

.....  
 Imię i Nazwisko osoby upoważnionej  
 do kontaktu

.....  
 Adres do korespondencji

.....  
 Telefon oraz adres e-mail

**Ankieta udziału w projekcie z zakresu dofinansowania instalacji fotowoltaicznej**

Lokalizacja wykonywania instalacji (miejscowość, nr domu)
Numer działki (jeśli znane)
Posiadany tytuł prawny do obiektu (np. własność, dzierżawa)
Czy w budynku/lokalu prowadzona jest działalność gospodarcza?( TAK / NIE)
Liczba osób zamieszkujących budynek

Jeśli umiejscowienie paneli na działce proszę o podanie odległości od domu i szacunkową długość kabli do budynku (m)



Jeśli umiejscowienie paneli fotowoltaicznych na dachu budynku proszę o podanie poniższych danych:



Rok budowy domu	
Czy są zamontowane kolektory słoneczne	
Rodzaj dachu (płaski, jednospadowy, dwuspadowy, kopertowy)	
Pokrycie dachu (gont, papa, eternit, blacha, inne). Uwaga: jeżeli eternit, instalacja nie może być zamontowana na dachu	
Wymiary wolnej powierzchni dachu skierowanej na południe (m <sup>2</sup> )	

Umieszczenie licznika energii (ogrodzenie, ściana domu, wewnątrz domu)	
Moc umowna (przyłączeniowa) [kW] (występuje w fakturach za energię pod pozycją „moc umowna” lub w pozycji „ilość” przy opłacie sieciowej stałej lub opłacie przejściowej)	
Roczne zużycie energii elektrycznej (kWh)	
Zabezpieczenia przedlicznikowe [A]	
Instalacja jednofazowa czy trójfazowa?	
Instalacja wewnętrzna (dwuprzewodowa czy trójprzewodowa) ?	
Ochrona przepięciowa, zabezpieczenia (uziemiaenie, zerowanie)	
Instalacja odgromowa (TAK/NIE)	
Preferowana trasa prowadzenia przewodów zasilających (połączenie paneli z inwerterem - po elewacji, wewnątrz budynku, kanał wentylacyjny) Szacunkowa długość przewodów służących połączeniu zestawu paneli z pozostałą częścią instalacji (m)	

Wykaz energochłonnych urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym stale pobierających energię elektryczną w czasie dnia elektryczną w czasie dnia		
Urządzenie:	MOC kW	Lub szt.
Lodówka		
Zamrażarka		
Pralka		
Zmywarka		
Kuchenka elektryczna		
Silniki		
Bojler elektryczny		
Żarówki		
Grzejniki elektryczne		
inne		