

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W MIEŚCIE PRZEWORSKU

Ankieta udziału w projekcie „Odnawialne źródła energii w mieście Przeworsku” z zakresu dofinansowania KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH

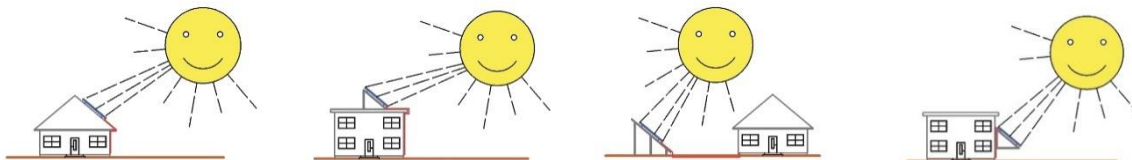
Uwaga: złożenie ankiety we wskazanym terminie nie jest równoznaczne z zakwalifikowaniem się do projektu (warunkiem koniecznym będą możliwości techniczne montażu instalacji oraz kryteria formalne instytucji ogłaszającej konkurs)

Imię i nazwisko:
Numer telefonu: Adres email:
Adres do korespondencji:
Numer dowodu osobistego:

Lokalizacja wykonywania instalacji (ulica, nr domu)
Numer działki
Dostęp do internetu w miejscu instalacji (łączy: bezprzewodowe, przewodowe, prędkość – jeśli znana)
Posiadany tytuł prawny do obiektu (np. własność, współwłasność, użytkowanie wieczyste)
Czy w budynku/lokalu prowadzona jest działalność gospodarcza lub rolnicza (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	TAK NIE
Liczba osób korzystających z ciepłej wody użytkowej

LOKALIZACJA KOLEKTORÓW

Jeśli umiejscowienie kolektorów planowane jest na dachu budynku lub jego ścianie skierowanej w kierunku najbardziej zbliżonym do kierunku południowego, proszę o podanie sugerowanego montażu kolektora (zakreślenie właściwego rysunku).



ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W MIEŚCIE PRZEWORSKU

Budynek (zaznaczyć właściwą odpowiedź):	<ul style="list-style-type: none"> • istniejący • w budowie (termin oddania do użytkowania)
Rok budowy domu (zaznaczyć właściwą odpowiedź)
Rodzaj dachu (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	<ul style="list-style-type: none"> • płaski • jednospadowy • dwuspadowy • kopertowy • inne
Pokrycie dachu (zaznaczyć właściwą odpowiedź) (W przypadku pokrycia eternitem, instalacja nie może zostać zamontowana na dachu)	<ul style="list-style-type: none"> • gont • papa • eternit • blacha • dachówka • inne
Wymiary wolnej przestrzeni dachu lub ściany skierowanej w kierunku najbardziej zbliżonym do południowego (m ²)
Liczba kondygnacji nadziemnych
Preferowana trasa poprowadzenia przewodów zasilających (połączenie kolektorów ze zbiornikiem) (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	<ul style="list-style-type: none"> • po elewacji • wewnątrz budynku • w wolnym kanale wentylacyjnym • inne
Szacunkowa długość rur służących połączeniu zestawu z baterii z pozostałą częścią instalacji w budynku (m)
Położenie kotłowni – węzła ciepłego (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	<ul style="list-style-type: none"> • piwnica • parter • inne
Wiek kotła
Powierzchnia kotłowni (m ²)
Wysokość pomieszczenia kotłowni (cm)

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W MIEŚCIE PRZEWORSKU

Moc energii elektrycznej dostępna w pomieszczeniu kotłowni – czy można podłączyć urządzenie o mocy 40W (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	TAK	NIE
Lokalizacja istniejącego zbiornika ciepłej wody użytkowej, tj. miejsca, w którym zamontowany jest bojler (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	<ul style="list-style-type: none"> • kuchnia • łazienka • kotłownia • inne 	
Pojemność zbiornika ciepłej wody użytkowej w litrach	
Szerokość drzwi w celu wniesienia zasobnika (cm)	
Czy obecnie na instalacji jest zamontowany reduktor ciśnienia?	
Czy w budynku jest wykonana cyrkulacja ciepłej wody użytkowej (c.w.u)?	
Instalacja wody zimnej wykonana z: (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	<ul style="list-style-type: none"> • rury miedziane • rury stalowe ocynkowane • rury z tworzyw sztucznych 	
Instalacja wody ciepłej wykonana z: (zaznaczyć właściwą odpowiedź)	<ul style="list-style-type: none"> • rury miedziane • rury stalowe ocynkowane • rury z tworzyw sztucznych 	

<p>Istniejące źródło przygotowania ciepłej wody w okresie wiosna-jesień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kocioł węglowy • Kocioł gazowy • Kocioł olejowy • Kocioł pellet • Bojler elektryczny • Inne, jakie? <p>(zaznaczyć właściwą odpowiedź)</p>	<p>Istniejące źródło przygotowania ciepłej wody w okresie zimowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kocioł węglowy • kocioł gazowy • kocioł olejowy • kocioł pellet • bojler elektryczny • inne, jakie? <p>(zaznaczyć właściwą odpowiedź)</p>
--	--

<p>Czy zamierza Pan/Pani połączyć istniejący kocioł do zasobnika, jako drugie źródło zasilania w ciepłą wodę użytkową (c.w.u)? (istnieje taka możliwość, jednak koszty ponoszone będą przez właściciela nieruchomości - koszt niekwalifikowany w projekcie)</p> <p>.....</p>	
<p>Czy zamierza Pan/Pani zainstalować grzałkę elektryczną wspomagającą produkcję energii ciepła w zasobniku? (istnieje taka możliwość, jednak koszty</p> <p>.....</p>	

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII W MIEŚCIE PRZEWORSKU

<p><i>ponoszone będą przez właściciela nieruchomości - koszt niekwalifikowany w projekcie)</i></p>	
<p>Czy drugie źródło ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) znajdować się będzie w tym samym pomieszczeniu co montowany zasobnik c.w.u.? Jeśli w innym, to określić jego lokalizację oraz odległość od zasobnika.</p>	<p>.....</p>
<p>Czy budynek został poddany termomodernizacji (np. ocieplony, wymieniona została stolarka okienna, drzwiowa) lub czy planuje się takie prace w najbliższym czasie?</p>	<p>.....</p>
<p>Dodatkowe uwarunkowania bądź wymagania, mogące mieć wpływ na możliwości instalacji zestawu solarnego oraz na koszty wykonania montażu</p>	<p>.....</p>
<p><i>Podanie danych niezgodnych w prawdę spowoduje skreślenie z listy rankingowej. Świadoma/-y odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 Kodeksu Karnego przewidującego karę pozbawienia wolności do lat 5 za składanie nierzetelnych lub nieprawdziwych oświadczeń, o których mowa w art. 297 § 1 ustawy, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych w przedstawionych przeze mnie dokumentach.</i></p> <p><i>Oświadczam, że wyrażam zgodę na gromadzenie, przetwarzanie i przekazywanie moich danych osobowych, zawartych w niniejszej ankiecie, dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury związanej z przystąpieniem do projektu. Zostałem/am poinformowany, że podanie przeze mnie danych osobowych jest dobrowolne oraz, że przysługuje mi prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity Dz.U. z 2015 poz. 2135).</i></p>	

.....
Czytelny podpis

.....
Czytelny podpis

.....
Czytelny podpis

.....
miejsowość i data

.....
miejsowość i data

.....
miejsowość i data