.

| Wyszczególnienie    | Zużycie w okresach rozliczeniowych <sup>(1)</sup> w 2014r. |                         |
|---------------------|--|-------------------------|
|                     | Zużycie rzeczywiste [kWh]                                  | Zużycie szacowane [kWh] |
| Styczeń             |  |                         |
| Luty                |  |                         |
| Marzec              |  |                         |
| Kwiecień            |  |                         |
| Maj                 |  |                         |
| Czerwiec            |  |                         |
| Lipiec              |  |                         |
| Sierpień            |  |                         |
| Wrzesień            |  |                         |
| Październik         |  |                         |
| Listopad            |  |                         |
| Grudzień            |  |                         |
| <b>Razem w roku</b> |  |                         |

Moc umowna (przyłączeniowa)<sup>(2)</sup> ..... kW

<sup>(1)</sup> zużycie podać z podziałem na poszczególne okresy rozliczeniowe (miesięczne, dwumiesięczne lub kwartalne)

<sup>(2)</sup> Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w „kW”. Często występuje w fakturach za energię pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej – patrz załącznik.



**Oświadczenie:**

Zgodnie z art. 23 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014r poz. 1182, z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w ankiecie w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.

Data: .....  
 .....  
 (podpis)

Zgodnie z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014r z późn. zm.) informuje się, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Korczyn
2. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.
3. Posiadają Państwo prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i determinuje możliwość uzyskania dofinansowania na budowę mikroinstalacji prosumenckich.

**Przykładowy rachunek za energię elektryczną**

**Objaśnienia:**

- 1 – Moc umowna [kW]
- 2 – Zużycie rzeczywiste „R” [kWh]
- 3 – Zużycie szacowane „S” [kWh]

Szczegóły rozliczenia za okres od 01.06.2013 do 30.06.2013

Miejsce dostarczenia energii elektrycznej:  
 lokal:  
 Punkt poboru energii:  
 Moc umowna: 9,0 kW

Wskazania układu pomiarowego

| Numer licznika | Strefa     | Okres zużycia     | Poprzednie wskazanie licznika | Obecne wskazanie licznika | Rodzaj odczytu* | Zużycie [kWh] |
|----------------|------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------|---------------|
| 342101         | całodobowa | 01.06.13-30.06.13 | 7 822,75                      | 8 193,00                  | R               | 370,25        |
| 342102         | całodobowa | 27.06.13-30.06.13 | 8 193,00                      | 8 376,48                  | S               | 183,48        |
| Razem          |            |                   |                               |                           |                 | 553,73        |

Sprzedż energii elektrycznej

| Strefa          | Okres zużycia     | Ilość   | Cena netto [zł] | Wartość netto [zł] | Stawka VAT [%] | Podatek VAT [zł] | Wartość brutto [zł] |
|-----------------|-------------------|---------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|
| Energia czynna  | całodobowa        | 554 kWh | 0,3793          | 207,36             | 23             | 47,69            | 255,05              |
| Opłata handlowa | 01.06.13-30.06.13 | 1 mc    | 25,12           | 25,12              | 23             | 5,78             | 30,90               |
| Razem           |                   |         |                 | 232,48             |                | 53,47            | 285,95              |

Dystrybucja energii elektrycznej

| Strefa                   | Okres zużycia     | Ilość   | Cena netto [zł] | Wartość netto [zł] | Stawka VAT [%] | Podatek VAT [zł] | Wartość brutto [zł] |
|--------------------------|-------------------|---------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|---------------------|
| Opłata jakościowa        |                   |         |                 |                    |                |                  |                     |
| Opłata sieciowa zmiennej | całodobowa        | 554 kWh | 0,0004          | 4,83               | 23             | 1,07             | 5,72                |
| Opłata sieciowa stała    | 01.06.13-30.06.13 | 554 kWh | 0,1528          | 84,65              | 23             | 19,47            | 104,12              |
| Opłata przejściowa       | 01.06.13-30.06.13 | 9 kW    | 3,92            | 35,28              | 23             | 8,11             | 43,39               |
| Opłata zboniametrowa     | 01.06.13-30.06.13 | 1 mc    | 0,31            | 2,79               | 23             | 0,64             | 3,43                |
| Razem                    |                   |         |                 | 129,93             |                | 29,88            | 159,81              |

Sprzedż i dystrybucja energii elektrycznej

|       |  |  |  |        |  |       |        |
|-------|--|--|--|--------|--|-------|--------|
| Razem |  |  |  | 362,41 |  | 83,35 | 445,76 |
|-------|--|--|--|--------|--|-------|--------|

