

## INFORMACJE DOTYCZĄCE NABORU NA PANELE SOLARNE:

### INFORMACJE ZWIĄZANE ZE ZŁOŻENIEM DEKLARACJI:

1. uregulowany stan prawny i podpisy wszystkich współwłaścicieli,
2. dowód osobisty,
3. numer dział wraz z dokumentem potwierdzającym własność lub prawem do dysponowania działką (min. 5 lat po zakończeniu realizacji projektu tj. ok. 2023 r.), na której zlokalizowany jest budynek mieszkalny,
4. informacja o liczbie mieszkańców faktycznie zamieszkujących w nieruchomości - liczba osób powinna odpowiadać liczbie osób wykazanej w deklaracji o wysokości opłaty związanej z odpadami komunalnymi – liczba ta będzie weryfikowana z posiadanymi przez Urząd,
5. informacja o dostępnym miejscu na montaż paneli w obrębie budynku oraz urządzeń wewnątrz budynku.

### INFORMACJE TECHNICZNE INSTALACJI:

1. Instalacja składa się z 2-3 paneli w zależności od liczby osób faktycznie zamieszkujących w danej posesji, i tak od 1 do 4 osób – instalacja dwupanelowa; powyżej 5 osób – instalacja trój panelowa. Panele słoneczne montowane będą na zewnątrz budynku w obrębie jego kubatury. Najlepszą lokalizacją jest strona południowa budynku (dach, ściana lub balkon), a kąt nachylenia do 45°.

**Nie przewiduje się montażu na gruncie oraz na budynkach gospodarczych oraz na dachach pokrytych płytami azbestowo cementowymi (eternit) z uwagi na przepisy w zakresie ochrony środowiska.**

2. Panele połączone są ze zbiornikiem wodnym węzłami, które mogą być poprowadzone do miejsca zlokalizowanie zbiornika wolnym kanałem wentylacyjnym lub poprowadzone po zewnętrznej/wewnętrznej ścianie budynku. Należy przewidzieć w niektórych przypadkach konieczność przekucia przez strop lub ścianę oraz związane z tym niedogodności.
3. Zbiornik na wodę musi być umieszczony w pomieszczeniu o dodatniej temperaturze, ze stropem o odpowiedniej wytrzymałości. Ciężar zbiornika 400 kg, wysokości ok. 180 cm, szerokość 70- 75 cm. Zbiornik będzie zaopatrzony w grzałkę elektryczną i dodatkową górną węzownicę, którą każdy użytkownik będzie mógł podłączyć do pieca c.o. na własny koszt.
4. Wielkość panela 1m x 2 m, ciężar ok. 35-40 kg.
5. Instalacja wypełniona jest płynem na bazie glikolu. Przez okres trwałości projektu (tj. 5 lat) użytkownik nie ponosi kosztów wymiany płynu lub jego uzupełnienia.
6. Instalacja będzie własnością Gminy przez okres 5 lat od zakończenia projektu, po tym okresie zostanie przekazana użytkownikowi na własność.
7. Do obowiązków użytkownika należy doprowadzenie źródła energii elektrycznej oraz instalacji z ciepłą/zimną wodą do pomieszczenia, w którym zlokalizowanych będzie zbiornik z wodą.
8. Ważne jest również zapewnienie odpowiedniego ciśnienia z sieci wodociągowej, ponieważ zbyt wysokie, tj. przekraczające 3,5 atmosfery powoduje uszkodzenie urządzeń instalacji słonecznej. Zapewnienie odpowiedniego ciśnienie z sieci wodociągowej leży po stronie użytkownika instalacji.
9. Udział mieszkańca w kosztach wymiany pieca będzie wynosił ok. 10% netto (+VAT), przy założeniu dofinansowania ze środków unijnych w wysokości 85%.