

## Poradnik dotyczący wypełnienia ankiety

1. Deklarację uzupełnia właściciel nieruchomości (budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, grunt), na której ma być zainstalowana instalacja. W przypadku współwłasności należy podać dane obydwu współwłaścicieli. Deklarację podpisują wszyscy właściciele.

### DANE DOTYCZĄCE WŁAŚCICIELA BUDYNKU

Imię i Nazwisko .....

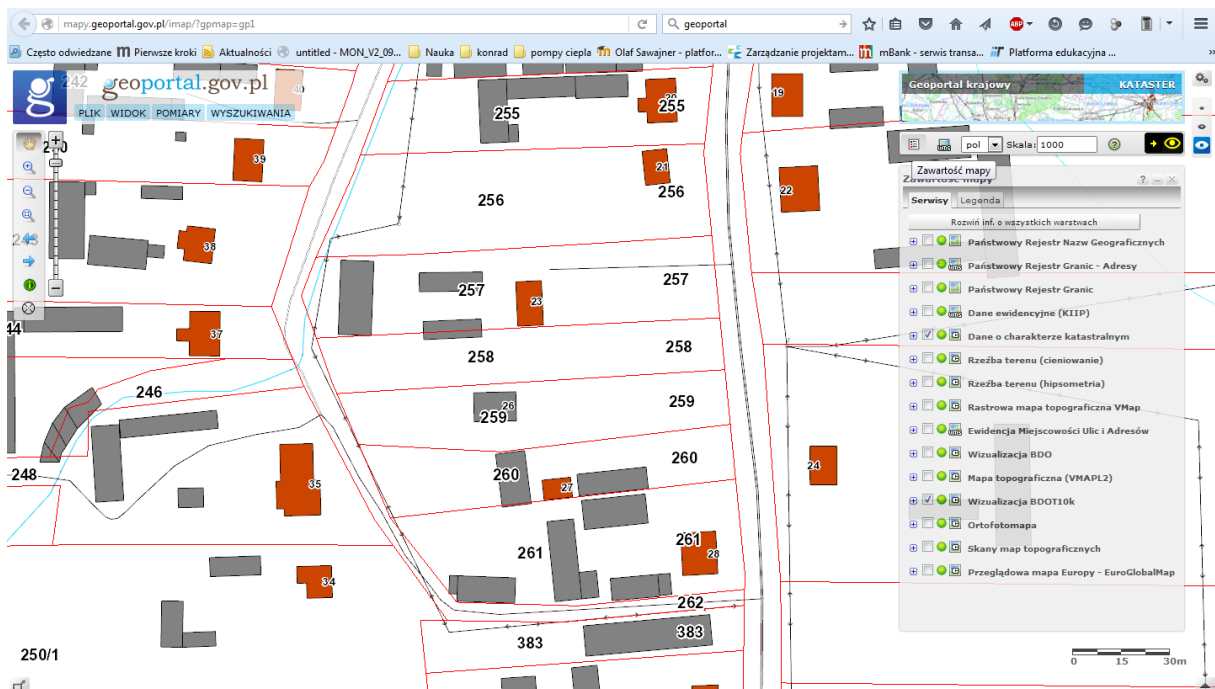
Miejscowość ..... ul. .... nr domu ..... nr mieszkania .....

kod poczt. .... tel. .... tel. komórkowy .....

e-mail .....

Prosimy dołączyć mapkę ewidencyjną pokazującą budynki na terenie gospodarstwa.

Mapka, którą należy dołączyć do deklaracji powinna pokazywać numer działki na których znajdują się nieruchomości i budynki. Można taką mapkę znaleźć na stronie:  
<http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/?gmap=gp1>



2. Wskazanie dwóch możliwych lokalizacji instalacji. Należy nad tabelą wpisać możliwe lokalizacji instalacji (budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, grunt), nad kolumnami o nazwie „obiekt A” i „Obiekt B”. Na przykład nad kolumną „Obiekt A” wpisać „Budynek mieszkalny” a nad kolumną „Obiekt B” wpisać „Grunt” lub „Budynek gospodarczy”

| Wyszczególnienie                                 | Obiekt A | Obiekt B |
|--|----------|----------|
| Numer działki/ -ek (na której mieści się obiekt) |          |          |

3. Podanie numeru działek na której znajdują się nieruchomości. Jeżeli obiekt leży na więcej niż jednej działce należy podać wszystkie, na których położony jest obiekt.

| Wyszczególnienie                                 | Obiekt A | Obiekt B |
|--|----------|----------|
| Numer działki/ -ek (na której mieści się obiekt) |          |          |
| Rok budowy                                       |          |          |

4. Dla instalacji kolektorów słonecznych oraz fotowoltaicznej należy wskazać powierzchnię na obiekcie do zainstalowania instalacji. Jeżeli powierzchnią jest dach, na którym ma być zainstalowana instalacja fotowoltaiczna lub kolektorów słonecznych to powinien być skierowana na południe z dopuszczalnym odchyleniem od południa o  $20^{\circ}$  (nie mylić ze spadem dachu) na wschód lub na zachód. W przypadku większych odchyżeń należy wskazać lokalizację (w pozycji Obiekt B) dogodniejszą bądź wskazać czy jest możliwość zainstalowania instalacji na gruncie. Rekomendowanym miejscem instalacji kolektorów słonecznych jest dom mieszkalny. Instalację fotowoltaiczną można zamontować na domu mieszkalnym, budynku gospodarczym, gruncie. Podając powierzchnię na dachu spadowym lub płaskim podajemy taką część dachu stanowiącą zwartą powierzchnię bez przeszkód w postaci: okien, kominów itp. W przypadku montażu instalacji na dachach należy podać rodzaj pokrycia dachowego (eternit, blacha, itd.). W przypadku montażu instalacji fotowoltaicznych elewacji prosimy pamiętać, iż w takich miejscach potrzeba dwa razy więcej miejsca na 1 kW (potrzeba  $12 \text{ m}^2$  a nie  $6 \text{ m}^2$ ). Miejsca, gdzie będzie instalacja (dach, grunt) nie powinny w ciągu dnia być zacieniane przez objekty (drzewa, budynki).

| Technologia budowy (2)  |  |  |
|---|--|--|
| Powierzchnia ogrzewana w [m <sup>2</sup> ]  |  |  |
| Powierzchnia południowej ekspozycji dachu dla instalację wykorzystującą energię słońca w [m <sup>2</sup> ]<br>Lub<br>Elewacji (gdy nie ma miejsca na dachu) |  |  |
| Rodzaj pokrycia dachowego(3)  |  |  |

5. W przypadku wnioskowania o instalację kolektorów słonecznych należy podać ilość osób zamieszkujących dom mieszkalny na stałe. W przypadku, gdy część rodziny (np. studiujący poza miejscem zamieszkania członkowie rodziny) przebywa w obiekcie tymczasowo należy nie wliczać tych osób. W pozycji „Ilość zużywanej zimnej wody” (nie we wszystkich ankietach ta pozycja jest. Jeżeli jej nie ma to pomijamy ten punkt) prosimy o podanie rocznego zużycia zimnej wody w obiekcie – odczyty z wodomierza (faktury za zużycie wody lub ścieki).

|                             |           |           |
|-----------------------------|-----------|-----------|
| dachowego                   |           |           |
| Liczba osób                 |           |           |
| Ilość zużywanej zimnej wody |           |           |
| Wykorzystanie gazu z butli  | tak / nie | tak / nie |

6. Należy wskazać w jaki sposób jest wytwarzana ciepła woda użytkowa (woda ciepła w bateriach umywalkowych) dla potrzeb wyliczenia efektu ekologicznego. W przypadku korzystania w zimie z kotłowni a latem z bojlera elektrycznego można zaznaczyć dwie opcje.

| <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 na 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 .....  |           |           |

7. Należy wskazać urządzenia wykorzystywane w budynku mieszkalnym tylko i wyłącznie. Osoby mające taryfę C11, C11, C21, C22 lub posiadają gospodarstwo rolne, działalność gospodarczą muszą tą część obowiązkowo wypełnić.

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

8. Należy podać zużycie energii elektrycznej w rozbiciu na okresy wskazane na fakturze (jednomiesięczne, dwumiesięczne lub półroczne – tak jak otrzymywane są faktury) lub podać sumaryczne zużycie na energię elektryczną w pozycji „Razem w roku”.
- W przypadku osób mających jeden licznik na potrzeby tylko i wyłącznie domu mieszkalnego to należy odczytać zużycie na energię elektryczną z faktury (przykład poniżej).
  - W przypadku osób posiadających jeden licznik dla potrzeb gospodarstwa rolnego i domu mieszkalnego to należy podać zsumowane zużycie energii elektrycznej za cały rok kalendarzowy.

W przypadku zagubienia faktur zawsze można zadzwonić do Zakładu energetycznego podając swoje dane i zapytać o roczne zużycie energii elektrycznej.

W pozycji pod tabelą „Moc umowna(przyłączeniowa) ..... kW” należy podać moc przyłączeniową dla obiektu. Informację tą można znaleźć w umowie przyłączeniowej z Zakładem Energetyczny. Obok mocy przyłączeniowej należy wpisać taryfę jaką Państwo posiadacie np. G11, G12, C11, C12, C21, C22.

### III. Zużycie energii elektrycznej w gospodarstwie domowym na podstawie rachunków za energię - 2015 r.

| Wyszczególnienie    | Zużycie w okresach rozliczeniowych <sup>(1)</sup> w 2015 r. |                         |
|---------------------|---|-------------------------|
|                     | 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.**

## Odczytanie rocznego zużycia energii z faktury

| Strefa     | Opis                  | Data odczytu<br>(typ odczytu) | Wskazanie |            | Ilość | J. m. | Ilość<br>m-c | Cena jed.<br>netto [zł] | Wartość<br>netto [zł] | Stawka<br>VAT [%] |
|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|------------|-------|-------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|
|            |                       |                               | bieżące   | poprzednie |       |       |              |                         |                       |                   |
| dzienna    | za energię czynną     | 12/08/2014 <sup>(R)</sup>     | 20037     | 18997      | 1040  | kWh   |              | 0,2846                  | 295,98                | 23                |
| całodobowa | składnik jakościowy   | 12/08/2014 <sup>(R)</sup>     | 20037     | 18997      | 1040  | kWh   |              | 0,0108                  | 11,23                 | 23                |
| dzienna    | opłata sieciowa       | 12/08/2014 <sup>(R)</sup>     | 20037     | 18997      | 1040  | kWh   |              | 0,2450                  | 254,80                | 23                |
| nocna      | za energię czynną     | 12/08/2014 <sup>(R)</sup>     | 9960      | 9303       | 657   | kWh   |              | 0,1906                  | 125,22                | 23                |
| całodobowa | składnik jakościowy   | 12/08/2014 <sup>(R)</sup>     | 9960      | 9303       | 657   | kWh   |              | 0,0108                  | 7,10                  | 23                |
| nocna      | opłata sieciowa       | 12/08/2014 <sup>(R)</sup>     | 9960      | 9303       | 657   | kWh   |              | 0,0853                  | 56,04                 | 23                |
|            | opłata przejściowa    | 12/08/2014                    |           |            |       | m-c   | 6            | 2,4400                  | 14,64                 | 23                |
|            | opl. stała za przesył | 12/08/2014                    |           |            |       | m-c   | 6            | 6,9500                  | 41,70                 | 23                |
|            | opłata abonamentowa   | 12/08/2014                    |           |            |       | m-c   | 6            | 0,8900                  | 5,34                  | 23                |

Razem wartość netto 812,05 zł  
 plus kwota VAT 186,77 zł  
**Razem wartość brutto 998,82 zł**

Od 131 kWh energii elektrycznej [KOD CN 2716 00 00] naliczono akcyzę w kwocie -2,62 zł.

**Zużycie energii elektrycznej za 2013 rok 2 524 kWh**

Typy odczytów: I - internet, O - odbiorca, R - odczyt fizyczny, S - szacunek (PROSIMY O WERYFIKACJĘ STANU LICZNIKA), X - rozszacowanie wg zużycia średniodobowego, Z - zdalny.

|   | Stawka<br>VAT [%] | Wartość<br>netto [zł] | Kwota<br>VAT [zł] | Wartość<br>brutto [zł] |
|---|-------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| Wartość ogółem w rozbiciu na stawki VAT | 23                | 812,05                | 186,77            | 998,82                 |
| Ogółem:                                 |                   | 812,05                | 186,77            | 998,82                 |

Słownie: dziewięćset dziewięćdziesiąt osiem złotych osiemdziesiąt dwa grosze

9. Zadeklarowanie instalacji którą Państwo jesteście zainteresowani. Można zaznaczyć:
- Fotowoltaiczna
  - Kolektorów słonecznych
  - Fotowoltaicznej i kolektorów słonecznych

|  |  |
|--|--|
| <b>Chcę wziąć udział i skorzystać z dofinansowania instalacji OZE, co wiąże się m.in. z posiadaniem własnego wkładu finansowego.</b> |  |
| <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE  |  |
| <b>Jestem zainteresowany/a inwestycją polegającą na budowie instalacji (możliwość wyboru kilku instalacji):</b>                      |  |
| <input type="checkbox"/> fotowoltaicznej<br>(energia elektryczna)  | <input type="checkbox"/> kolektorów<br>słonecznych<br>(energia cieplna na<br>ciepłą wodę użytkową) |