



**ANKIETA DOTYCZĄCA INSTALACJI KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH
I POMP CIEPŁA
DLA GMINY CZORSZTYN**

<u>Dane osoby zainteresowanej:</u>			
Imię i nazwisko			
Adres zamieszkania			
Telefon			
Fax.			
e-mail			
<u>Dane osobowe osoby reprezentującej:</u>			
Imię i nazwisko			
Adres zamieszkania			
Telefon			
Fax.			
e-mail			
<u>Typ własności:</u> (właściwe zaznaczyć)			
Właściciel	Współwłaściciel	Pełnomocnik	Inne (jakie?)

.....
(podpis osoby ankietowanej)

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ankiecie dla potrzeb niezbędnych dla realizacji niniejszego projektu (zgodnie z ustawą z dnia 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. U. tekst jednolity z 2014r. poz. 1182 z późn. zm.)

.....
(podpis osoby ankietowanej)



Kwestionariusz dotyczący obiektu

Lokalizacja obiektu:					
Adres obiektu					
Nr działki					
Dane o obiekcie:					
Powierzchnia obiektu [m ²] (z podatku od nieruchomości)					
Rodzaj konstrukcji obiektu [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	Konstrukcja drewniana				
	Konstrukcja murowana		Z cegły		
	Inna (jaka?)		Z pustaków		
Typ budynku [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	Wolnostojący				
	Bliźniak				
	Inny (jaki?)				
Istniejące kondygnacje [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	piwnica	parter	1 piętro	2 piętro	podd. użyt.
	[]	[]	[]	[]	[]
Rok budowy obiektu					
Rok ostatniej modernizacji obiektu (np.: ocieplenie obiektu, ocieplenie poddasza, wymiana instalacji CO/CWU, wymiana okien na energooszczędne itp.)					
Ilość osób zamieszkałych w obiekcie					
Ilość zużywanej wody zimnej [m ³ /rok]					
Ilość zużywanej wody ciepłej [m ³ /rok]					
Czy obiekt jest pod nadzorem konserwatora zabytków? [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	TAK				
	NIE				

.....
(podpis osoby ankietowanej)



Informacje o sieci CWU:			
Czy w obiekcie istnieje instalacja do produkcji CWU? [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	TAK		
	NIE		
Rodzaj i roczne zużycie paliwa do produkcji CWU:	j.m.	Ilość	Kwota w [zł]
Węgiel	tona		
Koks	tona		
Gaz ziemny	m ³		
Energia elektryczna	kWh		
Olej opałowy	litr		
Drewno	m ³		
Propan	m ³		
Rodzaj i roczne zużycie paliwa do produkcji ciepła c.o.	j.m.	Ilość	Kwota w [zł]
Węgiel	tona		
Koks	tona		
Gaz ziemny	m ³		
Energia elektryczna	kWh		
Olej opałowy	litr		
Drewno	m ³		
Propan	m ³		
Informacje o kotłowni:			
Lokalizacja kotłowni [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	piwnica		
	łazienka		
	Inna (jaka?)		
Typ, moc, producent kotła			
Rok produkcji kotła			
Czy istniejący piec pracuje w automatyce? [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	TAK		
	NIE		
Inne:			
Rodzaj obiektu	Dom mieszkalny		
	Budynek gospodarczy (np. garaż, stajnia)		
	Dom wypoczynkowy		
	Budynek usługowy		
	Budynek mieszany (mieszkalno - usługowy)		
	Inny (jaki?)		

.....
(podpis osoby ankietowanej)



Część ankiety, którą należy wypełnić w przypadku zainteresowania montażem kolektorów słonecznych !!!

Dane o dachu obiektu:		
Rodzaj dachu [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	Płaski	
	Dwuspadowy	
	Inny (jaki?)	
Powierzchnia dachu [m ²]		
Konstrukcja dachu [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	Stropodach	
	Strych	
	Inne	
Materiał z którego wykonane jest pokrycie dachu [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	Blacha dachówkowa	
	Dachówka cementowa	
	Dachówka ceramiczna	
	Eternit	
	Gont drewniany	
	Gont bitumiczny	
	Inny (jaki?)	
Proszę narysować usytuowanie Państwa domu w stosunku do stron świata (w miarę możliwości załączyć zdjęcie)		
Północ Zachód Wschód Południe		
Miejsce montażu kolektora [odpowiedni rysunek proszę zaznaczyć kółkiem]**		

.....
(podpis osoby ankietowanej)



Część ankiety, którą należy wypełnić w przypadku zainteresowania montażem pompy ciepła typu powietrze !!!

Proszę o podanie wymiarów pomieszczenia w którym będzie znajdować się pompa ciepła [cm]	Wysokość [cm]	
	Długość [cm]	
	Szerokość [cm]	
Czy jeśli z przyczyn technicznych bądź prawnych nie byłoby możliwości zainstalowania pompy ciepła na c.w.u. czy byliby Państwo zainteresowani instalacją kolektorów słonecznych? [właściwą odpowiedź proszę zaznaczyć X]	TAK	
	NIE	

.....
(podpis osoby ankietowanej)

**** UWAGI:**

Proszę dołączyć zdjęcie południowej strony dachu.