

**ANKIETA INFORMACYJNA –  
KOLEKTORY SŁONECZNE / OGNIWA FOTOWOLTAICZNE  
/ PIEC NA BIOMASĘ / POMPA CIEPŁA\***

Nazwisko i imię			<b>Rodzaj budynku</b>	
Nr dowodu osobistego			<input type="checkbox"/> Wolno-stojący	
Pesel			<input type="checkbox"/> Bliźniak	
Telefon:			<input type="checkbox"/> Zabudowa szeregowa	
Miejscowość:			Nr działki	
Ulica i nr domu:			Obręb geodezyjny	
<b>Posiadany dostęp do Internetu</b>	<input type="checkbox"/> stacjonarny <input type="checkbox"/> mobilny		Nr Księgi wieczystej	
Liczba mieszkańców: <i>będzie weryfikowana z deklaracją „śmieciową”</i>	<b>osoby</b>		Liczba kondygnacji:	
Wentylacja	<input type="checkbox"/> naturalna <input type="checkbox"/> mechaniczna		Rok budowy domu	
Moc kotła:	kW		Wysokość budynku	m
Aktualne źródło ciepła / ogrzewania budynku:	<input type="checkbox"/> kocioł węglowy <input type="checkbox"/> kocioł gazowy <input type="checkbox"/> kocioł miałowy		<input type="checkbox"/> piece indywidualne w pokojach <input type="checkbox"/> inne – jakie:	
Średniodobowe zużycie ciepłej wody użytkowej:	<input type="checkbox"/> niskie 15 l/osoba <input type="checkbox"/> średnie 30 l/osoba <input type="checkbox"/> duże powyżej 60 l/osoba <input type="checkbox"/> inne – jakie:		<input type="checkbox"/> optymalne 50 l/osoba	
Aktualny sposób przygotowania ciepłej wody użytkowej	<input type="checkbox"/> centralnie (w kotle) <input type="checkbox"/> terma elektryczna <input type="checkbox"/> przepływowy ogrzewacz <input type="checkbox"/> inny (jaki):		<p><b>UWAGA !!!</b> Przy wyborze pomieszczenia na zasobnik solarny należy uwzględnić obciążenie zasobnika z wodą około: 400 – 500 kg</p> <p><b>UWAGA !!!</b> Pomieszczenie, w którym będzie usytuowany zasobnik solarny musi być ocieplone a minimalna temperatura to +6°C.</p> <p><b>UWAGA !!!</b> Przy wyborze pomieszczenia na zasobnik solarny należy uwzględnić wymiary zasobnika: wysokość 190 cm ; średnica 79 cm</p>	
Proponowana lokalizacja zasobnika solarnego:	<input type="checkbox"/> pomieszczenie kotłowni <input type="checkbox"/> poddasze ocieplone <input type="checkbox"/> strych ocieplony <input type="checkbox"/> piwnica <input type="checkbox"/> inne – jakie:			
Wymiary pomieszczenia, w którym będzie zasobnik solarny/ kocioł na biomasę * Rozmiar drzwi	.....cm x .....cm x .....cm (wysokość x długość x szerokość)  .....cm x .....cm (wysokość x szerokość)			
Czy w w/w pomieszczeniu jest doprowadzona instalacja zimnej i ciepłej wody:	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Proszę podać materiał z jakiego jest wykonana instalacja zimnej i ciepłej wody:	Jeśli w w/w pomieszczeniu nie ma instalacji zimnej i ciepłej wody to proszę podać odległość do najbliższego punktu takiej instalacji	m
Czy w w/w pom. jest doprowadzona instalacja elektryczna	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie	Proszę podać rodzaj zabezpieczenia elektrycznego instalacji	<input type="checkbox"/> bezpieczniki topikowe <input type="checkbox"/> bezpieczniki automatyczne	
Rodzaj więźby dachowej	<input type="checkbox"/> krokwiowa <input type="checkbox"/> płatwiowa <input type="checkbox"/> inne – jakie:		Rodzaj pokrycia dachu:	<input type="checkbox"/> blacha <input type="checkbox"/> blacho-dachówka <input type="checkbox"/> dachówka <input type="checkbox"/> inne- jakie:
Czy południowa połać dachu posiada miejsce na kolektory	<input type="checkbox"/> tak – około 2,5m x3m <input type="checkbox"/> tak – około 2,5m x5m		Jeśli na południowej połaci dachu nie ma miejsca, proszę wskazać	<input type="checkbox"/> zachodnia połać <input type="checkbox"/> wschodnia i zachodnia połać

słoneczne (wysokość x szerokość)	<input type="checkbox"/> nie ma miejsca <input type="checkbox"/> inne – jakie:	odpowiednie miejsce na kolektory	<input type="checkbox"/> kolektory montowane na ziemi <input type="checkbox"/> inne – jakie:
Instalacja solarna:	<input type="checkbox"/> wspomaganie podgrzewania CWU	Jeśli kolektory mają być montowane na ziemi proszę podać odległość od budynku	

**UWAGA !!!**

Podanie prawdziwych danych, w szczególności liczby osób zamieszkałych i korzystających z ciepłej wody użytkowej (w tym planowanych nowych osób) pozwoli na prawidłową weryfikację prawidłowości doboru instalacji solarnej. Jeśli użytkownik zawyżył lub zaniżył liczbę osób zamieszkałych, system solarny może nie funkcjonować prawidłowo i nie spełniać oczekiwań użytkownika. Reklamacje z tego tytułu nie będą uwzględniane !!!

Planowany sposób montażu kolektorów/paneli* zaznaczyć na rysunku (w kółku):	<b>KOLEKTORY/PANELE FOTOWOLTAICZNE ZALECANE USTAWIENIE NA POŁUDNIE !</b>			

Proponowane miejsce montażu kolektorów słonecznych/paneli fotowoltaicznych, pieca na biomasę, pompy ciepła. <i>Proszę zaznaczyć właściwe lub wpisać inne</i>	<b>Kolektory słone</b>	<input type="checkbox"/> Dach budynku mieszkalnego	<input type="checkbox"/> Elewacja	<input type="checkbox"/> Grunt	<input type="checkbox"/> Garaż przylegający do budynku mieszkalnego	
		<input type="checkbox"/> Garaż wolnostojący	<input type="checkbox"/> Budynek gospodarczy wolnostojący	<input type="checkbox"/> Budynek gospodarczy przylegający do budynku mieszkalnego	<input type="checkbox"/> Inne: ..... .....	
	<b>Panele fotowoltaiczne</b>	<input type="checkbox"/> Dach budynku mieszkalnego	<input type="checkbox"/> Elewacja	<input type="checkbox"/> Grunt	<input type="checkbox"/> Garaż przylegający do budynku mieszkalnego	
		<input type="checkbox"/> Garaż wolnostojący	<input type="checkbox"/> Budynek gospodarczy wolnostojący	<input type="checkbox"/> Budynek gospodarczy przylegający do budynku mieszkalnego	<input type="checkbox"/> Inne: ..... .....	
	<b>Piec na biomasę</b>	..... .....				
	<b>Pompy ciepła</b>	..... .....				

**ANKIETA INFORMACYJNA – PANELE FOTOWOLTAICZNE 3 kWp**

Czy południowa część dachu posiada miejsce na panele fotowoltaiczne (wysokość x szerokość)	<input type="checkbox"/> tak – około 20 m <sup>2</sup>	Roczne zużycie energii elektrycznej KW	..... KW
	<input type="checkbox"/> nie ma miejsca	Roczna opłata za zużytą energię elektryczną	..... zł.
<b>Podpis właściciela:</b>		Kąt pochylenia dachu:	..... °

\* *niepotrzebne skreślić*