

**ANKIETA INFORMACYJNA
DOTYCZĄCA INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH
DO PODGRZEWU CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
NA TERENIE GMINY LIPCE REYMONTOWSKIE**

DANE WŁAŚCICIELA OBIEKTU

Imię i nazwisko:

Miejscowość: ulica: nr domu:

PESEL: Telefon:

DANE O OBIEKCIE

Położenie budynku: miejscowość: ulica:

nr domu: nr geodezyjny działki:

Budynek, w którym mają zostać zainstalowane kolektory słoneczne, jest własnością (zgodnie z aktem notarialnym, księgą wieczystą, postanowieniem sądu):

(imię i nazwisko)

Czy w budynku prowadzona jest lub zarejestrowana (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź i uzupełnić dane):

– działalność gospodarcza NIE TAK powierzchni przeznaczona, pod działalność m²

– agroturystyka NIE TAK ilość miejsc noclegowych

ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁĄ WODĘ UŻYTKOWĄ

Ilość osób korzystających z instalacji ciepłej wody:

Uwaga! Proszę podać liczbę osób faktycznie używających wodę. Zawyżenie liczby mieszkańców spowoduje przewymiarowanie instalacji i kłopoty z eksploatacją systemu (np. nadwyżka ciepła i przegrzewanie instalacji).

Orientacyjne dzienne zużycie ciepłej wody w gospodarstwie domowym: litrów

ŹRÓDŁA OGRZEWANIA BUDYNKU I PRZYGOTOWANIE CIEPŁEJ WODY

System grzewczy obecnie zainstalowany w budynku (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź):

kocioł węglowy zasypowy, kocioł na ekogroszek/miał z podajnikiem,

kocioł na biomasę – drewno/zrębki/pelet, kocioł gazowy,

kocioł olejowy, inne

Moc zainstalowanego kotła: kW

Rok zainstalowania kotła:

Przybliżone roczne zużycie paliwa (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź i uzupełnić dane):

węgiel kamienny - zużycie ton węgla za ostatni rok, w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień),

ekogroszek/miał - zużycie ton ekogroszku/miału za ostatni rok, w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień),

drewno/zrębki/pelet - zużycie m³ drewna/zrębek/peletu za ostatni rok, w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień),

gaz - zużycie m³ gazu za ostatni rok, w tym poza okresem grzewczym (maj- wrzesień),

<input type="checkbox"/> olej opałowy - zużycie litrach oleju opałowego za ostatni rok, w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień), <input type="checkbox"/> inne – zużycie w za ostatni rok, w tym poza okresem grzewczym (maj-wrzesień)
Sposób przygotowania ciepłej wody (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź i uzupełnić dane): <input type="checkbox"/> tak jak do ogrzewania budynku, <input type="checkbox"/> podgrzewacz elektryczny (terma), moc podgrzewacza kW, <input type="checkbox"/> przepływowy elektryczny podgrzewacz wody, moc podgrzewacza kW, <input type="checkbox"/> inny
DANE DO PROJEKTOWANIA KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH
Rodzaj dachu (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> płaski (nachylenie do 10%), <input type="checkbox"/> dwuspadowy: <input type="checkbox"/> wschód-zachód, <input type="checkbox"/> północ-południe <input type="checkbox"/> jednospadowy, <input type="checkbox"/> złożony z wielu połaci, powierzchni zaznaczonej połaci w m ²
Rodzaj pokrycia dachu (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> blacha, <input type="checkbox"/> blachodachówka, <input type="checkbox"/> dachówka ceramiczna, <input type="checkbox"/> inne..... Uwaga! W przypadku pokrycia dachu dachówką zawierającą azbest nie ma możliwości zainstalowania kolektorów na dachu. Proponowane miejsce montażu (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> konstrukcja na gruncie, <input type="checkbox"/> elewacja budynku
Pojemność istniejącego podgrzewacza na ciepłą wodę:
Czy istniejąca kotłownia jest wyposażona w dodatkową pompę ładującą do podgrzewacza (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Obecne miejsce ustawienia podgrzewacza ciepłej wody (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> w pomieszczeniu razem z kotłem, <input type="checkbox"/> w sąsiednim pomieszczeniu, <input type="checkbox"/> w innym pomieszczeniu (jakim)
Proponowana pomieszczenie, w którym ma zostać ustawiony zasobnik solarny – przy wyborze pomieszczenia należy uwzględnić: obciążenie zasobnika z wodą około 400-500 kg, minimalna temperatura w pomieszczeniu +6° C, wymiary zasobnika szer. x wys. w cm 80x200 (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> w pomieszczeniu, w którym obecnie zainstalowany jest podgrzewacz wody, <input type="checkbox"/> inna (jaka)
Wymiary pomieszczenia, w którym będzie ustawiony zasobnik solarny (długość x szerokość x wysokość)
Czy do pomieszczenia, w którym będzie ustawiony zasobnik solarny, doprowadzona jest instalacja ciepłej i zimnej wody? (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź) <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
Z jakiego materiału wykonana jest instalacja ciepłej i zimnej wody?
Czy do pomieszczenia, w którym będzie ustawiony zasobnik solarny, doprowadzona jest energia elektryczna? (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź) <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
W jakiego rodzaju zabezpieczenia wyposażona jest instalacja elektryczna (proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź): <input type="checkbox"/> bezpieczniki topikowe, <input type="checkbox"/> bezpieczniki automatyczne.

Składając niniejszą ankietę oświadczam, że jestem zainteresowany udziałem w gminnym projekcie dotyczącym montażu kolektorów słonecznych.

.....
(podpis osoby wypełniającej ankietę)

Niniejszą ankietę należy dostarczyć do Urzędu Gminy Lipce Reymontowskie (pokój nr 2 lub 3) **w terminie do dnia 15 grudnia 2015 roku.**

Z góry dziękujemy za dokładne wypełnienie ankiety.