



PG.041.1.3.2017

Załącznik Nr 1 do kwestionariusza zgłoszeniowego – PANELE FOTOWOLTAICZNE

I. DANE UCZESTNIKA ANKIETY

ADRES ZAMIESZKANIA	
Imię i nazwisko	
Kod pocztowy, miejscowość	
Ulica, nr domu	
Telefon	
E-mail	
LOKALIZACJA INWESTYCJI	
Imię i nazwisko	
Kod pocztowy, miejscowość	
Ulica, nr domu	
Nr działki	

II. DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU I MONTAŻU INSTALACJI OZE- wypełnia wnioskodawca

Czy w budynku występuje już instalacja OZE?	<input type="checkbox"/> Kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> Panele fotowoltaiczne <input type="checkbox"/> Pompa ciepła <input type="checkbox"/> Nie występują <input type="checkbox"/> Inne / jakie?
Budynek *W przypadku budynku w budowie pozwolenie na użytkowanie musi być do 30.06.2017	<input type="checkbox"/> nowy <input type="checkbox"/> w budowie* <input type="checkbox"/> istniejący
Rodzaj budynku	<input type="checkbox"/> Wolnostojący <input type="checkbox"/> Bliźniak <input type="checkbox"/> Szeregowiec
Rodzaj pokrycia dachu *nie mogą być zgłaszane budynki z dachem pokrytym płytą cementowo- azbestową (eternitem)	<input type="checkbox"/> Dachówka <input type="checkbox"/> Blachodachówka <input type="checkbox"/> Blacha trapezowa/ płaska <input type="checkbox"/> Papa <input type="checkbox"/> Inne/ jakie? *

UWAGA!

1kW instalacji fotowoltaicznej waży ok. 120 kg. Użytkownik przystępując do programu oświadcza, że konstrukcja dachu, na którym ma być zamontowana instalacji wytrzyma ciężar instalacji. W przypadku wątpliwości wnioskodawca jest zobowiązany do uzyskania stosownej opinii – ekspertyzy konstruktora. Koszt ewentualnych ekspertyz przez wykwalifikowanego konstruktora szacuje się na kwotę 1000 zł brutto.



III. DANE DOTYCZĄCE DOTYCHCZASOWEGO ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

UWAGA! - wypełnia projektant wraz z wnioskodawcą

Rodzaj instalacji elektrycznej w budynku	<input type="checkbox"/> jednofazowa <input type="checkbox"/> trójfazowa
W budynku mieszkalnym istniejąca instalacja elektryczna jest wykonana w systemie:	<input type="checkbox"/> system dwużyłowy: L, N+PE (przewód neutralny (zerowy) jest jednoznacznie uziemieniem) <input type="checkbox"/> system trzyżyłowy: L, N, PE (przewód uziemieniem jest jednocześnie oddzielnym przewodem)
Ilość zużywanej energii elektrycznej w skali roku [kWh] kWh/rok
Moc zamówiona lub wartość zabezpieczenia przedlicznikowego(przy liczniku)A
Średnia wysokość rachunku za energię elektryczną z 2015 r. [zł/ miesiąc] zł/rok
Planowana moc instalacji fotowoltaicznej do montażu [KW]	
Strona świata, na której projektuje się panele:	Sposób prowadzenia przewodów:

PROSZĘ O PRZYGOTOWANIE PRZEZ UŻYTKOWNIEKA RACHUNKÓW ZA ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ Z OSTATNIEGO ROKU

- (1) Instalacja fotowoltaiczna największe korzyści przynosi przy jej montażu na dachu skierowanym na południe. W przypadku, gdy dach skierowany jest na inne strony, ubytek produkcji prądu może wynosić nawet do 40%.
- (2) Moc umowna wynika z podpisanej umowy z operatorem systemu dystrybucyjnego oraz jest wyrażana w „kW”. Często występuje na fakturach za energię pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej.
- (3) Moc zamówioną wnioskodawca może zwiększyć jedynie we własnym zakresie i na własny koszt.

Oświadczam, że wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych, dla potrzeb niezbędnych do realizacji przedmiotowego Projektu, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych oraz na zamieszczanie materiałów ilustrujących realizowany projekt, włącznie z fotografiami i filmami w zbiorze materiałów promocyjnych Gminy i innych podmiotów współuczestniczących w realizacji projektu.